

Giber medicali

CARE YOURSELF

Online
24 ore su 24
controlla le
offerte

Sul nostro sito
puoi trovare
oltre **5000**
prodotti



www.gibermedicali.it

Jmeiper S.R.L.

Sede Legale: Via Cimabue N.8 - 28110 Novara (NO)
P.I. / C.F.: 02506680038 Cap. Soc.: 10.000,00 € I. V.
Sede Operativa: Via Novara N.63 - 28021 Borgomanero (NO)
Sito Web: www.gibermedicali.it E-mail: info@gibermedicali.it

Data _____
Vs. Protocollo _____

MODULO D'ORDINE

Compila e spedisce l'ordine via fax al numero **0321.1851045**
Oppure via e-mail a info@gibermedicali.it

Servizio clienti

Da Lunedì a Venerdì
09.00-13.00 14.30-18.00

Servizio Clienti
0321.1856045

Ragione sociale _____

Codice Destinatario _____ Pec _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Partita Iva _____ Codice fiscale _____

Tel. _____ Fax _____ e-mail _____

Referente _____ Cell. _____

Consegnare a: _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Descrizione articolo	Codice articolo	Q.tà	Prezzo Cad.	Totale €

Condizioni di pagamento

Bonifico Bancario Anticipato
(previsto ulteriore **SCONTO** merce dell'**1,5%** sull'imponibile)

I Ns. estremi bancari per l'effettuazione del pagamento saranno comunicati in Conferma d'Ordine.

Contrassegno (fare riferimento a Ns. Condizioni di Vendita - Spese per commissioni)

Riceverete Ns. Conferma d'Ordine prima dell'evasione del Vs. ordine.

Informazioni aggiuntive sono disponibili sul Ns. sito:
www.gibermedicali.it

Imponibile
(iva esclusa) _____ , _____

Condizioni di trasporto

Trasporto Corriere 12,00 € (Iva escl.)

Supplem. Zone Disagiate
Sicilia, Calabria e Sardegna 7,00 € (Iva escl.)

Supplem. Contrassegno 3,50 € (Iva escl.)

GRATIS in tutta Italia
per importo Superiore a 400,00 € (Iva escl.)

UNIFORMI CHEROKEE® - LINEA ORIGINALS

70° Lavaggio industriale

Lunga durata

Antisporco

Easy care

CASACCHE E PANTALONI DA DONNA

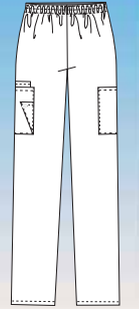
18016-21

Casacca da donna scollo a V
2 tasche a toppa
Tasca per cellulare
Maniche corte dolman
Spacchi laterali



18086-91

Pantaloni cargo pull-on a vita media
Girovita elasticizzato
2 tasche cargo
Tasca per cellulare
Tasca per forbici
Stretti in fondo, apertura 38 cm



18008-13, 18070-75



18138-44, 18176-82

CASACCHE E PANTALONI UNISEX

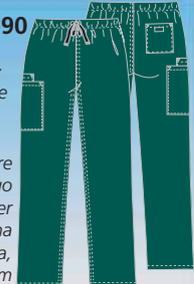
18146-52

Casacca unisex scollo a V
Taschino sul petto
2 tasche a toppa
Spacchi laterali



18184-90

Pantaloni cargo unisex
Coulisse a rete



Tasca posteriore
Tasca cargo con tasca per cellulare interna
Gamba diritta, apertura 47 cm

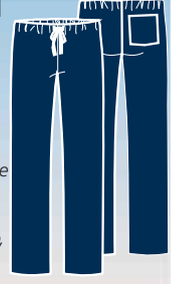
SET UNISEX

Set casacca e pantaloni unisex
Modello unisex



18205-11

Coulisse in vita



3 tasche: tasche a toppa, tasca posteriore
Stretti in fondo, apertura 45,5 cm

CASACCHE E PANTALONI - DONNA

Taglia	CASACCHE				PANTALONI			
	Blu marina	Foglia di tè	Celeste	Bianco	Blu marina	Foglia di tè	Celeste	Bianco
XXS	18000	18008	18016	18024	18062	18070	18078	18086
XS	18001	18009	18017	18025	18063	18071	18079	18087
S	18002	18010	18018	18026	18064	18072	18080	18088
M	18003	18011	18019	18027	18065	18073	18081	18089
L	18004	18012	18020	18028	18066	18074	18082	18090
XL	18005	18013	18021	18029	18067	18075	18083	18091

CASACCHE E PANTALONI - UNISEX

Taglia	CASACCHE			PANTALONI		
	Blu marina	Color peltro	Verde cacciatore	Blu marina	Color peltro	Verde cacciatore
XXS	18130	18138	18146	18168	18176	18184
XS	18131	18139	18147	18169	18177	18185
S	18132	18140	18148	18170	18178	18186
M	18133	18141	18149	18171	18179	18187
L	18134	18142	18150	18172	18180	18188
XL	18135	18143	18151	18173	18181	18189
XXL	18136	18144	18152	18174	18182	18190

SET CASACCHE E PANTALONI - UNISEX

Taglia	Blu marina	Color peltro	Verde cacciatore
	XXS	18205	18213
XS	18206	18214	18222
S	18207	18215	18223
M	18208	18216	18224
L	18209	18217	18225
XL	18210	18218	18226
XXL	18211	18219	18227

GUIDA ALLE TAGLIE - LINEA ORIGINALS DONNA

Taglia	XXS	XS	S	M	L	XL
Torace	86,5-89	91,5-94	96,5-99	101,5-106,5	109-114,5	117-122
Vita	63,5-66	68,5-71	73,5-76	78,5-84	86,5-91,5	94-99
Bacino	86,5-89	91,5-94	96,5-99	101,5-106,5	109-114,5	117-122

COMPOSIZIONE

	Tessuto colorato	Tessuto bianco
Poliestere	65%	-
Cotone	35%	55%
Polipropilene	-	45%
Peso:	153 g	170 g

GUIDA ALLE TAGLIE - LINEA ORIGINALS UNISEX

Taglia	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL
Torace	81,5-84	86,5-89	91,5-94	96,5-101,5	104-109	112-117	119-127
Vita	63,5-68,5	71-76	78,5-84	86,5-91,5	94-101,5	104-112	114,5-122
Bacino	81,5-86,5	89-94	96,5-101,5	104-109	112-119,5	122-129,5	132-140

UNIFORMI CHEROKEE® - LINEA REVOLUTION

70° Lavaggio industriale

Ultra morbidi

Bi-stretch

Easy care

CASACCHE E PANTALONI DA DONNA

18288-93

Casacca finto incrocio
2 tasche a toppa
Passanti nascosti per strumenti
Cuciture princess sulla parte anteriore e sul retro
Carré anteriore
Spacchi laterali



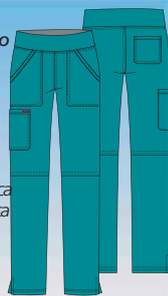
18316-21

Pantaloni cargo a vita media con coulisse
5 tasche: tasche tagliate, tasca cargo, tasche posteriori.
Girovita in maglia elasticizzata
Stretti in fondo, apertura 38 cm



18349-54

Pantaloni cargo pull-on a vita media
Girovita in maglia rinforzata con elastico
4 tasche: tasche a toppa anteriori, tasca cargo pocket e tasca posteriore
Spacchi laterali
Gamba diritta, apertura 45,5 cm



18274-79, 18342-47

CASACCHE E PANTALONI DA UOMO

18381-86

Casacca da uomo scollo a V
Taschino sul petto con vano porta-penna
2 tasche a toppa
Carré posteriore
Spacchi laterali



18420-25

Pantaloni cargo da uomo con patta
Girovita elasticizzato posteriormente con coulisse interna
Cerniera lampo e chiusura con bottone
5 passanti per cintura
7 tasche: doppia tasca cargo, tasche a toppa, tasche posteriori, tasca accessori
Stretti in fondo, apertura 48 cm



18389-94, 18428-33

CASACCHE E PANTALONI - UOMO

Taglia	CASACCHE					PANTALONI CON COULISSE			PANTALONI PULL-ON		
	Blu marina	Color peltro	Vinaccia	Foglia di tè	Turchese	Blu marina	Color peltro	Vinaccia	Foglia di tè	Turchese	
XXS	18260	18267	18274	18281	18288	18316	18323	18342	18349	18356	
XS	18261	18268	18275	18282	18289	18317	18324	18343	18350	18357	
S	18262	18269	18276	18283	18290	18318	18325	18344	18351	18358	
M	18263	18270	18277	18284	18291	18319	18326	18345	18352	18359	
L	18264	18271	18278	18285	18292	18320	18327	18346	18353	18360	
XL	18265	18272	18279	18286	18293	18321	18328	18347	18354	18361	

Taglia	CASACCHE			PANTALONI	
	Blu marina	Color peltro	Blu marina	Color peltro	
XS	18381	18389	18420	18428	
S	18382	18390	18421	18429	
M	18383	18391	18422	18430	
L	18384	18392	18423	18431	
XL	18385	18393	18424	18432	
XXL	18386	18394	18425	18433	

GUIDA ALLE TAGLIE - LINEA REVOLUTION DONNA

Taglia	XXS	XS	S	M	L	XL
Torace	84-86,5	89-91,5	94-96,5	99-104	107-112	114,5-119,5
Vita	63,5-66	68,5-71	74-76	79-84	86,5-91,5	94-99
Bacino	86,5-89	91,5-94	96,5-99	101,5-106,5	109-114,5	117-122

COMPOSIZIONE

Composizione:	78% poliestere, 20% rayon, 2% elastane
Peso:	160 g

GUIDA ALLE TAGLIE - LINEA REVOLUTION UOMO

Taglia	XS	S	M	L	XL	2XL
Torace	84-89	91,5-96,5	99-104	107-114,5	117-124,5	127-134,5
Vita	66-71	74-79	81,5-86,5	89-96,5	99-104	107-114,5
Bacino	81,5-86,5	89-94	96,5-101,5	104-112	114,5-122	124,5-132

MONITOR FETALE CMS800G



Sonda 3 in 1 (trasduttore, TOCO e indicatori di eventi)

PER MONITORAGGIO GEMELLARE (opzionale)

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni - peso:	32x26xh 8 cm - 3 kg
Schermo:	LCD a colori 8" (800x600), pieghevole a 60 gradi
3 canali:	FHR1, FHR2, UC
Stampante termica:	carta doppia piegata a Z, dimensioni 112x100 mm velocità di stampa: 1, 2, 3 cm/min
Alimentazione	CA 100V~240V, 50/60Hz
Batteria Li-ion:	ricaricabile, 7,4V, 5000 mAh
Collegamento esterno:	RJ45, USB
Frequenza cardiaca fetale:	1,0 MHz ± 10%
Intervallo FHR:	intensità fascio di uscita: < 20 mW/cm ² 50 ~ 240 bpm risoluzione: 1 bpm accuratezza: ± 2bpm
Contrazioni uterine:	estensimetro passivo intervallo TOCO: 0 ~ 100% risoluzione: 1%
Punteggio automatico:	sistema di punteggio automatico Fischer, NST e Krebs

CONTENUTO RAPPORTI	
Ospedale, numero letto, nome, settimane di gestazione, numero paziente, velocità stampa, data, ore, dati e tracciato FHR, dati e tracciato contrazioni, numero di movimenti fetali e marcatura, ecc.	

• 29585 MONITOR FETALE CMS800G
 Offre configurazioni differenti in base alle diverse esigenze dell'utente: FHR1 (Canale Ultrasonico I), FHR2 (Canale Ultrasonico II), TOCO, FMOV (Marcatore Movimenti Fetal). Il monitoraggio continuo del feto durante il periodo perinatale fornisce dati di riferimento per uso clinico. I risultati possono essere registrati dal registratore incorporato, per documentazione continua o intermittente. Utilizzabile da solo o in collegamento con PC attraverso l'interfaccia RJ45 ai fini del monitoraggio centralizzato. Riservato a personale medico in ospedali, cliniche e altre istituzioni sanitarie.

Caratteristiche:

- schermo LCD a colori 8,0" pieghevole fino a 60°
- visualizzazione chiara dei dati e delle curve di monitoraggio
- registrazioni manuali/automatiche dei movimenti fetali
- avviso acustico e visivo della frequenza cardiaca fetale alta e bassa
- funzione monitoraggio in tempo reale per 24 ore continue
- memorizzazione, riproduzione e stampa della curva di monitoraggio e dei dati per 12 ore continue
- funzione blocco immagine
- trasduttore a onde pulsate a 12 cristalli e a banda larga
- avvisatore acustico di fine stampa
- avvisatore acustico di marcatura manuale
- sistema di punteggio automatico Fischer, NST e Krebs
- flash disk USB esterno, scheda SD per memorizzare dati e flash disk USB esterno per aggiornare il programma
- stampante termica incorporata ad alta risoluzione
- batterie incorporate ricaricabili che consentono di continuare a lavorare normalmente per oltre 3 ore dopo l'interruzione di corrente

DOTAZIONE STANDARD	
Sonda 3 in 1 (29587)	Alimentatore
2 fasce addominali	Cavo messa a terra
2 carta termica	Manuale d'uso GB, IT, FR

Codice GIMA	ACCESSORI
29587	Sonda 3 in 1 (trasduttore ultrasuoni I, TOCO, indicatori di eventi) - ricambio
29588	Sonda - opzionale per monitoraggio gemellare
29556	Carta piegata a Z 112x100 mm - 150 fogli
29544	Fasce addominali monouso 6x120 cm - rosa-azzurro. Vedere pagina 212
29545	Fasce addominali riutilizzabili 6x150 cm - grigio

POLTRONA GINECOLOGICA MAYA

• 44300 POLTRONA GINECOLOGICA MAYA - blu
• 44305 POLTRONA GINECOLOGICA MAYA - colore a scelta*
 *Disponibile in 30-40 giorni, vedere i colori disponibili nella tabella sottostante

In tubolare da mobilio di notevoli prestazioni, che garantisce stabilità e robustezza. La base della struttura molto compatta permette all'operatore di avvicinarsi alla paziente, risultando così molto pratica e confortevole. La struttura ha un'ottima manovrabilità determinata dall'utilizzo di 3 attuatori elettrici comandati da una pulsantiera. La colonna centrale permette di regolare la struttura in altezza, da 50 a 100 cm. Schienale regolabile con attuatore elettrico e in grado di raggiungere +75° e -10°; il cuscino gambale raggiunge -90° e +5°. Il piano superiore e i cuscionali sono in schiuma ad alta densità ricoperti in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1IM, lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio. La densità della gomma utilizzata garantisce alla paziente comodità e un corretto sostegno durante la visita. Dotata di porta-rotolo e 4 piedini regolabili che garantiscono maggiore stabilità.

Dimensioni: 182x68xh 57-98 cm. Peso: 80 kg. Portata max: 250 kg.

• 44505 RUOTE RETRATTILI/REMOVIBILI
• 44306 BRACCIOLLO per 44300 - blu - paio - opzionale
• 44310 BRACCIOLLO per 44305 - colore a scelta - paio - opzionale



CE

3 MOTORI

MADE IN ITALY

44300 + 44306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Giallo	Beige	Aran-cione	Rosso	Verde acqua	Nero	Bianco	Lilla	Blu	Verde

SPIROMETRO TOUCH SCREEN SP100B CON STAMPANTE



FUNZIONE Wi-Fi

33554

• 33554 SPIROMETRO TOUCH SCREEN SP100B CON STAMPANTE

Dispositivo portatile per verificare la funzionalità polmonare. Adotta il principio di acquisizione della pressione differenziale per misurare oltre 100 parametri correlati alle funzioni: Capacità Vitale Forzata (FVC), Rapporto FEV1/FVC, Capacità Vitale (VC), Massima Ventilazione Volontaria (MVV) e Ventilazione al Minuto (MV). Visualizzazione in tempo reale del tracciato respiratorio: curva flusso-volume e curva volume-tempo,

DOTAZIONE STANDARD

Sonda spirometro	Carta termica
100 bocchagli (50 piatti e 50 rotondi)	Cavo di alimentazione
Clip naso	Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES

- applicabili per la diagnosi e la terapia delle patologie polmonari.
- firmware e software in inglese ed italiano
- parametri inspirazione ed espirazione, visualizzazione curva in tempo reale
- la funzione di correzione BTPS misura automaticamente la temperatura, l'umidità e la pressione barometrica
- controllo calibrazione: calibrazione volume, verifica dei tre flussi
- visualizzazione valore ottimale per molte misurazioni
- le condizioni delle verifiche hanno un riscontro nel rapporto tra il valore misurato e il valore previsto
- funzioni memorizzazione dati, cancellazione e revisione informazioni
- visualizzazione grafico tendenze
- allarme per superamento limiti volume e flusso
- batteria al litio ricaricabile, avviso di batteria scarica
- valori predetti multipli incorporati
- supporta il test di broncodilatazione/provocazione bronchiale
- valutazione della funzione polmonare
- inserimento, gestione e interrogazione delle informazioni del paziente
- il referto del test può essere inviato alla stampante termica da 210 mm incorporata

• 33555 SONDA SPIROMETRO - ricambio

- 33021 CARTA TERMICA 210 mm x 20 mm - conf. da 5 rotoli
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø 3 cm - conf. da 500

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	touch screen LCD a colori 10,1"
Risoluzione schermo:	1280x800 pixel
Intervallo volume:	0-10 l ± 3% o ± 0,05 l (il maggiore dei due valori)
Intervallo flusso:	0-16 l/s ± 5% o ± 0,17 l/s (il maggiore dei due valori)
Alimentazione:	batteria al litio ricaricabile CC 14,8 V o CA 220V 50 Hz
Consumo di energia:	P ≤ 150 W A
Dimensioni - peso:	340x320x86 mm - 4 kg
Sicurezza:	Classe I, tipo BF

SPIROMETRO PORTATILE SP80B CON BLUETOOTH

• 33551 SPIROMETRO PORTATILE SP80B

Spirometro piccolo e portatile per esaminare la funzionalità polmonare. Lo schermo ad alta definizione visualizza direttamente i parametri misurati, quali la Capacità Vitale Forzata (FVC), il Volume Espiratorio Massimo in un secondo (FEV1), il Rapporto FEV1/FVC tra Volume Espiratorio Massimo in un secondo (FEV1) e Capacità Vitale Forzata (FVC), il Picco di Flusso Espiratorio (PEF), il Flusso Espiratorio Forzato al 25% della FVC (FEF25), il Flusso Espiratorio Forzato al 50% della FVC (FEF50), il Flusso Espiratorio Forzato al 75% della FVC (FEF75) e il Flusso Espiratorio Forzato 25-75% della FVC (FEF2575). Elevata accuratezza e ripetibilità. Adatto per ospedali, cliniche, famiglie per test ordinari.



33551

- gestione delle informazioni del paziente (altezza, età, sesso, ecc.)
- visualizzazione grafico flusso-volume e volume-tempo
- visualizzazione grafico tendenze

- indicazione stato salute
- funzione di calibrazione
- i dati possono essere memorizzati, cancellati, caricati e revisionati
- allarme per superamento limiti volume e flusso
- indica l'espirazione entro 6 secondi
- trasmissione dati via Bluetooth o cavo USB
- spegnimento automatico entro 2 minuti
- Fornito con cavo USB, 2 bocchagli monouso, PC software (GB, IT, ES, PT) e manuale GB, FR, IT, ES, PT.
- DE, PL, RO, SE, GR disponibili su www.gimaitaly.com

• 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø 3 cm - conf. da 500

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo:	Turbine
Parametri:	8 parametri correlati alla FVC (FVC, FEV1, FEV1/FVC, PEF, FEF 25, FEF 50, FEF 75, FEF 2575)
Intervallo volume:	0-10 l ± 3% o 0,05 l (il maggiore dei due valori)
Intervallo flusso:	0-16 l/s ± 5% o 0,2 l/s (il maggiore dei due valori)
Schermo:	LCD a colori 2,8"
Memoria:	224 casi con grafico
Alimentazione:	batteria al litio ricaricabile - 200 mA
Dimensioni - peso:	160x65x45 mm - 190 g

Spirometri disponibili da gennaio 2024

CATETERI I.V. BBRAUN - RADIOPACCHI

VASOFIX® SAFETY - sterile

Catetere I.V. in PUR, studiato per ridurre al minimo le punture accidentali. Solo monouso, con porta per iniezione. Ago cannula a due vie, poliuretano, radiopaco, con valvola di iniezione per somministrazione intermittente di farmaci, completo di tappo di chiusura.

B. BRAUN
SHARING EXPERTISE

CE 0123

La tecnologia Flashback fornisce la conferma dell'esatto posizionamento del catetere mediante la rapida visualizzazione del reflusso ematico nel catetere e nell'ago

Senza lattice, PVC, DEHP
Taglio universale con ampia scelta di angoli di inserimento e trauma da puntura minimo



23734

Entrambi con istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, PL, HU, RO, CZ, SK, BG, GR, HR, RS, SI, EE, LV, LT, SE, FI, NO, RU, TR

INTROCAN SAFETY® - sterile

Il materiale PUR si ammorbidisce alla temperatura corporea e ha un impatto positivo comprovato sul tempo di permanenza del catetere e sul rischio di flebite

Senza lattice, PVC, DEHP

CE 0123

La forma unica dello smusso di taglio universale aiuta ad accedere alle vene difficili fornendo un percorso molto flessibile per facilitare l'inserimento del catetere con meno lacerazioni

La piattaforma di stabilizzazione integrata riduce al minimo il movimento del catetere per aiutare a diminuire le complicazioni correlate al catetere

Multi-Access Septum consente di controllare il flusso ematico dal raccordo del catetere durante l'estrazione dell'ago e lo scambio dei connettori Luer

Dispositivo di sicurezza automatico per proteggere gli operatori sanitari

La tecnologia Double Flashback contribuisce alla riuscita dell'inserimento al primo tentativo, grazie alla conferma visiva che sia l'ago sia il catetere sono in vena



23662

Codice GIMA	Codice B. Braun	VASOFIX® SAFETY PUR				Minimo vendita	Codice GIMA	Codice B. Braun	INTROCAN SAFETY® PUR			Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Colore	Calibro				Calibro mm	Colore		
23733	42691365-01	18 G	45 mm	Verde	conf. da 50	23662	4251132-01	18 G	1,3x45	Verde	conf. da 50	
23734	42691105-01	20 G	33 mm	Rosa	conf. da 50	23663	4251130-01	20 G	1,1x32	Rosa	conf. da 50	
23738	42690985-01	22 G	25 mm	Blu	conf. da 50	23664	4251128-01	22 G	0,9x25	Blu	conf. da 50	

CAMERA RAGGI X PORTATILE



32000

- 32000 CAMERA A RAGGI-X PORTATILE REMEX KA6 con collimatore
- 32002 SET CAMERA A RAGGI X REMEX KA6: camera (32000) + rilevatore + laptop con software

Camera a raggi X portatile utilizzabile per adulti e bambini per consentire a personale qualificato e addestrato di produrre immagini diagnostiche a raggi X dell'intero corpo. Qualità superiore delle immagini, esposizione bassa alle radiazioni, sempre e ovunque. L'accesso rapido ne consente l'impiego quando non è sicuro o pratico spostare un paziente dal letto o quando l'immagine a raggi X è richiesta con urgenza. Connettività wireless integrata.

Copertura estesa dei dati clinici

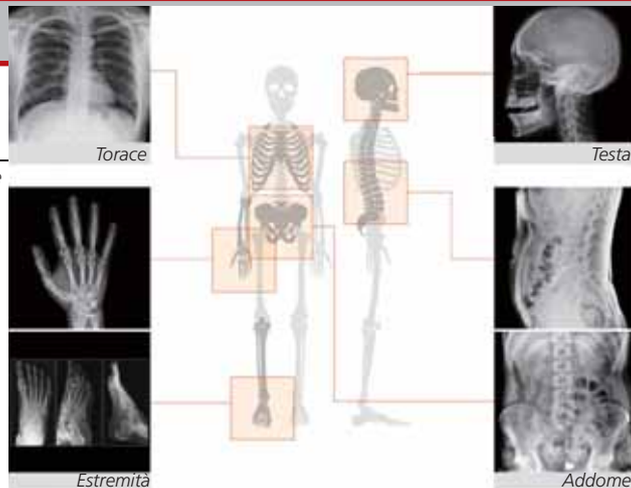
Acquisizione di tutte le parti del corpo umano, inclusi torace, area pelvica, addome, mani e testa dei pazienti adulti. Impostazione in meno di 1 minuto.

Esposizione minima alle radiazioni

Il design e l'apposito meccanismo di limitazione riducono al minimo l'esposizione alle radiazioni. Immagini acquisite in meno di 3 secondi.

CARATTERISTICHE TECNICHE CAMERA RAGGI X

Modalità funzionamento:	continua
Intervallo tempo di esposizione:	0,06-2,0 sec
Macchia focale:	0,4 mm
Campo radiazione simmetrica max:	286,7x286,7 mm a SID 1000 mm
Estensione fascio raggi X:	63,1x63,1 mm a SID 220 mm
Tubo kV/mA:	40-70 kV / 2-6 mA
Potenza in uscita:	420 W
Potenza in ingresso:	100-240 VA - 50/60 Hz, 1,5 A
Batteria ricaricabile:	CC 22,2 V / 1.800 mAh
Dimensioni - Peso:	165,3x176x255,6 mm - 2,4 kg
Protezione:	Classe II, tipo B



VIVIX
viewworks
Rilevatore raggi X incluso in 32002



CAMPI DI APPLICAZIONE

- Pronto soccorso
- Checkup medico
- Case di riposo
- UTIN (Unità Terapia Intensiva Neonatale)
- UTI (Unità Terapia Intensiva)
- Ortopedia
- Medicina respiratoria
- Sala operatoria
- Stanza di Isolamento a Pressione Negativa

Collimatore brevettato ad aree attive regolabili

Il collimatore brevettato riduce le perdite e le radiazioni diffuse.

Immagini raggi X di qualità superiore

- 70 kV: penetrazione immagine potenziata per identificare meglio le ossa
- 6 mA: tempo ridotto di irradiazione per ridurre sfocatura da movimento
- macchia focale 0,4 mm per risoluzione elevata

Funzione Beam guidata da LED e laser

Per identificare area di esposizione accurata.

• 32004 BATTERIA - ricambio

DOTAZIONE STANDARD CAMERA RAGGI X

Collimatore	Cinghia polso	Batteria	Manuale: GB, IT
Commutatore esposizione	Scatola alluminio	Adattatore	

CARATTERISTICHE TECNICHE RILEVATORE (incluso in 32002)

Tecnologia:	a-Si TFT
Passo pixel:	140 µm
Matrice pixel:	3072x3072 pixel
Risoluzione spaziale:	3,5 lp/mm
Dimensioni immagini:	43x43 cm
Tempo di acquisizione:	3 secondi
Interfaccia dati:	Gigabit Ethernet, IEEE 802.11 n/ac
Interfaccia generatore raggi X:	Modalità DR Trigger/Modalità AED
Intervallo tensione raggi X:	40-150 kVp
Alimentazione:	2 batterie agli ioni di litio 3400 mAh, funzionamento 16 ore normale max. 24W - in carica max. 80W
Potenza:	
Dimensioni - Peso:	46x46x1,5 cm - 3,45 kg
Protezione polvere e acqua:	IP67

CAMERA RAGGI X PORTATILE - PARTI PICCOLE E DENTI



Cono regolabile fino a 175 mm

32010

• 32010 CAMERA A RAGGI X DIGITALE PORTATILE REMEX T-100

Camera a raggi X portatile di qualità per acquisire immagini diagnostiche a raggi X dei denti e delle parti piccole del corpo. Funziona con sensori intraorali (32012-3) o con qualsiasi rilevatore disponibile in commercio, sempre e ovunque. Adatto per uso dentistico, pediatrico e veterinario. La batteria ricaricabile consente più di 250 esposizioni per ricarica. Immagini nitide, chiare e ad alta risoluzione. Radiazione bassa per il paziente e schermatura interna per proteggere l'operatore. Fornita in scatola con cono, cinghia per polso, adattatore, batteria ricaricabile e manuale d'uso in GB, IT.

• 32015 BATTERIA - ricambio

• 32012 SENSORE IMMAGINI INTRAORALE - 39x25 mm

• 32013 SENSORE IMMAGINI INTRAORALE - 42x30 mm

Sensori per l'acquisizione di immagini intraorali ad alta risoluzione in odontoiatria. Scintillatore CSI e algoritmo avanzato di elaborazione delle immagini. Facile da usare, forma ergonomica, durevole. Driver Twain e connessione USB. Impermeabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE CAMERA RAGGI X

Modalità funzionamento:	continua
Intervallo tempo esposizione:	0,01-1,3 sec.
Macchia focale:	0,4 mm
Tubo kV/mA:	70 kV / 2mA
Angolo anodo:	12,5 gradi
Copertura raggi X:	Ø 60 mm a SSD 200 mm
Batteria ricaricabile:	CC 11,1 V, 1500 mAh
Potenza in ingresso:	100-240 VCA, 50/60 Hz, 1,0 A
Potenza in uscita:	12,6 VCC, 1500 mAh
Dimensioni - Peso:	165x236,5xh 153 mm - 1,9 kg
Protezione:	Classe II, tipo B

CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORI

	32012	32013
Tecnologia sensori:	CMOS con fibra ottica	
Dimensioni immagini:	30x20 mm	34x26 mm
Risoluzione immagini:	25 lp/mm	
Dimensioni pixel:	20x20 µm	
Passo pixel:	20	
Megapixel totali:	1,5	2,2
Pixel effettivi:	1.000x1.500	1.300x1.700
Tipo scintillatori:	CSI (TI)	
Interfaccia:	USB 2.0 alta velocità	
Freq. fotogrammi:	1,4 fps	1,0 fps

Qualità delle immagini

Meno granularità per immagini più pulite e migliore risoluzione di contrasto.

Risoluzione spaziale: dimensione pixel 19 micron.

Confort del paziente

- forma ergonomica con angoli arrotondati: raggio 6,0 mm

- piastra sensore sottile 5,4 mm (meno di 1/4")

- pulsante basso profilo: 6,0 mm

REGGIBRACCIO

Reggibraccio per consentire di lasciare a riposo e immobilizzare il braccio. Ideale per l'immobilizzazione dopo la riparazione della cuffia dei rotatori o in caso di frattura del cingolo scapolare e di lussazione e sublussazione della spalla. Materiale traspirante e durevole, tracolla imbottita regolabile. Stile busta con supporto per il pollice. Lavabile in lavatrice. Adatto sia per braccio sinistro sia per braccio destro. Colore blu scuro.



Codice GIMA	REGGIBRACCIO	Lunghezza
42000	Reggibraccio-stoffa - S	25-28 cm
42001	Reggibraccio-stoffa - M	28-30 cm
42002	Reggibraccio-stoffa - L	30-33 cm
42003	Reggibraccio-stoffa - XL	33-36 cm

GOMITIERA CON TRACOLLA

• **42010 GOMITIERA UNIVERSALE CON TRACOLLA - destra**
 • **42011 GOMITIERA UNIVERSALE CON TRACOLLA - sinistra**
 Tutore per l'immobilizzazione post-operatoria del gomito, con limitazione dell'ampiezza di movimento (ROM) mediante snodi regolabili a incrementi di 15°. Ideale per:
 - trattamento conservativo della dislocazione o lussazione del gomito
 - fratture omerali distali o radiali o ulnari prossimali, stabili o fissate internamente
42010
 Caratteristiche:
 - regolazione della lunghezza (34-43 cm), misura unica
 - limitazione estensione a: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
 - limitazione flessione a: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
 - limitazione immobilizzazione a: 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
 - morbida schiuma laminata traspirante, offre permeabilità all'aria e trasporto del vapore dell'umidità
 Tracolla per ulteriore supporto e riposo del braccio.



GINOCCHIERA

• 42026 GINOCCHIERA UNIVERSALE POST-OPERATORIA

GINOCCHIERA
 Ginocchiera post-operatoria per l'immobilizzazione post-operatoria o per il controllo dell'ampiezza di movimento per interventi correlati a fratture o per lesioni o operazioni ai legamenti collaterali o crociati. Ottima stabilizzazione collaterale mediante lunghe stecche laterali che evitano valgismo o varismo. Ampiezza di movimento regolabile tramite snodi.

Caratteristiche:

- basta premere un pulsante per regolare la lunghezza
 - limitazione estensione a: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
 - limitazione flessione: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
 - limitazione immobilizzazione a: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
 - lunghezza regolabile da 48 a 70 cm
 - massima regolabilità globale
 - basta premere e ruotare per regolare le impostazioni
- Circonferenza: gamba 48 cm, coscia 70 cm. Indossabile sopra gli indumenti o direttamente a contatto con la pelle.



42026
 Pulsante di regolazione

ORTESI GINOCCHIO

• 42030 ORTESI GINOCCHIO CRIO-PNEUMATICA

ORTESI GINOCCHIO
 Ortesi ginocchio criopneumatica universale indicata in caso di: ricostruzione del legamento crociato anteriore, interventi articolari totali, lesioni meniscali, riallineamento rotuleo o riabilitazione.

Snodi per regolare l'ampiezza di movimento con montanti malleabili in alluminio offrono pieno controllo della flessione e dell'estensione, con regolazioni a 0°, 15°, 30°, 60° e 90°.

Gommapiuma laminata con chiusure velcro, panetti di gel riutilizzabili con rivestimento in morbida stoffa e gel atossico. Temperatura dei panetti di gel: -20°C + 50°C. Si adatta a una circonferenza fino a 61 cm. 2 snodi di regolazione dell'ampiezza di movimento con copertura in plastica e cinghie di estensione, 2 panetti di gel caldo/freddo, impacco per il corpo ad aria compressa, pompa manuale.



42030

TERAPIA COMPRESIONE E FREDDO-CALDO

TUTORE GINOCCHIO

Tutore ginocchio indicato per:

- instabilità da lieve a moderata dell'articolazione del ginocchio e stiramento dei legamenti collaterali
 - lesioni del menisco
 - infiammazione cronica dopo operazione o trauma
- La stabilizzazione collaterale dell'articolazione del ginocchio evita valgismo, varismo e iperestensione. Il neoprene a cellule chiuse garantisce un effetto compressivo e propriocettivo. Il calore stimola la circolazione sanguigna.

Versione indossabile con anello patellare che stabilizza ed evita la lussazione rotulea; il morbido feltro imbottito segue il profilo del ginocchio e offre il massimo confort; il fissaggio superiore e il fissaggio inferiore aumentano la vestibilità.



42020-3

Codice GIMA	TUTORE GINOCCHIO	Circonferenza coscia cm	Circonferenza polpaccio cm
42020	Tutore ginocchio - S	39-47	29-37
42021	Tutore ginocchio - M	47-53,5	37-43
42022	Tutore ginocchio - L	53,5-60	43-50
42023	Tutore ginocchio - XL	60-67	50-57

TUTORE GOMITO

• 42040 TUTORE GOMITO CON IMBOTTITURA IN SILICONE

Tutore gomito indicato per:
 - effusione e gonfiore articolare
 - infiammazione cronica dopo operazione o trauma
 - lesione legamenti collaterali
 - epicondilita laterale e mediale (gomito del tennista e gomito del golfista)

Riduce il gonfiore dovuto a lesioni lievi. Dà sollievo nel punto di inserzione muscolare grazie all'imbottitura in silicone, offre una compressione flessibile e migliora la propriocezione. Materiale elasticizzato in quattro direzioni, senza cuciture, traspirante e assorbente. Chiusura velcro per regolare la pressione.



42040

TUTORE CAVIGLIA

Tutore caviglia con chiusura Q-Fit per un'ottima vestibilità, comodità e durevolezza. Indicato per:

- lieve distorsione della caviglia
 - instabilità cronica della caviglia
 - profilassi e terapia nello sport
- Nylon robusto e durevole con stecche metalliche bilaterali per sostegno supplementare. Le cinghie incrociate non elastiche forniscono la massima stabilità.



42050-3

Codice GIMA	TUTORE CAVIGLIA
42050	Tutore caviglia - S
42051	Tutore caviglia - M
42052	Tutore caviglia - L
42053	Tutore caviglia - XL

TUTORE POLSO

Tutore polso con chiusura Q-fit per l'immobilizzazione del polso. Ideale per:

- sindrome del tunnel carpale
 - lesione del complesso fibrocartilagineo triangolare (TFCC)
 - paralisi del nervo radiale
- Il sistema di chiusura Q-fit garantisce un'ottima vestibilità, comodità e durevolezza. Materiale delicato sulla pelle, confortevole e traspirante, con steccatura palmare in alluminio sagomata anatomicamente.



42060-3

Sinistra	Destra	TUTORE POLSO
42060	42065	Tutore polso - S
42061	42066	Tutore polso - M
42062	42067	Tutore polso - L
42063	42068	Tutore polso - XL

SEDIE PORTANTINE PER SCALE E SEDIE DI EVACUAZIONE

• 34068 SEDIA PORTANTINA PER SCALE - 131x50x155 cm

• 34069 SEDIA PORTANTINA ELETTRICA PER SCALE - 123x50x160 cm

Affidabili e sicure, con forma ergonomica e struttura in lega di alluminio, facili da utilizzare. Servono a casa per gli anziani, a scuola, negli ospedali, negli alberghi, ecc. per le evacuazioni di emergenza. Entrambe salgono e scendono le scale agevolmente e stabilmente grazie ai cingoli in gomma. Sul terreno si spostano come carrozine manuali. Il cingolo a forte aderenza evita che la sedia scivoli o si ribalti quando si ferma sulle scale. Pieghevoli, facili da trasportare e riporre.



Portata max: 100 kg. 4 ruote in gomma resistenti all'usura, maniglie pieghevoli, maniglia telescopica, cuscino removibile, materasso in spugna di PU e cinture di sicurezza. Schienale di altezza regolabile (solo 34068). Il modello elettrico (solo 34069) ha un sistema di controllo elettrico con:

- circuito interno al telaio, impermeabile e silenzioso
- display LCD con luce LED notturna
- conformità agli standard di sicurezza UE



PALLONI RIANIMATORI



PALLONI RIANIMATORI IN SILICONE - LATEX FREE
Palloni rianimatori trasparenti in silicone di qualità medica, autoclavabili a 121°C. Impugnatura integrata per il comfort dell'utente e il controllo completo. Tutti i palloni in silicone sono consegnati con manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, SE, RO, GR. Vedere accessori a pagina 370.

Codice GIMA	PALLONI RIANIMATORI			KIT PALLONI RIANIMATORI	
	34260	34261	34262	34263	34264
Tipo	Adulto	Bambino	Neonato	Adulto	Bambino
Maschera	N. 5	N. 3	N. 1	N. 5	N. 3
Valvola limitatrice di pressione H ₂ O	60 cm	40 cm	40 cm	60 cm	40 cm
Volume ml	1.600	550	300	1.600	550
Reservoir ml	-	-	-	2.500	2.500
Tubo ossigeno 2 m	-	-	-	sì	sì
Valvola reservoir	-	-	-	sì	sì

SEDIA PORTANTINA VALUE

• 34073 SEDIA PORTANTINA VALUE - 4 ruote

Utilizzata principalmente per trasferire i pazienti su e giù per le scale o altre aree ristrette. Struttura realizzata in alluminio ad alta resistenza con piano di tessuto in pelle sfoderabile tramite cerniera sul retro. Dotata di 4 ruote, quattro maniglie pieghevoli sul retro e cinghie per la sicurezza dei pazienti durante il trasporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max:	159 kg
Peso:	8 kg
Misura:	schienale 91x50 cm seduta 49x50 cm
Misura da piegata:	92x52x16 cm



DERMATOSCOPIO LED 10X

Fornito in astuccio rigido con piastra di contatto e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT



• 31186 DERMATOSCOPIO LED PORTATILE GIMA 10X

Dermatoscopio LED tascabile, moderno, compatto e leggero, con ingrandimento 10X per la valutazione delle lesioni cutanee. Il sistema ottico di precisione 10X con lenti acromatiche fornisce immagini nitide prive di distorsioni. La piastra graduata di contatto con la pelle, per misurare le lesioni cutanee pigmentate, offre diagnosi accurate. Gamma focale: ± 5D. Lunghezza focale: 25 mm. Alimentata con due batterie alcaline AA 1,5V o con batteria ricaricabile (entrambe non incluse)

• 31586 STAZIONE RICARICA

• 31587 BATTERIA Li-ion RICARICABILE 2,5 V

LAVASTRUMENTI - TERMODISINFETTORI DA BANCO

Porta in acciaio inox



35562

DOTAZIONE STANDARD



Porta in vetro



35563

MADE IN ITALY

Tuttnauer

- **35562 LAVASTRUMENTI DA BANCO SENZA SISTEMA DI ASCIUGATURA**
 - **35563 LAVASTRUMENTI DA BANCO CON SISTEMA DI ASCIUGATURA**
- Lavastumenti / Termodisinfettori da banco di facile impiego per procedure di lavaggio e disinfezione. La camera di lavaggio è in acciaio inox di alta qualità, AISI 316L. Design elegante ed efficiente, tastiera touch e schermo grafico LCD 3,5" in 7 lingue selezionabili (GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE). Possibilità di scelta tra 3 programmi predefiniti e 37 programmi personalizzati. Entrambe dotate di una pompa dosatrice con flussimetro e sensore di livello. Porta manuale con interblocco e addolcitore d'acqua integrato, con la funzione di ridurre il livello di calcare nell'acqua in ingresso.
- asciugatura completa con ventole dedicate (solo 35563)
 - condensatore di vapore integrato
 - indicazione in tempo reale del livello e della qualità dell'acqua
 - trasferimento dati mediante USB e R232 con software opzionale
 - 2 sensori di temperatura PT100
 - connessione elettrica standard (230V - 1 fase - 50Hz)
- Fornite con cestello di lavaggio standard, inserto per strumenti verticali, inserto per 8 cassette chirurgiche, chiavetta USB con

software demo* e manuale in GB, IT. Disponibili su www.gimaitaly.com FR, ES, PT, DE, PL, RO, SE, RU.

• **35569 SOFTWARE - opzionale**

Software per trasferire, salvare e gestire i dati.

• **35566 CESTELLO MEDICO**

- 37x18x40 cm - opzionale

• **35567 CESTELLO DENTALE con 8 supporti**

- 38,7x40,1x7,8 cm - opzionale

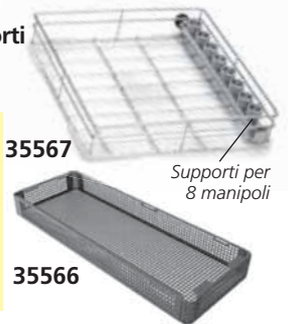
*Il software demo prevede una prova gratuita di una settimana, alla scadenza della quale deve essere acquistata la licenza (codice 35569)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità camera:	65 litri
Portata pompa di lavaggio:	100 l/mn
Portata ventola:	18 m³/h (solo 35563), 30 W
Consumo energia:	2,9 kW
Serbatoio interno:	0,6 l
Dimensioni - peso:	59,5x52x60 cm - 75 kg
Norme:	EN ISO 15883-1/2; EN 1717
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz

35567

35566



Supporti per 8 manipoli

DETERGENTE UNIVERSALE PER LAVASTRUMENTI E VASCHE A ULTRASUONI

- **35570 DETERGENTE ALCALINO T-CLEAN A TUTTNAUER - 5 litri**
- Detergente alcalino molto concentrato ed efficace per pulire strumenti chirurgici, apparecchiature medicali, strumenti oftalmologici, apparecchiature anestetiche ed endoscopiche, vetreria da laboratorio e applicazioni analoghe. Formulato con agenti alcalini, tensioattivi, enzimi altamente stabilizzati e potenti anti-corrosivi, facilita lo scioglimento di residui organici quali depositi grassi e proteici, contribuendo nel contempo efficacemente alla rimozione del biofilm.
- T-CLEAN A è raccomandato sia per strumenti resistenti al calore, sia per strumenti termosensibili. Utilizzabile in lavastumenti automatiche, bagni ultrasonici o bagni a immersione. Non lascia residui. Da utilizzare in acqua addolcita o in acqua calcarea. Non forma schiuma ed evita la corrosione e lo scolorimento degli strumenti.



Compatibile con la maggior parte dei materiali quali acciaio inox, vetro, ceramica, plastica dura, ebonite, ecc. Uso professionale. Etichetta: GB, FR, IT, DE. Dispositivo medico, classe I. Conforme al MDR (UE) 2017/745

35570

CARATTERISTICHE TECNICHE

Densità:	1,02 g/cm³ a 20°C
pH:	10,00-10,50 a 20°C
pH (1% in acqua deionizzata):	10,20-10,80 a 20°C
Viscosità:	<50 mPas a 20°C
Biodegradabilità:	conforme a OCSE 301D

COMPOSIZIONE CHIMICA

Ingredienti: < 5% tensioattivi non ionici e anionici, agenti chelanti, anti-corrosivi, regolatori di pH



SET OTOSCOPI RIESTER UNI®

- **31870 OTOSCOPIO UNI® I - Vacuum 2,7 V - manico C - 2010**
 - **31871 OTOSCOPIO UNI® I - XL 2,5 V - manico C - 2010-201**
- Otoscopi durevoli e facili da utilizzare, adatti per visite ORL. Lente di ingrandimento 4X removibile e orientabile in direzione di entrambi i lati; vetro di copertura per l'inserimento di strumenti esterni.
- sistema sigillato per eseguire otoscopia pneumatiche
 - connettore a innesto applicabile in modo rapido e sicuro al manico
 - testina in metallo cromato resistente
- Forniti con speculum auricolari riutilizzabili 2, 3 e 4 mm, batteria, manico C, custodia di plastica color argento con due chiusure a scatto.
- **31850 LAMPADINA RIESTER**
 - Vacuum 2,7 V - per 31870
 - **31853 LAMPADINA RIESTER**
 - XL 2,5 V - per 31871



SET DIAGNOSTICO RIESTER ECONOM®

- **31875 SET DIAGNOSTICO ECONOM® - Vacuum 2,7 V/XL 2,5 V - manico C - 2050**
- Set diagnostico portatile Econom® per trattamento orecchie, occhi, naso e gola (EENT). Include: testina di otoscopio Uni® I (31870), testina di oftalmoscopio Uni® II, speculum nasale espandibile, illuminatore con braccio ricurvo, 2 specchietti laringei N. 3 e 4, abbassalingua, lampadina di ricambio per otoscopio (anche per illuminatore con braccio ricurvo). Fornito in elegante custodia rigida protettiva con fermi di sicurezza a scorrimento.
- Oftalmoscopio Uni® II May con testina di plastica ABS durevole
- connettore a innesto applicabile in modo rapido e sicuro al manico
 - rotella di messa a fuoco con lenti correttive da 0 a +20 o da 0 a -20 diottrie
 - apertura con cerchio largo per l'esame del fondo oculare
- **31850 LAMPADINA RIESTER - Vacuum 2,7 V - per 31875 (otoscopio)**
 - **31851 LAMPADINA RIESTER - XL 2,5 V - per 31875 (oftalmoscopio)**



31875

GLUCOMETRI, GESTIONE INTELLIGENTE DEL DIABETE

CARATTERISTICHE AVANZATE DI GESTIONE DEL DIABETE:

- autocalibrazione (tecnologia no-coding)**
- l'intervallo HCT 10-70%** consente di prelevare campioni di sangue a neonati e anemici
- l'enzima GDH-FAD** consente di prelevare campioni di sangue capillare, venoso, arterioso. Nessuna interferenza da maltosio, galattosio...
- schermo grande** per facilitare la lettura
- l'espulsore strisce** evita la contaminazione crociata
- 1.000 test memorizzati** con data e ora
- identificazione automatica del campione** (sangue/soluzione di controllo)
- calcolo dei valori medi a** 7, 14, 30, 60 e 90 giorni
- allarmi** in presenza di chetoni e iper/ipoglicemia
- funzione di marcatore pasti** per monitorare i risultati prima e dopo i pasti
- rilevamento automatico** di campione insufficiente

Sviluppati da ACON

Strisce rimborsabili dal Sistema Sanitario Nazionale



GARANZIA DI 5 ANNI

Cod 24114 compatibile con piattaforma METEDA, Gima APP e le principali piattaforme di telemedicina. Disponibili SDK

GLUCOMETRI GIMA

Glucometri accurati e affidabili per autodiagnosi e per uso professionale. Studi clinici approfonditi dimostrano la precisione di questi dispositivi con campioni di sangue sia capillare che venoso, anche neonatale. I misuratori Gima sono sviluppati da Acon, leader mondiale nella produzione di test diagnostici per la misurazione del diabete. Conformi a ISO15197:2013/EN ISO15197:2015.

Disponibile solo misuratore o kit completo.

Il kit include 10 strisce, soluzione di controllo, 10 lancette sterili, penna pungidito, tappo trasparente (per test su avambraccio o palmo), borsa per il trasporto, manuale utente.

Versione Bluetooth (solo 24114):

Il Bluetooth completamente integrato consente la trasmissione di dati alle piattaforme di gestione dei dati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia:	Biosensore/Elettrochimica, Glucosio deidrogenasi (GDH-FAD)
Metodo di calibrazione:	Autocalibrazione - no coding
Calibrazione risultati:	Plasma-equivalente
Tempo di prova:	5 secondi
Volume campione:	0,6µL
Tipo campione:	Sangue fresco intero (capillare, venoso, neonatale)
Aree di prova:	Punta del dito, avambraccio, palmo
Intervallo ematocrito:	10-70%
Memoria:	1.000 risultati con data e ora
Valori medi del test:	calcolo dei valori medi a 7, 14, 30, 60, 90 giorni
Trasferimento dati:	Cavo USB - opzionale
Soluzione di controllo:	3 livelli
Spegnimento automatico:	2 minuti dopo l'ultima azione
Alimentazione:	2 batterie a bottone CR 2032 3,0V
Durata della batteria:	3.000 misurazioni
Altre funzioni:	Rilevamento automatico campione insufficiente Applicazione consentita 2° campione Rilevamento campione alterato



24114

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE*
*Manuale non incluso nella scatola, solo scaricabile da www.gimaitaly.com



24118

Codice GIMA	MISURATORE O KIT GLUCOMETRO GIMA	Lingue scatola e manuale
24108	Glucometro GIMA - solo misuratore	GB, IT, SE, FI
24110	Kit glucometro GIMA	GB, FR, ES, PT
24111	Kit glucometro GIMA	IT, DE, GR, Arabo
24114	Kit glucometro GIMA - Bluetooth	GB, FR, IT, ES
Codice GIMA	ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO PER GLUCOMETRO GIMA	
24118	Strisce glucosio - conf. da 25 strisce*	
24119	Strisce glucosio - conf. da 50 strisce*	
24120	Strisce glucosio - conf. da 100 strisce*	
24121	Soluzione di controllo	
23919	Penna pungidito automatica	
23917	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 25 pz.	
23916	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.	
23918	Lancette 30G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.	
24125	Cavo USB Glucometro - PC	

*Durata di conservazione: flacone chiuso 24 mesi, flacone aperto 18 mesi

STRISCE GLUCOSIO E GLUCOMETRO ON CALL PLUS, PLUS II mmol/L

Codice GIMA	GLUCOMETRO ON CALL PLUS II - mmol/L	Lingue scatola, manuale
23886	Kit glucometro On Call Plus II - mmol/L	GB, FR
Codice GIMA	ACCESSORI E MATERIALI DI CONSUMO PER GLUCOMETRO ON CALL® PLUS E ON CALL® PLUS II	
23910	Strisce glucosio - conf. da 25 strisce	
23912	Strisce glucosio - conf. da 50 strisce	
23913	Strisce glucosio - conf. da 100 strisce	
23914	Soluzione di controllo	
23919	Penna pungidito automatica	
23917	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 25 pz.	
23916	Lancette 28G per 23919 - sterili - conf. da 100 pz.	



23912

23913

Il kit include 10 strisce, chip code, soluzione di controllo, 10 lancette sterili, penna pungidito, tappo trasparente (per test su avambraccio o palmo), borsa per il trasporto, manuale utente.



mmol/L

23886

GLUCOMETRI iHEALTH - APP iHEALTH GLUCO

• 23514 KIT GLUCOMETRO iHEALTH GLUCO* BG5s SMART

Glucometro tascabile, ergonomico e wireless con tecnologia avanzata e grande affidabilità. Il sistema di controllo della glicemia wireless è un modo pratico per misurare e registrare i livelli di glucosio nel sangue dal dispositivo portatile.

- visualizza subito i risultati sul dispositivo wireless
- salva fino a 500 risultati di test sul dispositivo wireless
- imposta promemoria e visualizza le tendenze dei livelli di glucosio e insulina con diverse modalità
- traccia automaticamente la quantità e la data di scadenza delle strisce di test, senza bisogno di calcolo o di un codice
- funziona on-line e off-line e carica i dati automaticamente ad ogni connessione.

Il kit comprende 10 lancette, penna pungidito, cavo di ricarica USB e valigetta per il trasporto.

• 23509 GLUCOMETRO iHEALTH ALIGN - BG1

Economico, di dimensioni molto ridotte, tecnologicamente avanzato e affidabile. Un modo pratico per misurare il livello di glucosio nel sangue e trasmettere i dati su telefono.

Fornito con 10 lancette, penna pungidito, 2 batterie al litio CR1620, 10 guaine protettive per smartphone, borsetta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni apparecchio:	98x35x27,8 mm (23514) - 52x30x9,5 mm (23509)
Metodo misurazione:	tecnologia amperometrica con glucosio deidrogenasi (FAD/GDH)
Intervallo risultati:	20 mg/dL~600 mg/dL (1,1 mmol/L~33,3 mmol/L)
Alimentazione:	CC 3,7 V (23514) - CC 3,0, CR 1620 (23509)
Campione sangue:	sangue intero capillare
Volume sangue:	Min. 0,5 micro litri



Consente di gestire tutti i dispositivi smart iHealth e registrare le relazioni tra i parametri.

Vedere pagina 292



23514



App iHealth Gluco-Smart disponibile in GB, FR, IT, ES, DE, CZ, SK, HR, TR, IR, CN, Arabo.

Telefono non incluso



23509

Connessione attraverso jack dello smartphone

23509

Codice GIMA	ACCESSORI GLUCOMETRI
23511	Strisce glucosio* - conf. da 25
23512	Strisce glucosio* - conf. da 50
23916	Lancette 28G - conf. da 100
23919	Pungidito "On Call"

Presi auricolari universale compatibile con tutti i dispositivi

*Strisce No coding - non necessitano di ricalibrare il dispositivo ad ogni flacone. Le strisce sono identificate automaticamente dal glucometro.

SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMIA H24

SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMIA H24

Sistema di monitoraggio della glicemia in tempo reale per rilevare le tendenze e registrare l'andamento negli adulti diabetici.

Il sensore indossabile integrato funziona mediante reazioni enzimatiche elettrochimiche con il glucosio: l'enzima (la glucosio ossidasi) consente la conversione del glucosio in un segnale elettronico. I segnali sono trasmessi all'App POCTech CGM per il monitoraggio continuo delle misurazioni ogni 3 minuti fino a un massimo di 14 giorni. Il sistema consiste in un sensore e in un trasmettitore posizionabili sul braccio o sull'addome.

- monitoraggio continuo dei cambiamenti dei valori durante la notte
- controllo della glicemia prima e nel corso dell'esercizio fisico
- ogni azione può essere registrata con la funzione di annotazione
- è possibile valutare se un pasto è equilibrato
- la MARD* più bassa garantisce migliore accuratezza
- il nuovo chip aggiornato elimina efficacemente le interferenze
- controllo dei dati in tempo reale senza scansione
- elettrodo innovativo e flessibile, morbido e indolore
- elettrodo vacuo brevettato sensibile alle variazioni del livello di glucosio

- IP58 impermeabile
- allarme calo di glucosio
- accuratezza di 14 giorni

Fornito con batteria, guida rapida e manuale utente GB, IT.



Codice GIMA	MONITORAGGIO CONTINUO GLICEMIA	Durata dell'uso
24170	Sensore e applicatore - sterili	14 giorni
24171	Trasmettitore dati	2 anni



Applicatore automatico



Trasmettitore



Box di ricarica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnologia di lettura:	metodo elettrochimico
Intervallo glucosio:	Range di lettura: 1,7 - 27,8 mmol/L
Intervallo tra misurazioni:	ogni 3 minuti
Accuratezza sensore (MARD)*:	9,7%
Durata sensore:	14 giorni
Intervallo altitudine funzionamento:	0-2000 m
Alimentazione:	Custodia di ricarica

*Differenza relativa assoluta

NESSUNA CALIBRAZIONE RICHIESTA



24171



Sensore e applicatore

24170



È possibile valutare se un pasto è equilibrato



Materiale IP58 impermeabile



Ogni azione è registrata



Allarme calo di glucosio

LANCETTE E PENNA PUNGIDITO

23919 PENNA PUNGIDITO

Penna pungidito riutilizzabile in plastica. La punta regolabile permette la regolazione precisa della penetrazione delle lancette, con 10 profondità selezionabili. Estrattore per lo smaltimento della lancetta in sicurezza.

Istruzioni: GB, FR, IT, ES.



23919

- 23917 LANCETTE GIMA - 28G - sterili - conf. da 25 pz.
 - 23916 LANCETTE GIMA - 28G - sterili - conf. da 100 pz.
 - 23918 LANCETTE GIMA 30G - sterili - conf. da 100 pz.
- Aghi fini utilizzabili con il codice 23919 e con la maggior parte delle penne presenti sul mercato per un prelievo di sangue per il controllo della glicemia. Rimborsabili dal Servizio Sanitario Nazionale.



23916-17

23917

Scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, CZ, Arabo.

STRISCE GLUCOSIO ABBOTT

STRISCE GLUCOSIO ABBOTT FREESTYLE OPTIUM

Codice GIMA	Compatibilità	Minimo vendita
23942	FreeStyle Optium Neo, FreeStyle Libre, FreeStyle Optium, Optium Xceed, Optium, Optium Easy, Boots	conf. da 25
23943		conf. da 50

STRISCE GLUCOSIO ABBOTT FREESTYLE LITE

23944	FreeStyle Lite, FreeStyle Freedom Lite, FreeStyle InsuLinx, FreeStyle Navigator II	conf. da 25
23945		conf. da 50



Abbott

23944-5

23942-3

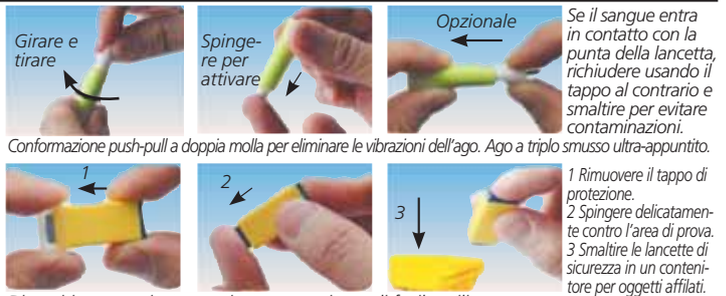
LANCETTE DI SICUREZZA QUADRATE E ROTONDE GIMALANCET - STERILI

Lancette di sicurezza di facile utilizzo e pratiche per soddisfare varie esigenze di prelievo di sangue capillare.

- **monouso**: il meccanismo di autodistruzione incorporato evita il riutilizzo del dispositivo

- la retrazione automatica dell'ago, dopo l'uso singolo, **elimina il rischio di lesioni accidentali e di contaminazione**

- **sterilizzazione garantita**: la lancetta è sterilizzata con raggi gamma e la punta dell'ago è protetta da una linguetta di sterilità fino al suo utilizzo, così da garantire una lunga scadenza dalla data di produzione



Conformazione push-pull a doppia molla per eliminare le vibrazioni dell'ago. Ago a triplo smusso ultra-appuntito.

Dispositivo pre-caricato e attivato a pressione, di facile utilizzo. Ago a triplo smussamento di alta qualità e a penetrazione rapida con una sola molla

LANCETTE DI SICUREZZA ROTONDE - AGHI GIMA								
Codice GIMA	Colore	Profondità penetrazione	Calibro	Flusso	Pungidito Glucosio Ematocrito	Sanguinamento	Minimo vendita	
24451	Giallo	2,2 mm	21G	40-60 µl	• • •	Alto	conf. da 100	
24453	Verde	2,2 mm	23G	40-60 µl	• • •	Alto	conf. da 100	
24454	Azzurro	1,8 mm	26G	5-10 µl	• • •	Medio	conf. da 100	
24455	Viola	1,8 mm	28G	5-10 µl	• • •	Basso	conf. da 100	

LANCETTE DI SICUREZZA QUADRATE - AGHI GIMA								
Codice GIMA	Colore	Profondità penetrazione	Calibro intero	Calibro punta	Flusso	Pungidito Glucosio Ematocrito	Sanguinamento	Minimo vendita
24461	Arancio	2,2 mm	G21	G26	40-50 µl	• • •	Alto	conf. da 100
24463	Bianco	1,8 mm	G23	G23	20-40 µl	• • •	Medio	conf. da 100
24465	Viola	1,8 mm	G28	G21	5-10 µl	• • •	Basso	conf. da 100



24461 24465 24451 24453 24454 24455

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, SE, RO, SK, NL, DK, FI, EE, HR, HU, LT, LV, NO, SI, BG, RU, GR, Arabo

LANCETTE AUTOMATICHE SURGILANCE - STERILI

LANCETTE AUTOMATICHE DI SICUREZZA SURGILANCE

Dispositivi multifunzione di campionamento di sangue capillare adatti per tutte le tipologie di test.

La lancetta di sicurezza one-step è più facile da usare, è più sicura, non è dolorosa e una volta usata non è più riutilizzabile.

L'alta velocità di penetrazione e prelievo riduce al minimo il dolore del paziente e gli errori dell'operatore.

Privo di lattice, ipoallergenico, monouso, sterile.

Manuale multilingue su www.medipurpose.com



CE 1008

Scatole multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, SE, DK, RU, GR.

24515

LANCETTE AUTOMATICHE DI SICUREZZA SURGILANCE™								
Codice GIMA	Colore	Profondità penetrazione	Calibro intero	Calibro punta	Flusso	Pungidito Glucosio Ematocrito	Sanguinamento	Minimo vendita
24513	Giallo	1,0 mm	G21	G26	5-10 µl	• • •	Alto	conf. da 100
24514	Grigio	1,8 mm	G21	G23	10-20 µl	• • •	Medio	conf. da 100
24515	Arancio	2,2 mm	G21	G22	20-40 µl	• • •	Alto	conf. da 100
24517	Rosa	2,8 mm	G21	G21	40-60 µl	• • •	Basso	conf. da 100

ANALIZZATORE A IMMUNOFLUORESCENZA

• 24600 ANALIZZATORE A IMMUNOFLUORESCENZA

Analizzatore basato sul rilevamento della fluorescenza emessa durante un dosaggio immunologico con interazione antigeni-anticorpi. Fornisce risultati quantitativi o qualitativi mediante l'esame di campioni umani con specifiche unità di prova in vitro. Offre i vantaggi di un'elevata accuratezza, un'ottima stabilità e risultati rapidi. I test possono essere analizzati in modalità rapida (Quick Test) o in modalità standard (Standard Test).

Modalità Quick Test

L'incubazione della cassetta del test è effettuata all'esterno dell'analizzatore. Si chiama anche "modalità a lotti" in quanto possono essere effettuate più test in un unico lotto, senza attendere che finisca l'incubazione di ciascun singolo test.

Modalità Standard Test

L'incubazione della cassetta del test è effettuata nell'analizzatore. Si chiama anche "modalità a test singolo". Una volta caricata la cassetta in cui è stato inserito il campione, ha inizio il conto alla rovescia e i risultati sono automaticamente disponibili dopo il periodo di incubazione, senza alcun altro intervento da parte dell'utente.

L'analizzatore richiede il download del software esterno per caricare e salvare record di test su PC con sistema operativo Windows, se collegati con cavo USB. Solo per laboratori professionali. Software interno in GB, FR, IT, ES, PT, DE, selezionabile dall'utente. Fornito con Scheda ID QC, cassetta QC standard, batteria integrata, cavo USB e manuale multilingue (GB, IT).



CARATTERISTICHE TECNICHE ANALIZZATORE

Principio:	Immunofluorescenza	Connettività:	RS232, porta USB, Bluetooth
Formato test:	cassetta	Compatibilità:	programma proprietario compatibile con Windows
Campione:	urina/plasma/siero/sangue intero/tampone	Batteria integrata:	ricaricabile, ioni di litio, NCR 18650B (MH12210)
Tipo analisi:	quantitativa o qualitativa	Tempo ricarica:	3-8 ore
Tempo lettura:	< 10 secondi	Alimentazione:	2*3400 mAh
Display:	schermo tattile LCD 4,3"	Dimensioni:	220x100x75 mm
Memoria:	4000 record	Peso:	< 1,5 kg

REQUISITI HARDWARE E SOFTWARE

Requisiti hardware minimi:
processore Intel Pentium IV 1,0 GB, memoria 1,0 GB, disco fisso 10 GB
Requisiti software minimi:
Microsoft Windows XP, Windows 7
Microsoft Excel 2007 o versione successiva

TEST A CASSETTA

Test pronti per l'uso, compatibili con l'analizzatore immunologico a fluorescenza.

Disponibili 12 test a cassetta, con risultati immediati per misurare o diagnosticare varie malattie.

I test appartengono a categorie differenti: marcatori di infiammazione (test PCR); coagulazione (test D-dimero); funzionalità renale (test di insufficienza renale e test della procalcitonina); diabete (test dell'emoglobina glicata); malattie infettive (test influenza A/B, Strep A, VRS, Covid-19); cardiaci (troponina I cTnI); vitamina D.

Altri test disponibili su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE TEST

Test	Tipo campione	Intervallo misurazione	Tempo reazione	Analisi	Accuratezza
PCR	SI/S/P	0,5~200 mg/L	3 min	Quantitativa	± 15%
Procalcitonina (PCT)	SI/S/P	0,1~50 ng/mL	15 min	Quantitativa	± 15%
D-dimero	SI/P	0,1~10 mg/L	15 min	Quantitativa	± 15%
Troponina I cTnI	SI/S/P	0,1~40 ng/mL	15 min	Quantitativa	± 15%
Insufficienza renale (N-GAL)	Urina	10~1500 ng/mL	10 min	Quantitativa	± 15%
Emoglobina glicata (HbA1c)	SI	4~14,5%	10 min	Quantitativa	± 15%
Influenza A/B	Tampone	5~300 mg/L	15 min	Qualitativa	98,5-99,3%
Strep A	Tampone	1,0x10 ⁶ org/mL	15 min	Qualitativa	97,1%
Virus respiratorio sinciziale (VRS)	Tampone	1,0x10 ⁷ TCID 50/mL	15 min	Qualitativa	-
Antigeni COVID-19	Tampone	-	10 min	Qualitativa	97,53%
Anticorpi COVID-19	SI/S/P	-	15 min	Qualitativa	96,9%
Vitamina D	SI/S/P	5~100 ng/mL	15 min	Quantitativa	± 15%

Codice GIMA	TEST A CASSETTA PER 24600	Minimo vendita
24605	Test PCR	conf. da 10
24606	Test Procalcitonina (PCT)	conf. da 10
24608	Test D-dimero	conf. da 10
24610	Test Troponina I cTnI	conf. da 10
24612	Test Insufficienza Renale (N-GAL)	conf. da 10
24614	Test Emoglobina Glicata (HbA1c)	conf. da 10
24618	Test Influenza A/B	conf. da 10
24619	Test Strep A	conf. da 10
24620	Test Virus Respiratorio Sinciziale (RSV)	conf. da 10
24622	Test Antigeni COVID-19	conf. da 10
24623	Test Anticorpi COVID-19	conf. da 10
24625	Test Vitamina D	conf. da 10

CONTENUTO DEI KIT	Scheda ID	Cassetta	Soluz. tampone	Lancette sicurezza, pipetta	Conta-gocce* 1 o 2	Tubo staz. lavoro, tampone
PCR	•	•	•	•	2	•
Procalcitonina (PCT)	•	•	•	•	1	•
D-dimero	•	•	•	•	1	•
Troponina I cTnI	•	•	•	•	1	•
Insufficienza renale (N-GAL)	•	•	•	•	1	•
Emoglobina glicata (HbA1c)	•	•	•	•	2	•
Influenza A/B	•	•	•	•	•	•
Strep A	•	•	•	•	1	•
Virus Respiratorio Sinciziale (VRS)	•	•	•	•	•	•
Antigeni COVID-19	•	•	•	•	•	•
Anticorpi COVID-19	•	•	•	•	2	•
Vitamina D	•	•	•	•	•	•

*1 contagocce sempre 75 µl, 2 contagocce 75 µl + 10 o 20 µl

COMBISCREEN® mALB/CREA - RILEVAMENTO MICROALBUMINURIA

• 24056 COMBISCREEN® mALB/CREA - tubo da 25

Test visivo per rilevare microalbuminuria in base al rapporto albumina-creatinina che fornisce informazioni precise sul livello di albumina nell'urina, indipendentemente dalla concentrazione di quest'ultima. Il limite inferiore di rilevamento, pari a 22 mg/L, consente lo screening affidabile dei pazienti a rischio. Il risultato è disponibile in 60 secondi e può essere facilmente letto da una tabella presente sull'etichetta o interpretato automaticamente con Urilyzer® 100 Pro (24049).

Ideale per pazienti con patologie croniche quali il diabete e l'ipertensione. Non richiede raccolta delle urine delle 24 ore. Per professionisti del settore sanitario.

24056



DISPOSITIVO MULTIPARAMETRICO MULTICAREIN

• 24147 MULTICAREIN* - Italiano

• 24148 MULTICAREIN* - Inglese

*Fornito con borsetta in nylon, 5 strisce colesterolo, 5 lancette di sicurezza, guida rapida (GB, FR, IT, ES, PT, GR, PL, HU) e manuale IT o GB.

• 24149 MULTICAREIN STARTER KIT** - GB, IT

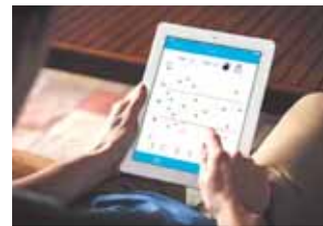
• 24153 MULTICAREIN STARTER KIT BLUETOOTH**

**Fornito in scatola di cartone con borsetta in nylon, 10 strisce glucosio, 5 strisce colesterolo, 5 strisce trigliceridi, 25 lancette di sicurezza, manuale utente (GB, IT), guida rapida e codice QR con manuale completo in 8 lingue (GB, IT, FR, ES, PT, GR, PL, HU).

Dispositivo diagnostico multiparametrico per l'autocontrollo periodico dei fattori di rischio: colesterolo, trigliceridi e glucosio. Portatile per eseguire con facilità il test e ottenere rapidamente i risultati. Accurato, con Tecnologia Amperometrica per il glucosio e Tecnologia Reflettometrica per il colesterolo e i trigliceridi. Commutabile mg/dL - mmol/L. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, GR, PT, PL, HU, RU e software interno selezionabile: GB, IT.

• 23982 SOFTWARE +CAVO PER MULTICAREIN - GB, IT - opzionale

Sistema operativo: Windows XP, Windows 7, 8, 10, Vista, 16 Mb Ram.



MULTICAREIN



3 IN 1:
COLESTEROLO,
TRIGLICERIDI,
GLUCOSIO

AUTOCONTROLLO

CE 0344

ISO
15197:2015



24147,
24148



Colesterolo

Glucosio

Trigliceridi

Il primo ed unico lettore multiparametro a doppia tecnologia
STRISCIA AMPEROMETRICA - glucosio

- Tecnologia elettrochimica per un utilizzo agevole.
- Richiede campioni di sangue ridotto (0,5 µl).
- Risultati rapidi (5 sec.)



Amperometrica

STRISCIA REFLETTOMETRICA - colesterolo e trigliceridi

- Consente un autocontrollo più funzionale di trigliceridi e colesterolo.



Trigliceridi



Colesterolo

Tubetto da 5	Tubetto da 25	Tubetto da 50	STRISCIE PER MULTICAREIN*** SCATOLA IN 9 LINGUE - ricambio
-	24156	24157	Strisce glucosio biosensore + 1 chip
24158	24159	-	Strisce colesterolo + 1 chip
24160	24161	-	Strisce trigliceridi + 1 chip

Le strisce sono vendute in una scatola in 9 lingue: GB, IT, FR, ES, PT, PL, GR, HU, Arabo.

Codice GIMA	SOLUZIONE DI CONTROLLO PER MULTICAREIN***
23978	Soluzione di controllo glucosio
23979	Soluzione di controllo colesterolo
23980	Soluzione di controllo trigliceridi

LANCETTE PER MULTICAREIN***	
23917	Lancette 28G - sterili - conf. da 25 pz.
23916	Lancette 28G - sterili - conf. da 100 pz.

***Tutti i ricambi sono compatibili con le vecchie versioni Multicare

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Campo misurazione	10-600 mg/dl - 0,6-33,3 mmol/L	Tempo misurazione	5"
Glucosio elettrochimico:	130-400 mg/dl - 3-10,2 mmol/L	Campione di sangue	0,5 µl
Colesterolo	50-500 mg/dl - 0,56 - 5,6 mmol/L		10 µl
Trigliceridi	500 risultati test con data e ora		10 µl
Memoria:	LCD		
Schermo:	2 batterie litio Cr 2032 3 V (32212)		
Alimentazione:	(1 anno o 1.000 misurazioni)		
Dimensioni - peso:	97x49x20,5 mm - 65 g (batterie incluse)		

SISTEMA DI AUTOCONTROLLO DEL COLESTEROLO + PROFILO LIPIDICO

• 23932 ANALIZZATORE COLESTEROLO MISSION®

Fornisce risultati affidabili e di elevata qualità per un test dei lipidi completo in ≤ 2 minuti

Dispositivo 3 in 1 per un'analisi completa dei lipidi:

colesterolo totale (CHOL), lipoproteine ad alta densità (HDL) e trigliceridi (TRIG).
Include inoltre dei test calcolati: lipoproteine a bassa densità (LDL), rapporto CHOL/HDL e valutazioni rischi cardiaci

Affidabile

CE 0123

- può testare il sangue intero, il siero o il plasma
- ampio campo di ematocrito 0-50%
- piccola stampante disponibile per stampare immediatamente i risultati

Facile da utilizzare

- ampio schermo LCD per lettura facile

- dispositivi colorati codificati con nome inciso per facilitarne l'identificazione

Fornito con 2 dispositivi di controllo, 4 batterie, borsa per il trasporto e manuale (IT, GB).

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, SE, FI, GR, NL, RO, BG, RU, SA.

Manuale in FR, ES, DE, PT disponibile sul sito www.gimaitaly.com.



23932

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodologia:	Fotometria ad indice di riflessione
Tempo per risultato:	≤2 minuti
Memoria con data/ora:	200 risultati
Tipo di test:	Quantitativo
Test:	CHOL, HDL, TRIG
Test calcolati:	LDL, rapporto CHOL/HDL, rischio cardiaco
Volume dei campioni:	Dispositivo 3 in 1 lipidi: 35 µl CHOL Test individuale 10 µl
Unità di misura:	mg/dL o mmol/L
Campo di misurazione:	CHOL: 100-500 mg/dL (2,59-12,93 mmol/L) HDL: 15-100 mg/dL (0,39-2,59 mmol/L) TRIG: 45-650 mg/dL (0,51-7,34 mmol/L)
Interfaccia PC trasferimento dati:	Mini USB
Calibrazione:	Codice chip
Lingua schermo:	Abbreviazioni inglesi
Alimentazione:	4 AAA o adattatore AC (Mini USB, 5V CC, 50 mA)
Durata batteria:	≥ 1.000 test
Spegnimento automatico:	5 minuti
Dimensioni - peso:	137x79x26 mm - 145 g
Dimensioni schermo:	50x50 mm

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23935	3 in 1 test lipidi + tubi capillari 35 ul + lancette*	conf. da 5 pz.
23933	3 in 1 test lipidi + tubi capillari 35 ul	conf. da 25 pz.
23934	Test colesterolo + tubi capillari 10 ul	conf. da 25 pz.
24024	Tubi capillari in plastica 10 ul	conf. da 50 pz.
23917	Lancette GIMA 28G	conf. da 25 pz.
23916	Lancette GIMA 28G	conf. da 100 pz.
23919	Penna pungidito automatica - metodo AST	-
23929	Stampante Mission**	-
35674	Rotolo carta termica 57 mm x 25 m	conf. da 20 pz.

*Lancette di sicurezza **Include 1 rotolo di carta, cavo, adattatore

SISTEMA MONITORAGGIO PROTROMBINA MISSION® PT/INR

• 23926 SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA PROTROMBINA MISSION® PT/INR

Test di coagulazione per uso professionale e domestico

Affidabile

- risultati rapidi per monitorare Tempo di Protrombina (PT) in secondi e Rapporto Internazionale Normalizzato (INR)

- ampio intervallo INR di 0,7-7,0

- strisce confezionate singolarmente con 24 mesi di vita a scaffale

- stampante opzionale per stampare rapidamente i risultati

- accuratezza clinica: conforme a ISO 17593

Operazioni semplici

- risultati in circa 2 minuti

- necessaria una sola goccia di sangue capillare o 15 µL di sangue intero venoso

- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati

- facile utilizzo

Facile utilizzo

- dispositivo portatile facile da utilizzare e ideale sia per gli studi medici che a domicilio

- ID dei pazienti e password di protezione dei risultati

- funziona con 4 batterie AA o adattatore standard AC



23926 CE 0123

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23927	Strisce per test PT con chip	conf. da 12
23928	Strisce per test PT con chip	conf. da 48
23931	Soluzione di controllo	1 kit**
24515	Lancette di sicurezza Surgilance 22G	conf. da 100
35674	Rotolo di carta termica 5,7 cm x 25 m	conf. da 20
23929	Stampante Mission* necessita cavo 23930	
23930	Cavo stampante per PT/INR	23929

*fornita con un rotolo di carta, adattatore, manuale

**Include 5 flaconi da 0,4 ml livello 1 e 5 livello 2, manuale e supporto plastica



DOTAZIONE STANDARD		
1 guida rapida	1 adattatore AC	4 batterie AA
1 borsa per trasporto	1 manuale (GB, IT) e su richiesta DE, ES, PT	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodologia misurazione	Fluorescenza ottica
Tempo per risultati	Circa 2 minuti
Memoria	200 risultati con data/ora
Volume campioni	15 µL
Tipo campioni	Sangue capillare o sangue venoso intero
Intervallo di misurazione INR	0,7-7,0
Campo HCT 25-60 %	25-60 %
Precisione	Ripetibilità e precisione totale <10%
Accuratezza (sangue capillare intero)	Y=1,076 X-0,078, R=0,924
Interfaccia PC	Mini USB
Alimentazione	4 batterie AA o adattatore AC
Durata batterie	>100 test
Dimensioni dispositivo	152x72x38 mm
Dimensioni schermo	53x29 mm
Peso (batterie escluse)	170 g (6,0 oz)

LUX: LETTORE PROFESSIONALE DI LIPIDI ED EMOGLOBINA



23983

COLESTEROLO TOTALE

HDL

LDL

*valore calcolato

TRIGLICERIDI

EMOGLOBINA

• 23983 LETTORE LUX di lipidi, emoglobina

Le malattie cardiovascolari sono legate alla concentrazione di colesterolo nel sangue. Spesso i pazienti non sanno di avere il colesterolo alto, oppure non lo controllano. Il lettore LUX consente ai medici di controllare il tasso di lipidi e di verificare l'emoglobina in meno di 3 minuti.

Semplice

Solo 45 µl per l'esame completo dei lipidi, 7 µl per quello dell'emoglobina.

Efficace

Il medico può verificare i valori durante la visita.

Test completo dei lipidi in 3 minuti

Misura di colesterolo, trigliceridi, HDL, LDL contemporaneamente in meno di 3 minuti.

Test dell'emoglobina in aggiunta

Software per PC (GB, IT)

Software opzionale da scaricare facilmente (CD+ cavo) per la lettura dei dati. Il lettore Lux è fornito con borsa per il trasporto, pipetta 15 µl, pipetta 7 µl, 3 pile AAA 1,5 V e manuale (GB, IT, ES). Requisito software minimo: Windows 7.

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
23984	Strisce lipidi con puntale e chip - uso con 23997	conf. da 10
23985	Strisce emoglobina con puntale e chip - uso con 23998	conf. da 10
23987	Soluzione di controllo lipidico con chip - 2 ml	3 flaconi**
23988	Soluzione di controllo emoglobina - 2 ml	1 flacone
23996	Puntali monouso per pipette	sacchetto da 50
23997	Pipetta 15 µl per lipidi - ricambio per 23984	-
23998	Pipetta 7 µl per emoglobina - ricambio per 23985	-
23999	Software (CD + cavo)	-

**1 flacone per ogni parametro (colesterolo totale, trigliceridi, HDL)

CARATTERISTICHE TECNICHE - STRISCE	
Metodo di misurazione	Fotometrico
Intervallo di misurazione	Colesterolo totale: 100-400 mg/dL, Trigliceridi: 50-600 mg/dL, HDL: 20-80 mg/dL, Emoglobina: 5-25 g/dL
Unità di misura	mg/dL (standard), mmol/L (regolabile)
Tempo di misurazione	Lipidi: entro 3 min.; Emoglobina: 5 sec.
Volume campione	15 µl Colesterolo, Trigliceridi, HDL ogni test; 7 µl Emoglobina; 45 µl Lipidi 3 test
Tipo di campione	Lipidi e emoglobina: sangue capillare fresco per autoanalisi e professionisti (i campioni di sangue venoso devono essere prelevati da professionisti della salute)

MADE IN ITALY

*Calcolo del rapporto CHOL/HDL e LDL/HDL



23984



23985



23997



23998

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE LUX

Durata della batteria	Più di 500 misurazioni (lipidi) o più di 1.000 misurazioni (emoglobina)
Metodo di misurazione	metodo ottico
Display	LCD (retro-illuminazione LED)
Tasti operativi	3 tasti (ON/OFF tasto in alto, tasto in basso)
Memoria	1.000 letture
Alimentazione	3X pile alcaline al manganese AAA 1,5 V

Rilevazione facile in 3 fasi

LACTATE SCOUT 4: ANALISI PROFESSIONALE DEL LATTATO

• 23992 LACTATE SCOUT 4

Dispositivo ergonomico per determinare la concentrazione di lattato nel sangue in modo rapido, preciso ed affidabile.

Facile da usare:

- necessari solo 0,2 µl di sangue capillare
- sensori pre-calibrati
- dispositivo calibrato con semplice codifica
- misurazione del lattato, data/ora, modalità, temperatura, frequenza cardiaca e ID memoria in un unico display

memorizza più di 500 risultati
1000 test con solo 2 batterie CR2450

Rapido e preciso:

- metodo di rilevazione amperometrico-enzimatico
- risultati in 10 secondi
- campo di misurazione: 0,5 - 25 mmol/L (±3%)

Display e-paper per facilitare la lettura in movimento

Misurazione delle performance:

- misurazioni singole e step-test (riposo/esercizio/recupero)
- funzioni di pausa e conto alla rovescia
- connessione a cardiofrequenzimetro per la correlazione del valore del lattato

Tecnologia bluetooth integrata e software per PC: una chiavetta USB permette il trasferimento facile al PC dove un software in 4 lingue (GB, DE, IT, ES) facilita la gestione dei dati. Fornito con una borsa di nylon, bottiglia spray vuota, modulo Bluetooth, chiavetta USB con software e manuale (GB, FR, IT, DE, ES, NO, SE, CZ, GR, NL, PL, TR).

• 23991 STRISCE - flacone da 24 strisce

• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE DI SICUREZZA SURGILANCE - sterili - conf. da 100 pz



CE 0123

Formato tascabile:
91x46x21 mm
Peso: 60 g

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE

23992

Connettività bluetooth integrata a bassa energia



Inserire la striscia nell'analizzatore



Pungere il dito e raccogliere il sangue toccando la striscia



I risultati compaiono in 10 secondi

HEMO CONTROL: MISURA DELL'EMOGLOBINA E DELL'EMATOCRITO

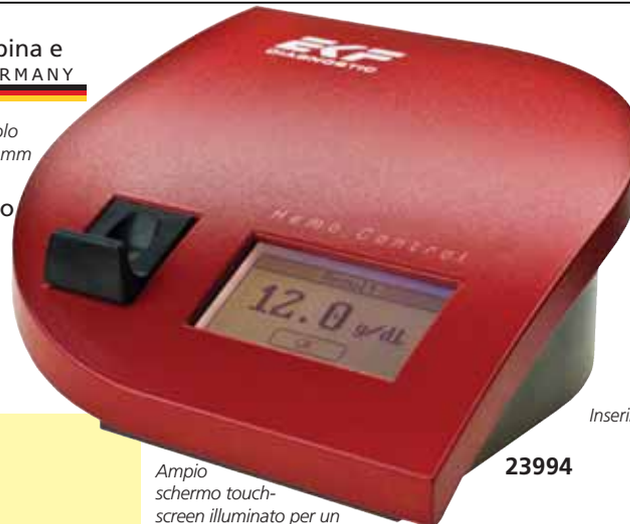
• 23994 HEMO CONTROL

Rilevazione rapida, semplice e precisa dell'emoglobina e dell'ematocrito nel sangue intero: **MADE IN GERMANY**

- due test in uno
- risultati rapidi in soli 25-60 secondi
- campione di sangue limitato 8 µl
- display touch screen
- nessuna calibrazione richiesta, self test automatico
- memoria: 4.000 letture con data e ora
- misurazione dei valori di hb bassi, normali e alti
- batteria ricaricabile integrata (100 ore)

• 23995 MICROCUVETTE - conf. da 50 pz.

• 24513 LANCETTE AUTOMATICHE DI SICUREZZA SURGILANCE 26g - sterili - conf. da 100 pz



Facile utilizzo in 3 tappe



Raccogliere 8 µl di sangue



Inserire la microcuvette nel dispositivo



Risultati leggibili sullo schermo dopo 25-60 sec

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo di misurazione:	fotometrico, azidemetaemoglobina
Campo di misurazione:	0-25,6 g/dL; 0-15,9 mmol/L
Volume del campione:	8 µl
Natura del campione:	sangue capillare, venoso o arterioso
Precisione:	<2%
Linearità:	0-20 g/dL ±0,3 g/dL >20 g/dL ±0,7 g/dL
Calibrato secondo gli standard NCCLS	
Alimentazione:	110-250 V - 50/60 Hz; batteria integrata (circa 100 ore di uso)

Ampio schermo touch-screen illuminato per un utilizzo del dispositivo

23994

Fornito con trasformatore (per ricaricare la batteria), cuvette di controllo e kit per pulizia, manuale in inglese, manuale su CD (GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, RU)

SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

• 24022 SISTEMA DI ANALISI DELL'EMOGLOBINA MISSION® HB

Rileva con precisione professionale i livelli di Hb e Hct

Veloce

- risultati emoglobina (Hb) e ematocrito (Hct) in < 15 secondi
- inserire la striscia, posizionare il campione e leggere i risultati
- auto-calibrazione
- nessuna preparazione del campione necessaria

Preciso

- necessari solo 10 µL di sangue capillare o venoso
- risultati precisi alla pari degli analizzatori ematologici automatici
- ampio campo di misurazione Hb 4,5-25,6 g/dL con campo Hct del 13-75%
- memoria fino a 1.000 risultati

Portatile

- funziona con batterie
- pratico, per diagnosi immediate
- le strisce evitano i problemi legati al trasporto e allo stoccaggio dei reagenti liquidi

Pratico

- può analizzare il sangue intero capillare e venoso
- non necessita di un training specifico
- uscita per collegamento Mini USB



Ampio LCD 39x37 mm

CE

USO PROFESSIONALE 24022

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, FI, GR, TR, Arabo.

- 24023 STRISCE PER TEST - conf. da 50 + 1 codice chip
- 24027 STRISCE DI CONTROLLO - Kit con 2 flaconi
- 24024 TUBI PER TRASFERIMENTO CAPILLARE 10 ml - plastica - conf. da 50
- 23916 LANCETTE GIMA 28G - sterili - conf. da 100 pz
- 24513 LANCETTE DI SICUREZZA SURGILANCE 26G - sterili - conf. da 100 pz
- 23919 PENNA PUNGIDITO AUTOMATICA - metodo AST

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo	Riflettanza fotometrica
Rilevazione	Principio metaemoglobina
Tempo per risultati	< 15 secondi
Memoria	1.000 test con data/ora e numero ID
Volume / tipo di campione	10 µL / sangue intero capillare e venoso
Campo di misurazione Hb	4,5 - 25,6 g/dL
Campo Hct	13 - 75%
Lunghezza d'onda	525 nm
Calibrazione	Automatica
Hb Precisione totale CV	≤ 3%
Hb Precisione nell'ambito di una serie	≤ 3%
Accuratezza	Hb 4,5 - 10 g/dL, ±0,4 g/dL; Hb 10 - 25,6 g/dL ± 4%
Alimentazione	3 Batterie AAA o Adattatore AC su richiesta
Durata della batteria	2.700 test o 360 ore
Spegnimento automatico	8 minuti
Dimensioni (LxPxH)	127x58x25 mm

DOTAZIONE STANDARD		
10 strisce test	1 codice chip	3 batterie AAA
10 lancette (26 G)	2 strisce di controllo	1 borsa per trasporto
1 pungidito	10 tubi di trasferimento capillare - plastica	Manuale GB, IT

TEST INFLUENZA A/B

• 24537 TEST INFLUENZA A/B - conf. da 30 test (3 buste da 10 pz.)

Il test in vitro per l'influenza A/B è in grado di rilevare gli antigeni del virus di tipo A e B (nucleoproteine) prelevati da campioni respiratori. Il test è progettato per rilevare i vari sottotipi dell'influenza A (H1N1, H3N2, H5N1, H5N3, H7N3, H9N2).

Si esegue mediante l'utilizzo di tamponi sterili nasali che consentono il prelievo dei campioni respiratori necessari. Di facile utilizzo con risultati in 10-15 minuti. Include dispositivo per il test rapido, tampone, provetta, reagente.



PROFESSIONALE

24537



PROFESSIONALE

24526



HELICOBACTER PYLORI - TEST PER LA RILEVAZIONE DELL'ULCERA

• 24526 HELICOBACTER PYLORI TEST - scatola da 40 test

Test rapido per rilevazione qualitativa di anticorpi Helicobacter Pylori nel sangue umano intero, siero o plasma. Facile da eseguire ed interpretare.

Risultati rapidi in 10 minuti. Include

40 test a cassetta, 40 contagocce, 1 tampone.

Scatola e manuale multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, HU.

Sensibilità relativa: 96.8%; specificità relativa: 93.0% e accuratezza: 94.6%.



• 24524 AUTOTEST HELICOBACTER PYLORI - conf. da 1

Test rapido per la rilevazione qualitativa degli antigeni dell'Helicobacter Pylori in campioni di feci umane. Risultati disponibili in 10 minuti. Confezionato in scatola comprendente cassetta test, tubo prelievo campioni

con tampone di estrazione, carta di raccolta delle feci e manuale d'uso in GB, IT, ES, PT, DE, NL, PL. Sensibilità relativa: 97,6%; specificità relativa: 97,9%; accuratezza: 97,8%.



AUTOTEST

0123

24524

CONTROLLO PROSTATA - TEST RAPIDO PSA

• 24533 TEST PSA - conf. da 25 test - per uso professionale

L'analisi del PSA è un test rapido a cassetta per il rilevamento semiquantitativo dell'antigene prostatico specifico, che si avvale di una combinazione di oro colloidale ed anticorpi anti-PSA. Fornisce risultati accurati in 5 minuti.

- sensibilità, specificità e precisione 99%

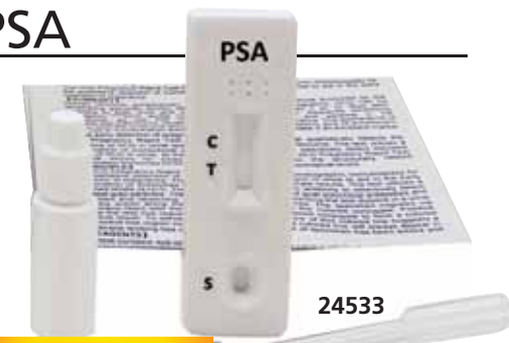
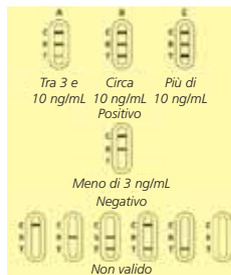
- rileva il PSA nel sangue intero, nel siero o nel plasma

- cut off: 3 ng/ml.

I test sono forniti con contagocce, reagente,

istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES).

0123



PROFESSIONALE

24533

MARKER CARDIACO

• 24525 MARKER CARDIACO - 3 parametri:

Mioglobina, Troponina, CK-MB - conf. da 20 test

Permette di diagnosticare in soli 15 minuti l'infarto miocardico acuto. Ideale per il monitoraggio di pazienti affetti da cardiopatie o dopo infarti o interventi chirurgici. L'infarto miocardico acuto (attacco cardiaco) è responsabile di 1 decesso su 5 negli USA; è necessario intervenire entro 6 ore per evitare il deperimento irreversibile e permanente del muscolo cardiaco. Questo dimostra l'importanza di una diagnosi precoce e accurata. L'ECG è il metodo di diagnosi di infarto

miocardico più utilizzato. Sfortunatamente però il 25% dei pazienti soggetti a infarto miocardico acuto presenta un ECG normale. GIMA offre un test di diagnosi combinata dei 3 più importanti parametri cardiaci: Mioglobina, Troponina, CK-MB. Include 20 cassette, 20 contagocce e 1 diluente.

Misurazione nel plasma, siero o sangue intero.

Manuale multilingue:

(GB, FR, IT, ES). Per uso

professionale.

PROFESSIONALE



TEST CRP - PROTEINA C REATTIVA

• 24527 TEST PROTEINA C REATTIVA - CRP - conf. da 20 test

La misurazione della CRP nel sangue intero, siero o plasma ha 2 scopi: - il livello di hs-CRP aiuta a valutare il rischio cardiovascolare e i disturbi al sistema vascolare periferico. Valori elevati di hs-CRP indicano un rischio maggiore di malattia cardiovascolare.

- il livello di CRP consente di identificare e tenere traccia di infezioni e malattie che causano infiammazioni (linfoma, lupus, arterite a cellule giganti, osteomielite, artrite reumatoide ecc.)

Utilizzabile su sangue intero o siero/plasma.

Risultati in 7 minuti, bande di risultato di colore intenso, banda di controllo di corretta esecuzione del test

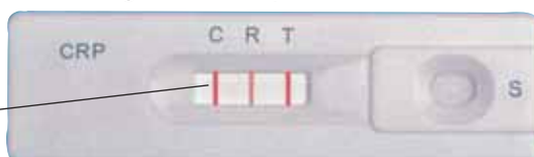
- si conservano a temperatura ambiente.

Include 20 cassette con contagocce. Per uso professionale.

0123

24527

Bande di risultato di colore intenso



TEST MALARIA RAPIDO

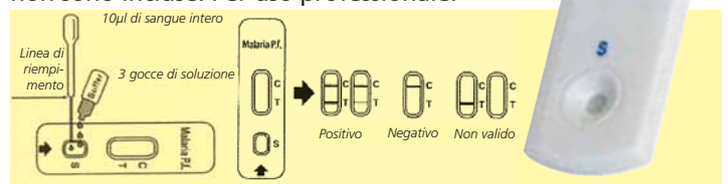
• 24547 TEST MALARIA P.F. - confezione da 40 test

Il test malaria è un veloce esame cromatografico immunologico per la rilevazione qualitativa del plasmodium falciparum nel sangue intero.

Il test è stato confrontato con i metodi tradizionali di analisi microscopiche delle macchie di sangue, la correlazione tra i due sistemi è superiore al 99,0%.

Il kit include test a cassetta, reagente, dosatore monouso e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES). Le lancette non sono incluse. Per uso professionale.

24547



0123

TEST RAPIDO STREP-A: RISULTATI ACCURATI IN 5 MINUTI

- 24520 TEST STREP-A - cassetta - conf. da 20 test
 - 24521 TEST STREP-A - striscia - conf. da 25 test
- Risultati accurati in pochi minuti. utilizzo facile, indicazioni chiare e precise. La diagnosi immediata facilita la scelta rapida del trattamento. I reagenti rimangono stabili per tutta la durata di conservazione, anche dopo essere stati aperti. Sono inclusi: 20 cassette o 25 strisce (pacco singolo), 2 reagenti, 20 (o 25) provette e tamponi sterili, soluzione di controllo positività/negatività.



Dettaglio della striscia e della cassetta inclusa nel 24521 e 24520

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità relativa:	24520-1 95,1% (89,6-98,2%)
Accuratezza:	97,1% (95,3-98,4%)
Specificità relativa:	97,8% (95,8-99%)



PROCEDURA

- aggiungere 4 gocce di reagente A, quindi le gocce del reagente B
- ruotare 15 volte il tampone, attendere 1 minuto, quindi rimuovere il tampone comprimendo nel contempo la provetta per eliminare il liquido
- posizionare la punta del contagocce all'estremità superiore della provetta (24520)
- aggiungere 3 gocce di campione (24520)
- immergere la striscia nel campione (24521)
- leggere i risultati dopo 5 minuti

24520-1 24520 24521

Positivo Negativo Non valido



TEST RAPIDO STREP-A BICOLORE A TECNOLOGIA OTTICA

- 24519 TEST STREP-A BICOLORE - strisce - conf. da 50 test
- Il nuovo test rapido bicolore utilizza particelle di diverso colore marcate con anticorpi per differenziare la linea del controllo C dalla linea T del risultato del test. La tecnologia ottica immunologica garantisce migliore visibilità, migliore sensibilità e rischio inferiore di falsi negativi, senza compromettere la specificità. Il metodo di utilizzo è lo stesso dei test standard ma il risultato è di più agevole lettura. Se lo streptococco di Gruppo A è presente nel campione, compariranno una **linea blu** a conferma della positività e una **linea rossa** per indicare che il test è valido. Il kit comprende: 50 strisce, 50 provette, 50 tamponi, 2 reagenti e 2 soluzioni di controllo.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità relativa:	95,1% (95%CI: 89,6-98,2%)
Specificità relativa:	97,8% (95%CI: 95,8-99%)
Accuratezza globale:	97,1% (95%CI: 95,3-98,4%)



La riga blu indica un esito positivo, la riga rossa conferma la validità del test

TEST DEGLI ANTICORPI AL SARS-COV-2 (COVID-19)

- 24536 TEST DEGLI ANTICORPI AL SARS-COV-2 (COVID-19) - conf. da 20
- Test qualitativo professionale destinato al rilevamento del contenuto di anticorpi contro il SARS-Cov-2 in campioni clinici (siero, plasma o sangue intero). Offre elevata accuratezza, efficienza, fornendo risultati in 15 minuti, e praticità, funzionando con un semplice prelievo di sangue da un dito. Si conserva a temperatura ambiente
- IgG e IgM, tre linee - sangue da dito: 20µl - siero/plasma: 10 µl
 - durata a scaffale di 12 mesi dalla data di produzione (durata a scaffale media degli stock Gima: da 4 a 10 mesi)
- Include 20 test, istruzioni per l'uso e una scheda con numero di lotto. Ogni test include 20 test, istruzioni per l'uso e una scheda con numero di lotto. Ogni test contiene una striscia reattiva, un contagocce e una confezione di essiccante.

Si basa sul principio della reazione antigene-anticorpo e sulla tecnica dell'immunodosaggio. Contiene proteina ricombinante del SARS-CoV-2 marcata con oro colloidale, anticorpi IgM murini diretti contro antigeni umani, immobilizzati nell'area di test G, anticorpi IgM murini diretti contro antigeni umani, immobilizzati nell'area di test M, e il relativo anticorpo nell'area del controllo qualità (C). Gli anticorpi sono secreti dopo l'invasione del virus: l'immunoglobulina M (IgM) è prodotta per prima come segnale iniziale di infezione, mentre l'immunoglobulina G (IgG) è prodotta successivamente e suscita una reazione più specifica e più forte al virus. Il campione è positivo quando bande rosso-violacee appaiono nell'area C e in una delle aree G e M o in entrambe. Il campione è negativo se la banda colorata appare solo nell'area C.

Istruzioni per l'uso

1: aggiungere un campione di 20µl di sangue intero/10µl di siero o plasma nel pozzetto A

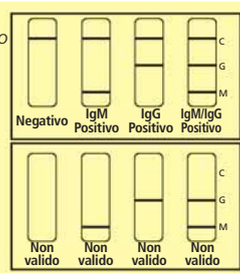


2: aggiungere due gocce (circa 80µl) di campione diluito nel pozzetto B e avviare la misurazione del tempo



Risultati del test

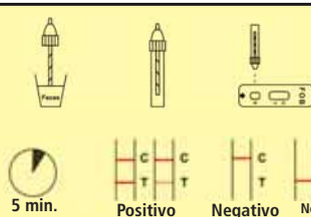
3: i risultati del test saranno leggibili entro 10-20 min. Non leggere i risultati dopo 20 minuti



TEST FOB RILEVAZIONE PRECOCE SANGUE OCCULTO NELLE FECI

- 24531 TEST FOB RAPIDO - SANGUE OCCULTO NELLE FECI - conf. da 25
- Test preciso per la rilevazione qualitativa di livelli di FOB a partire da 40 ng/ml. Risultati disponibili in 5 minuti, per decidere precocemente il trattamento. Procedura semplice, facile da realizzare e da interpretare. Comprende 25 cassette e tubi prelievo campioni con tampone di estrazione, manuale d'uso e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RU.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Sensibilità:	97,6%	Specificità: 99,3%
Accuratezza:	98,9%	



TEST RAPIDI PER L'ANTIGENE COVID-19 (FLUIDO ORALE)

- 24588 TEST SALIVARE COVID - auto-test - conf. da 1
- 24590 TEST SALIVARE COVID - professionale - conf. da 20

Il Test Rapido per l'Antigene COVID-19 (Fluido Orale) è un test immunocromatografico qualitativo rapido per il rilevamento qualitativo degli antigeni nucleocapsidici (proteina N) di SARS-CoV-2 in campioni di fluido orale di individui con sospetta infezione. Kit per test monouso per determinare la presenza di coronavirus SARS-CoV-2 mediante fluido orale. Per auto-test (24588) o uso professionale (24590). La ricerca ha comprovato che il virus SARS-CoV-2 rimane a lungo stabile nel fluido orale in un ambiente caldo.

- risultati rapidi: 15 minuti
- elevata precisione
- procedura pratica
- interpretazione facile
- funzionamento semplice
- specificità relativa: 99,3%

Temperatura di conservazione: 2-30°C
Durata a scaffale*: 12 mesi (24588), 24 mesi (24590).

*Gli stock Gima possono variare da 4 a 10 mesi (24588) e da 6 a 22 mesi (24590)



24588

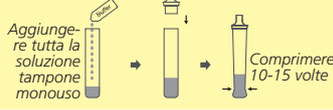


DOTAZIONE STANDARD	
Dispositivo per il test	Foglietto illustrativo
Dispositivo per la raccolta del campione (imbuto, tubetto e tappo del tubetto)	Sacchetto di bio-sicurezza
Soluzione tampone	Scheda procedura (solo 24590). Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Passo 1: Raccolta del campione
Rimuovere l'imbuto e il tubetto di plastica dalla confezione, inserire l'imbuto sul tubetto. Tossire profondamente 3-5 volte. Sputare con delicatezza il fluido orale nell'imbuto. Il fluido orale (senza bolle) dovrebbe raggiungere l'altezza indicata dalla linea di riferimento.



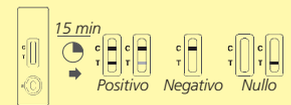
Passo 2: Preparazione del campione
Versare tutta la soluzione tampone nel tubetto con il fluido orale. Inserire il tappo sul tubetto. Comprimerne con delicatezza il tubetto per 10-15 volte per mescolare bene.



Passo 3: Esecuzione del test
Posizionare la cassetta del test su una superficie piana. Rovesciare il tubetto e versare 2 gocce di soluzione nel pozzetto (S) del dispositivo del test, quindi avviare il timer.



Passo 4: Leggere i risultati dopo 15 minuti.
Non interpretare i risultati dopo 20 minuti. Dopo aver completato il test, smaltire tutti i componenti del kit.

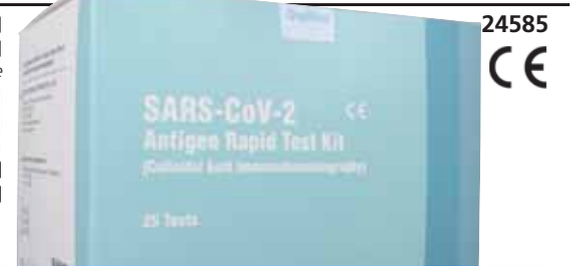


KIT TEST ANTIGENICO RAPIDO SARS-CoV-2 - PROFESSIONALE

• 24585 KIT TEST ANTIGENICO RAPIDO SARS-CoV-2 - conf. da 25
Kit test rapido (immunocromatografia con oro colloidale) destinato al rilevamento qualitativo degli antigeni di SARS-CoV-2 e delle sue varianti in campioni clinici (tampone nasale). Include il rilevamento delle principali varianti, riconoscendo la proteina N sulla superficie del virus.

- non invasivo, semplice da usare
- pratico, non richiede alcun dispositivo
- rapido, fornisce risultati in 15 minuti
- stabile e molto accurato
- economico e conveniente
- durata a scaffale di 18 mesi dalla data di produzione (durata a scaffale media degli stock Gima: da 4 a 16 mesi)

condizioni di conservazione: 4~30°C.
Il kit include 25 schede test, 25 tamponi nasali, entrambi confezionati singolarmente, e 25 contagocce monouso di soluzione diluente (3 ml). Istruzioni multilingue: GB, IT, ES, PT, DE, RU.



Approvato dal Comitato per la Sicurezza Sanitaria della Commissione Europea il 17 Febbraio 2021

Risultati del test	Positivo (+)	Negativo (-)	Nulla
C: linea di controllo	C	C	C
T: linea del test	T	T	T

	Positivo (+)	Negativo (-)
Specificità diagnostica	92,00% (95%CI: 83,63-96,28%)	99,26% (95%CI: 95,92-99,87%)

Istruzioni per l'uso

1: raccogliere il campione con il tampone



2: staccare l'adesivo



3: inserire il tampone dal pozzetto B al pozzetto A



4: A) aggiungere 6 gocce B) ruotare il tampone, compiendo due giri in ciascuna direzione



5: ripiegare il lato sinistro sopra il destro e attendere 15 minuti



KIT TEST ANTIGENICO RAPIDO SARS-COV-2 - AUTODIAGNOSI

• 24583 KIT TEST ANTIGENICO RAPIDO SARS-CoV-2 - conf. da 1

Test immunologico rapido a flusso laterale destinato all'autodiagnosi per il rilevamento qualitativo degli antigeni nucleocapsidici di SARS-CoV-2 mediante tampone nasale. La raccolta diretta del campione deve essere sempre eseguita da un adulto. Il test è destinato all'uso da parte di soggetti con sintomi o altri motivi epidemiologici per sospettare un'infezione di COVID-19. La sensibilità diagnostica e la specificità diagnostica del prodotto sono pari rispettivamente al 95,9% (90,8-98,2%) e al 100% (96,3-100,0%). Il kit include: 1 scheda test, 1 tampone nasale, 1 contagocce per singola dose; scheda di istruzioni e manuale GB, IT.

- non invasivo: inserimento 2-3 cm
- stabile e molto accurato
- rapido, fornisce risultati in 15 min
- economico

Risultati del test	Positivo (+)	Negativo (-)	Nulla
C: linea di controllo	C	C	C
T: linea del test	T	T	T

Linea marcata Linea tenue



24583

Vano sul retro per posizionare la striscia da testare

ANALIZZATORE DI URINE E STRISCE URINARIE GIMA

• 24046 ANALIZZATORE DI URINE GIMA BLUETOOTH

L'analizzatore di urine GIMA è uno strumento di alta precisione ed elevata tecnologia utile a ispezionare clinicamente le urine. Facile e rapido da utilizzare, fornisce risultati esatti e un'ottima ripetibilità. Caratteristiche:

- elevata luminosità e LED bianco garantiscono una buona stabilità del dato rilevato
- ampio schermo LCD - interfaccia intuitiva
- monitoraggio dell'intero processo di analisi e avvisatore acustico
- funzione di trasmissione dei dati.

Applicazioni:

- utile per l'utilizzo al domicilio del paziente
- malattie croniche, in particolare controlli a lungo termine dei pazienti nefrosici
- controlli di screening
- terminale di telemedicina.

Parametri analizzati

Glucosio (GLU), Bilirubina (BIL), Gravità specifica (SG), PH, Chetoni (KET), Sangue occulto (BLD), Proteine (PRO), Urobilinogeno (URO), Nitriti (NIT), Leucociti (LEU), Acido ascorbico (VC).
Può essere usato con le strisce Urinalysis 24076.

App PHMS

App gratuita per salvare dati e verificare report e risultati.

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES. App PHMS scaricabile da:



Preso USB



Tastiera a 5 pulsanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	test rapido	Stabilità:	CV ≤1%
Lingue:	Italiano e Inglese	Modo di registrazione:	display LCD, memoria dati flash ROM
Display:	2,4" LCD, risoluzione: 320x240	Alimentazione:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 V, 1.800 mAh inclusa
Memoria dati:	500 misurazioni		Host computer: CC 5 V, 1 A
Principio:	Teoria delle prove tricolore RGB		Adattatore: CA 100-240 V, 50/60 Hz
Interfaccia di comunicazione:	Interfaccia Micro USB, comunicazione Bluetooth wireless	Campo del test:	Vedere tabella su www.gimaitaly.com
Ripetibilità:	CV ≤1%	Dimensione - Peso:	126x73,5xh 30 mm - 0,18 kg

STRISCE URINE GIMA RILEVAZIONE VISIVA

• 24073 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce

• 24074 STRISCE 11 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce

Queste strisce possono essere utilizzate dai professionisti per effettuare test visivi.

Controllo delle condizioni generali di salute e screening preliminare di diabete, malattie al fegato, malattie emolitiche, disturbi urogenitali e renali e anomalie metaboliche.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, GR, NO, SE, FI, DK, RU, CZ, PL, TR, BG, MT, HU, HR, RO, SK, SL, LV, LT, GA, ET, istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL.

Istruzioni in tutte le altre lingue europee disponibili su www.gimaitaly.com

STRISCE URINE GIMA			
Parametri	24073	24074	
Glucosio	•	•	
Acido ascorbico			•
Chetoni	•	•	
Proteine	•	•	
Valore pH	•	•	
Sangue	•	•	
Nitriti	•	•	
Leucociti	•	•	
Peso specifico	•	•	
Bilirubina	•	•	
Urobilinogeno	•	•	

USO PROFESSIONALE



MADE IN GERMANY

STRISCE VISIVE URINALYSIS

• 24076 STRISCE 10 PARAMETRI - tubetto da 100 strisce

Le strisce Urinalysis possono essere utilizzate dai professionisti per l'esame e l'analisi di campioni di urine con risultati visivi.

Le strisce possono anche essere esaminate con il lettore Gima (24046).

STRISCE VISIVE URINALYSIS		
Parametri	Tempo di prova e lettura (s)	Valore cut-off
Glucosio	30 s	2,8 - 5,5 mmol/L
Chetoni	40 s	0,5 - 1,0 mmol/L
Proteine	60 s	0,15 - 0,3 g/L
Valore pH	60 s	0,5
Sangue	60 s	5 - 15 Ery/μL
Nitriti	60 s	13 - 22 μmol/L
Leucociti	120 s	5 - 15 Leuko/μL
Peso specifico	45 s	0,005
Bilirubina	30s	8,6 - 17 μmol/L
Urobilinogeno	60 s	3,3 - 16 μmol/L

- funzione anti interferenza VC;
 - controllo/screening globale delle condizioni generali di salute;
 - risultati rapidi: da 30 a 120 sec;
 - grafico con colori di alta qualità;
 - valore di cut-off per ciascun parametro.
- Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES.

USO PROFESSIONALE



LETTORE URINE ANALYTICON URILYZER® 100 PRO

• 24049 LETTORE URINE URILYZER® 100 PRO - semiautomatico e con stampante integrata

Urilyzer® 100 PRO è un lettore di strisce per urine semiautomatico e compatto, che presenta numerose caratteristiche innovative. L'interfaccia intuitiva migliora l'inserimento dati e permette di indicare manualmente il colore e la torbidità da un elenco predefinito o con un commento aggiuntivo. Il sistema fornisce inoltre un alto livello di personalizzazione con test flessibili e varie opzioni di reportistica. Il database intelligente comprende diverse opzioni di filtraggio. Da utilizzare con le strisce urine 24056, 24057, 24058, 24062, 24063, 24064. Manuale: GB, FR, IT, ES. Altre lingue disponibili su www.analyticon-diagnostics.com GB, FR, IT, ES, DE, SE, DK, NL, CZ, PL, BG, RO, RU, LT, NO. Software interno: GB, FR, IT, ES, DE, GR, NO, SE, FI, DK, HU, CZ, PL, RO, RU.

- 24056 CARTA PER STAMPANTE 57x25 m - conf. da 20 rotoli
 - 24055 SOLUZIONE DI CONTROLLO - 15 ml - conf. da 2 pz.
- Stabilità delle fiale aperte (a 2-8°C) pari a 75 giorni o a 20 determinazioni (la prima delle due condizioni che si verifica).
- 24048 VASSOIO PORTA STRISCE - ricambio



MADE IN HUNGARY

Interfaccia intuitiva touch screen

24049

Misurazione facile, pulita e sicura tramite riconoscimento della striscia

TECNOLOGIA E PRECISIONE TEDESCA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazioni: 50 misurazioni orarie in modalità di risparmio, 120 misurazioni orarie in modalità rapida
 Memoria: 3'000 risultati di test su paziente e 1'000 risultati controllo qualità
 Display: schermo touchscreen LCD 3,5" QVGA (risoluzione 240x320)
 Stampante: termica a bassa rumorosità con rotolo per circa 280 misurazioni
 Stampa: numero della misurazione in corso, data ed ora, matricola dell'apparecchio, ID del paziente, asterisco indicante risultati fuori range,

parametri stampabili in unità SI, unità convenzionali o arbitrarie
 Sensibilità: 5 livelli regolabili a seconda delle esigenze individuali
 Tipo: lunghezza d'onda di riflettanza fotometro: 505, 530, 620, 660 nm
 Interfaccia: porta seriale RS232, USB A, USB B, PS2 (tastiera esterna, lettore codice a barre), porta Ethernet, protocollo HL7 LIS2 (ASTM+), HL7, POCT1 A2
 Dimensioni - peso: 208x290x80 mm (LxPxH) - 1,2 kg
 Alimentazione: 100-240 V - 50-60 Hz

STRISCE URINE ANALYTICON COMBISCREEN® PLUS E CLASSIC

Strisce urine per test visivo o per uso con Urilyzer® 100, 100 Pro, 500 Pro e Combiscan 100 (solo 24056*-8*, 24062-4). *Non idonee per 500 - il tampone è dotato di un sistema che annulla PRO e Combiscan l'interferenza dell'acido ascorbico. Ciò è importante nei test del sangue e del glucosio in quanto riduce sensibilmente i falsi negativi (solo CombiScreen® Plus) - l'etichetta di alta qualità resistente all'acqua realizzata con stampa a colori reali garantisce una valutazione visiva esatta - i cambiamenti di colore risultano distinti nell'intervallo clinicamente rilevante anche a un basso livello di concentrazione - facilità di impiego: i risultati possono essere letti direttamente sulla striscia dopo circa 60 secondi (fino a 120 per i leucociti) e confrontati con l'etichetta sul flacone
 Fornite in tubetto di alluminio dentro una scatola di cartone individuale. Per uso professionale.



MADE IN GERMANY

COMBISCREEN PLUS CON PROTEZIONE DALL'ACIDO ASCORBICO

Strisce urine con protezione dall'acido ascorbico nel test glucosio e nel test sangue

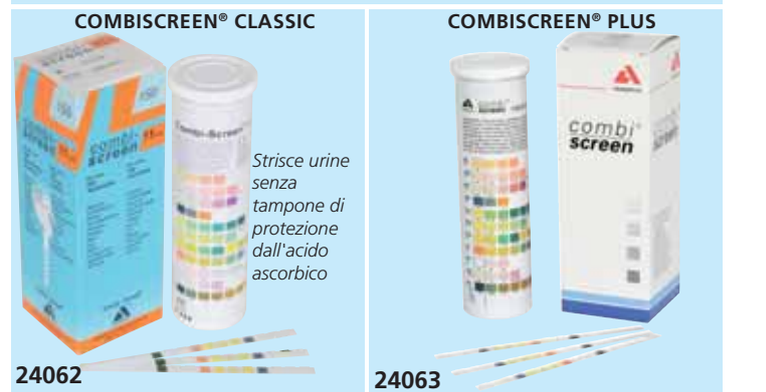


24061

Scatola: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, GR, NO, SE, FI, DK, RU, CZ, PL, TR.
 Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL.
 Istruzioni in tutte le altre lingue europee disponibili su www.gimaitaly.com

STRISCE URINE ANALYTICON STRISCE URINE COMBISCREEN® PLUS con protezione acido ascorbico			Minimo vendita
24057	CombiScreen® 5SYS Plus - 5 parametri	tubetto da 100	
24058	CombiScreen® 7SYS Plus - 7 parametri	tubetto da 100	
24059	CombiScreen® 9+Leuko Plus - 9+1 parametri	tubetto da 100	
24061	CombiScreen® 10SL Plus - 10 parametri	tubetto da 100	
24063	CombiScreen® 11SYS Plus - 11 parametri	tubetto da 100	
24064	CombiScreen® 11SYS Plus - 11 parametri	tubetto da 150	
STRISCE URINE COMBISCREEN® CLASSIC senza protezione dall'acido ascorbico			
24068	CombiScreen® 10SL - 10 parametri	tubetto da 150	
24062	CombiScreen® 11SYS - 11 parametri	tubetto da 150	
COMBISCREEN® mALB/CREA*			
24056	CombiScreen® mALB/CREA per microalbuminuria	tubetto da 25	

Codice GIMA	COMBISCREEN® PLUS						COMBISCREEN® CLASSIC	
	24057	24058	24059	24061	24063	24064	24068	24062
Parametri	5SYS	7SYS	9+Leuko	10SL	11SYS	11SYS	10SL	11SYS
Glucosio	•	•	•	•	•	•	•	•
Acido ascorbico								
Chetoni		•	•	•	•	•	•	•
Proteine	•	•	•	•	•	•	•	•
Valore pH	•	•	•	•	•	•	•	•
Sangue	•	•	•	•	•	•	•	•
Nitriti	•	•	•	•	•	•	•	•
Leucociti	•	•	•	•	•	•	•	•
Gravità specifica				•	•	•	•	•
Bilirubina			•	•	•	•	•	•
Urobilinogeno			•	•	•	•	•	•



24062

24063

Strisce urine senza tampone di protezione dall'acido ascorbico

DRUG READER - TEST URINE A BICCHIERINO

- 24561 DRUG READER A BICCHIERINO con software e stampante
- 24562 TEST MULTIDROGHE A BICCHIERINO - 7 droghe
- 24563 TEST MULTIDROGHE A BICCHIERINO - 8 droghe

Il lettore professionale GIMA di test droghe esamina digitalmente i bicchierini di urina DOA e fornisce un'analisi completa sullo schermo touch.

Visualizza e stampa solo i risultati qualitativi.
- riconoscimento automatico del menu dei test (codice a barre 2D)
- controllo di qualità del sistema nel corso della procedura
- scheda di memoria per archiviare i dati del test
- gestione dei dati/esportazione dei risultati archiviati

Vantaggi principali:
- automazione: nessuna variabilità/soggettività nell'interpretazione dei risultati
- accuratezza: prestazioni migliori rispetto all'interpretazione visiva
- facilità d'impiego: risultati rapidi e stampa automatica
- portabilità
- connessione LIS

Stampante integrata e software in GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HR. Fornito con rotolo di carta per stampa, cavo di alimentazione e adattatore, adattatore UE, bicchierino di calibrazione, penna tattile e manuale d'uso in GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HR.

- 35674 CARTA TERMICA - 57 mm x 25 m - ricambio

24562



Porta USB e LAN



Penna tattile inclusa



24561

Schermo touch

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo:	conversione fotoelettrica
Schermo:	LCD touch 7"
Tempo di lettura:	1 - 2,5 minuti
Tipo di rilevazione:	qualitativa
Sorgente di luce:	LED
Connessione:	porta LAN, 4 porte USB
Stampante:	termica integrata
Alimentazione:	CC 12V, 2A
Altitudine operativa:	0-2000 m
Dimensioni:	221x215xh 165 mm
Peso:	< 1,5 kg

DROGA	24562	24563	CUT OFF NG/ML	Tempo rilevazione
MTD	•	•	300	5-7 giorni
MDMA	•	•	500	5-7 giorni
MET	•	•	500	3-5 giorni
COC	•	•	300	2-5 giorni
THC	•	•	50	-
AMP	•	•	500	2-5 giorni
MOP	•	•	300	5-7 giorni
BUP	•	•	10	5-7 giorni
S.V.T.				
OX	•	•		
S.G.	•	•		
PH	•	•		
NiT	•	•		
Glut	•	•		
CRE	•	•		

TEST MULTIDROGHE "A BICCHIERINO" - PROFESSIONALE

- 24545 TEST MULTIDROGHE "A BICCHIERINO" URINE - 7 DROGHE - conf. da 25

Test rapido per la rilevazione qualitativa simultanea di più droghe e metaboliti di droghe nell'urina umana. Rileva le seguenti sostanze: (MTD/MDMA)+<COC>+<AMP500>+<MET500>+<THC>+<MOP>.

- facile da utilizzare: non occorre maneggiare campioni d'urina, basta inserire la chiave per iniziare il test e ottenere i risultati in 5 min
- bicchierino urine sigillato: nessuna fuoriuscita di urina
- design speciale: il campione non contamina l'urina residua, che può essere spedita ad un laboratorio di analisi per ulteriori verifiche
- chiave di sicurezza separata: solo il tecnico di laboratorio può effettuare il test.

Uso professionale. Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Precisione: i risultati presentano un'accuratezza $\geq 75\%$

per un campione con cut-off $\pm 25\%$ e un'accuratezza pari al 100% nei valori negativi.

TEST MULTIDROGA A BICCHIERINO - 24545

DROGA	CUT OFF NG/ML	TEMPO RILEVAZIONE*
MOP	300	5-7 giorni
COC	300	2-5 giorni
THC	50	-
AMP	500	2-5 giorni
MDMA	500	5-7 giorni
MTD	300	5-7 giorni
MET	500	3-5 giorni

*L'utilizzo di droghe anteriori al tempo di rilevazione non viene misurato



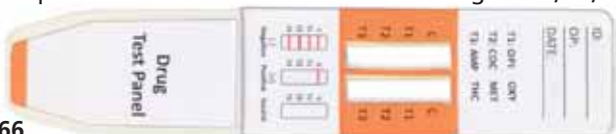
Il pannello del test è ben fissato al bicchierino, proteggendolo da contaminazione

Durata di conservazione max 22 mesi

MULTITEST 6 DROGHE - 8 PARAMETRI MIDSTREAM SU SALIVA

- 24566 MULTITEST DROGHE MIDSTREAM SU SALIVA - conf. da 20

Un unico dispositivo multiparametro per la rilevazione simultanea di 6 diverse droghe in 10 minuti. Sistema economico ed efficace per verificare il consumo di sostanze illecite da parte dei lavoratori. Per uso professionale. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

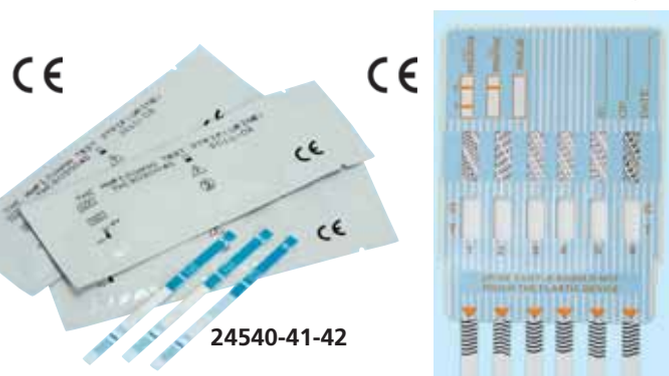


24566

Droga	Parametri	Cut-off (ng/ml)
Oppiacei (OPI/MOP):	Morfina	40
	6-Monoacetilmorfina	4
Cocaina (COC):	Benzoilecgonina	30
Anfetamina (AMP):	d-Anfetamina	40
Ossicodone (OXY):	Ossicodone	40
Metanfetamina (MET):	d-Metanfetamina	40
	3, 4-Metilendiossimetanfetamina (MDMA)	50
Marijuana (THC):	11-nor- Δ^9 -THC-9 COOH	10

TEST DROGA SU URINE PER USO PROFESSIONALE

- 24540 TEST COCAINA - striscia - urine - cut off: 300 ng/ml
 - 24541 TEST MARIJUANA - striscia - urine - cut off: 50 ng/ml
 - 24542 TEST OPPIACEI - striscia - urine - cut off: 2.000 ng/ml
- Cod. 24540-41-42 venduti in confezioni da 50 bustine sigillate.



24540-41-42

- 24550 TEST MULTIDROGHE 6 parametri - urine - conf. da 25*
 - 24549 TEST MULTIDROGHE 8 parametri - urine - conf. da 25**
 - 24551 TEST MULTIDROGHE 12 parametri - urine - conf. da 25
- Risultati accurati in 5 minuti per le seguenti droghe: anfetamine*, cocaina*, marijuana (cannabis)*, metanfetamine*, oppiacei*, fenciclidina*, barbiturici, benzodiazepine, ecstasy, morfina300, metadone, antidepressivi triciclici.

*Droghe con l'asterisco solo in 24550

**Cod. 24549 droghe con asterisco più MDMA and 6-AM.

Livelli di cut off conformi agli standard SAMHSA. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.



24551

Droga	TEST MULTIDROGA			Tempo rilevazione
	Cut off ng/ml			
MOP	-	-	300	5-7 giorni
COC	150	150	150	2-5 giorni
THC	50	50	50	5-8 giorni
AMP	500	500	500	2-5 giorni
MDMA	-	500	500	5-7 giorni
MTD	-	-	300	5-7 giorni
MET	500	500	500	3-5 giorni
BZO	-	-	300	7-10 giorni
BAR	-	-	300	2 giorni - 4 sett.
PCP	25	25	25	-
OPI	2000	2000	2000	5-7 giorni
TCA	-	-	1000	-
6-AM	-	10	-	-

ETILOMETRO PROFESSIONALE

- 24486 ETILOMETRO AP338 RICALIBRAZIONE FACILE con stampante
 - 24487 MODULO SENSORE PRE-CALIBRATO per 24486 - ricambio
 - 24494 TUBI MONOUSO per 24486, 24491 - conf. da 100 pz.
 - 24495 ROTOLI CARTA per 24486, 24491 - conf. da 10 rotoli
- Etilometro professionale con sensore a cella, con stampante e touch screen.

Il sensore a cella è un disco poroso con un sottile strato di platino. L'alcol che viene a contatto con la superficie della cella viene scomposto chimicamente. Per ogni molecola di alcol scomposta, viene liberato un dato numero di elettroni. Il numero di elettroni generati è proporzionale alla quantità di alcol.

Auto ricalibrazione: sostituzione facile del modulo pre-calibrato.

Etilometro fornito con stampante integrata, 25 boccagli, 1 boccaglio grande, cavo alimentazione 100-240V, 50/60 Hz, borsetta trasporto, 4 rotoli di carta, caricatore, cavo USB, Manuale in GB, IT.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo:	LCD a colori 4,5" iPS
Tastiera:	schermo tattile
Alimentazione:	Batteria Li-ion ricaricabile 3,7 V
Riscaldamento:	la camera e il sensore si riscaldano automaticamente
Automonitoraggio flusso:	rilevamento automatico del flusso
Temp. di funzionamento:	da -20 a +45°C (ottimale da 5 a 40°C)
Download dati:	porta USB
Compatibilità:	Windows XP, 7", 8", 10"
Memorie:	150.000 memorie test completi
	Nome conducente, numero veicolo, nome ispettore, risultati test con stampa data e ora, luogo, calibrazione...
Precisione misurazione:	Deviazione standard $\pm 0,025$ mg/L o $\pm 5\%$ della misura
	Deriva: generalmente $< 0,8\%$ del valore della misura/mese
Calibrazione:	tramite sostituzione del modulo di sensore pre-calibrato
Unità di misura:	mg/L, mg/100 L, %BAC, %BAC

*Esportazione dei file in formato Excel



ETILOMETRO

- 24498 ETILOMETRO AUTODIAGNOSI
- Apparecchio compatto per misurare la concentrazione d'alcol nell'alito, dotato di un'interfaccia grafica digitale con animazioni. Apparecchio utilizzabile con una sola mano. Valori ‰ BAC. Ampio display retroilluminato a 2 colori per visualizzare il valore esatto riscontrato. Se il risultato supera la soglia limite di tasso alcolico, il display visualizza la scritta NON GUIDARE. Fornito in scatola di cartone con tre tubi Ø 7 mm in cui soffiare. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT
- 24501 TUBI MONOUSO - conf. da 12 pz.
 - 32200 BATTERIE "AAA" - blister da 4 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Campo di misurazione:	Basso & 0 - 1,50 ‰ BAC
Accuratezza:	$\pm 0,2\%$ BAC intero intervallo sotto livello d'allarme
Alimentazione:	3 batterie AAA 1,5V (non incluse)
Schermo:	Digitale con risoluzione 0,01‰ BAC
Compensazione tolleranze:	funzione di pre-allarme e retroilluminazione bicolore
Campionamento alito:	circa 5 secondi di campionamento continuativo dell'alito
Ciclo rilevazione:	circa 20 secondi
Dimensioni:	107x45x25 mm circa
Peso:	50 g (senza batterie)
Calibrazione livello d'allarme:	0,5 ‰ BAC
Spegnimento automatico:	dopo 2 minuti



ETILOMETRO TASCABILE

- 24499 ETILOMETRO TASCABILE
- Portatile, facile da usare.

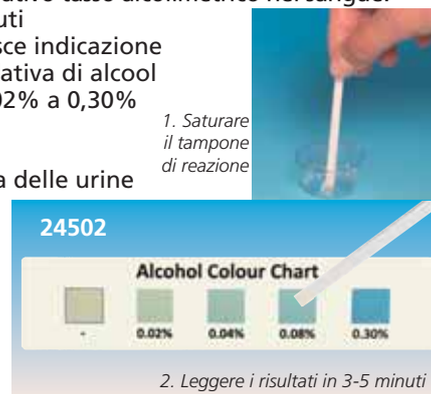
TASCABILE, SOLO 8,5x3x1 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Campo di misurazione:	Basso & 0,2 - 1,5 ‰ BAC
Accuratezza:	$\pm 0,2\%$ BAC al punto di calibrazione (livello d'allarme)
Alimentazione:	2 batterie AAA 1,5V (non incluse)
Schermo:	Digitale
Compensazione tolleranze:	funzione di pre-allarme in prossimità del limite di tasso alcolico
Spegnimento automatico:	2 minuti
Campionamento alito:	con rilevazione del flusso automatica: circa 6 secondi di campionamento continuativo dell'alito
Ciclo rilevazione:	circa 20 secondi
Calibrazione livello d'allarme:	0,5 ‰ BAC



STRISCE TASSO ALCOLICO

- 24502 STRISCE SALIVARI TEST ALCOLIMETRICO - conf. da 25 test
- Test GIMA rapido ad alta sensibilità per la determinazione da campione di saliva del relativo tasso alcolimetrico nel sangue.
- risultati in soli 3-5 minuti
 - lo schema colore fornisce indicazione della concentrazione relativa di alcool nel sangue (BAC) da 0,02% a 0,30%
 - non richiede l'uso di alcuno strumento
 - non richiede la raccolta delle urine
 - scadenza prodotto 10-22 mesi
 - per uso professionale.
- Manuale multilingua: GB, FR, IT, ES, DE.



MICROSCOPI BIOLOGICI - INGRANDIMENTO 40X-1.600X

- **31002 MICROSCOPIO BIOLOGICO LED** - da 40X a 1.600X
Microscopio professionale ad alta risoluzione e trasmissione
- ottica a compensazione infinita
- oculare WF 10X/20
- obiettivi acromatici semiplanari 4X, 10X, 40X, 100X
- condensatore Abbe
- portaobiettivo a revolver quadruplo
- tavolino traslatore meccanico a doppio strato (150x139mm, intervallo di movimento 75x52mm)
- luminosità regolabile
- alimentazione: 110-220 V, 50 Hz

- **31000 MICROSCOPIO BIOLOGICO** - da 40x a 1.000X
- testa binoculare rotante 30° senza compensazione
- oculare WF 10X, (campo 18 mm)
- obiettivi acromatici 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, olio)
- regolazione distanza interpupillare: da 55 a 75 mm
- tavolino traslatore meccanico a doppio strato (125x135 mm, intervallo di movimento: 75x35 mm)
- condensatore Abbe con diaframma ad iride e filtro
- lampadina alogena 6 V, 20 W - regolazione luminosità
- alimentazione: 110-220 V, 50 Hz
- **31005 LAMPADINA** - ricambio per 31000



MICROSCOPIO WI-FI
vedere pagina 251

CENTRIFUGHE PER PLASMA, URINE E LIQUIDI BIOLOGICI

- **24014 CENTRIFUGA ZIP-IQ TT**
Centrifuga a 6 posti per centrifugare sangue, urina e altri fluidi in provette o microprovette da 0,5 a 15ml. Unità molto piccola e robusta. La velocità e il tempo possono essere regolati con controlli digitali. Il display visualizza la velocità e il tempo residuo. Il motore senza spazzole, che non richiede manutenzione, gira a 5.000 rpm (2.500 g), producendo siero in soli 5 min. L'urina è centrifugata a 2.000 rpm (400 g) in 5 min. Il freno automatico arresta il rotore in 10 sec. Apertura automatica del coperchio alla fine del ciclo.



- **24035 CENTRIFUGA XC-2000**
Centrifuga molto silenziosa a 6 posti, dotata di pannello per la programmazione "one touch" e di controllo elettronico della velocità da 1.000 a 4.000 rpm (incrementi 500 rpm). Corredata di porta-provette metallico per 6 provette da 10 ml e porta-provette per 6 provette da 15 ml. Richiamo memoria delle ultime impostazioni di funzionamento. Programmazione tempo da 1 a 60 min. Robusta struttura in ABS. Disattivazione automatica del motore con il coperchio sollevato. Manuale utente: GB, IT.
- **24036 PORTA-PROVETTE ALTO PROFILO 15 ml** per 24035 - ricambio
- **24034 ADATTATORE PORTA-PROVETTE Ø 13x75 mm** per provette corte
- **24040 PROVETTE 10 ml - Ø 16x100 mm - conf. da 100**



- **24040 PROVETTE 10 ml - Ø 16x160 mm - conf. da 100**

VELOCITÀ E TEMPI CONSIGLIATI PER I VARI FLUIDI				
Fluido	Provetta	Inserti	Velocità	Tempo
Sangue	Grande (6-15 ml)	Nessuno o Nero	5.000 rpm	5 minuti
Sangue	Piccola (3-5 ml)	Bianco	5.000 rpm	6 minuti
Sangue	Microprovetta (0,5-2,0 ml)	Verde	5.000 rpm	7 minuti
Urina	Provette urina 10-15 ml	Nessuno	2.000 rpm	5 minuti
Feci	Provette feci 10-15 ml	Nessuno	1.700 rpm	6 minuti

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Intervallo velocità: 300-5.000 rpm (incrementi di 100)	Tensione uscita: 24 V CC, 4 Amp		
RCF max: 2.500 g	dBA: 53 ± 3 dBA a 18-24"		
Volume max: 6 provette da 15ml	Timer: 15 sec - 99 min		
Tensione ingresso: 100-240 V CA; 50-60 Hz	Dimensioni: 212x270xh 158 mm		
	Peso: 4,5 kg		

DOTAZIONE STANDARD	
Rotore angolato 6 posti per provette 7-15ml	6 inserti verdi per microprovette 0,5-2,0ml
6 inserti neri per provette 5-6ml	Chiave esagonale per dado rotore
6 inserti bianchi per provette 3-4ml	Manuale utente: GB, IT

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione: 220 V - 50 Hz	Potenza: 80 W
Velocità: 1.000-4.000 rpm circa (in incrementi di 500 rpm)	Timer: 1-60 min
Dimensioni: 320x290xh 320 mm	Peso: 6 kg
Capacità: 6 provette da 10 o 15 ml	RCF max: 1.790 g

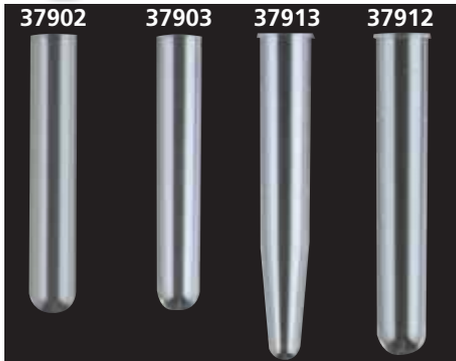
PROVETTE, MICROPROVETTE E PIPETTE

Per soddisfare qualsiasi esigenza dei tecnici di laboratorio, è disponibile un'ampia gamma di provette, microprovette e pipette monouso in misure e materiali differenti. Materie prime di alta qualità, trasparenza e resistenza sono le caratteristiche tecniche principali che contraddistinguono questi prodotti.



- massima trasparenza
- ottima resistenza
- graduazione accurata
- ampia gamma di prodotti

PROVETTE IN POLISTIRENE CON O SENZA BORDO



Tappi in polietilene, colore neutro



Codice GIMA	PROVETTE IN POLISTIRENE	Minimo vendita
PROVETTE SENZA BORDO		
37902	Provetta 5 ml - cilindrica - 12x75 mm	conf. da 4.000*
37903	Provetta 5 ml - cilindrica - 13x75 mm	conf. da 4.000*
PROVETTE GRADUATE CON BORDO		
37912	Provetta 10 ml - cilindrica - 16x100 mm	conf. da 2.000
37913	Provetta 10 ml - conica - 16x100 mm	conf. da 2.000
TAPPI PER PROVETTE		
37930	Tappo per provette Ø 12 mm	conf. da 1.000
37931	Tappo per provette Ø 13 mm	conf. da 1.000
37932	Tappo per provette Ø 16 mm	conf. da 1.000

PROVETTE STERILI - TAPPO ROSSO

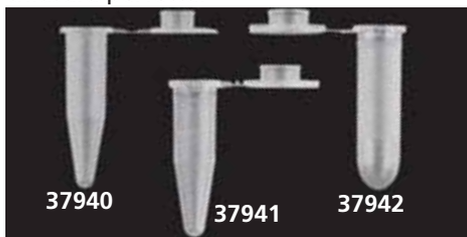


Provette versatili con tappo rosso per contrassegnare la sterilità delle provette. Tutte le provette sono dotate di uno spazio in cui scrivere. Sterilizzazione con raggi beta.

Codice GIMA	PROVETTE STERILI	Minimo vendita
PROVETTE IN POLIPROPILENE		
37920	Provetta 5 ml - cilindrica - 12x86 mm	conf. da 1.500
37921	Provetta 10 ml - cilindrica - 16x100 mm	conf. da 800
PROVETTE IN POLISTIRENE		
37925	Provetta 5 ml - cilindrica - 12x86 mm	conf. da 1.500
37926	Provetta 10 ml - cilindrica - 16x100 mm	conf. da 800

MICROPROVETTE

Microprovette graduate in polipropilene. Tappo piatto (solo 37941-2), uso con una sola mano, colore neutro, area satinata e chiusura perfetta.



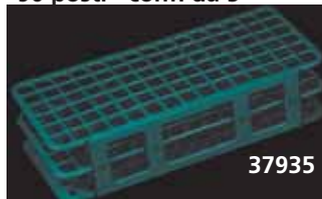
Codice GIMA	MICROPROVETTE CONICHE	Minimo vendita
37940	Microprovetta 0,5 ml	conf. da 16.000*
37941	Microprovetta 1,5 ml	conf. da 10.000**
37942	Microprovetta 2 ml	conf. da 8.000***

*16 buste da 1000 ** 20 buste 500
***16 buste da 500

RASTRELLIERE

- 37935 RASTRELLIERA PER PROVETTE Ø 12 E 13 mm - 90 posti - conf. da 5

Autoclavabile, in polipropilene

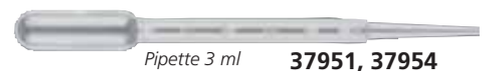


- 37936 RASTRELLIERA PER PROVETTE Ø 16 mm - 60 posti - conf. da 5

Autoclavabile, in polipropilene



PIPETTE PASTEUR



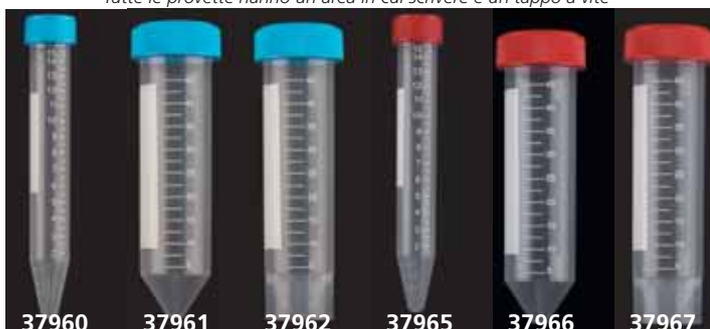
In polietilene, avvolte singolarmente in busta a strappo

Codice GIMA	PIPETTE PASTEUR	Minimo vendita
37950	Pipette 1 ml	conf. da 5.000*
37951	Pipette 3 ml	conf. da 5.000*
37953	Pipette 1 ml - sterile	conf. da 1.000
37954	Pipette 3 ml - sterile	conf. da 1.000

*10 conf. da 500 pezzi

PROVETTE PER CENTRIFUGHE - GRADUATE CON TAPPO

Tutte le provette hanno un'area in cui scrivere e un tappo a vite



Codice GIMA	PROVETTE PER CENTRIFUGHE IN POLIPROPILENE	Minimo vendita
PROVETTE - NON STERILI		
37960	Provetta 15 ml - conica - 17x120 mm	conf. da 1.700
37961	Provetta 50 ml - conica - 30x115 mm	conf. da 500
37962	Provetta 50 ml - conica con base*	conf. da 500
PROVETTE - STERILI		
37965	Provetta 15 ml - conica - 17x120 mm	conf. da 1.700
37966	Provetta 50 ml - conica - 30x115 mm	conf. da 500
37967	Provetta 50 ml - conica con base*	conf. da 500

*Dimensioni 30x115 mm

CASCHETTO "PROTECTOR" OP-DOP CON 3+1 VISIERE

• 25642 CASCHETTO PROTECTOR - bianco

Caschetto protettivo ultraleggero che unisce funzionalità e stile:

Protezione: barriera protettiva in plastica impermeabile

Comfort: veloce e facile da indossare e da togliere

Praticità: visiera riutilizzabile e sostituibile

Ottima qualità visiva.

Un modello unico per tutti: si adatta a più del 90% degli operatori ed è utilizzabile anche sopra gli occhiali. Il condotto d'aria evita l'appannamento. Fornito con 3 visiere di ricambio trasparenti + una per la fronte.

• 25643 KIT VISIERE PROTECTOR

Comprende 2 visiere di ricambio trasparenti + 1 per la fronte + 1 protezione in schiuma.

MADE IN THE USA



25643



25642

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, GR.



MASCHERE PROTETTIVE

MASCHERE PROTETTIVE

Caratteristiche innovative

- maschera con rotazione a 90°
- schermo antiappannante sia internamente sia esternamente
- protezione totale del viso contro goccioline e spruzzi

Materiali di alta qualità

- banda in materiale elastico anallergico
- sistema di rotazione in materiale plastico
- supporto morbido in schiuma anallergica intercambiabile
- maschera in acetato termoformato antiappannante

Facili e comode da usare

- banda elastica regolabile con fissaggio velcro
- utilizzabile sopra occhiali da vista

Codice GIMA	MASCHERE PROTETTIVE	Minimo vendita
25656	MASCHERA PROTETTIVA	1
25668	MASCHERA PROTETTIVA	1
25669	MASCHERA DI RICAMBIO per 25668	conf. da 5

Schermo antiappannante spessore 0,5 mm

CE Classe II EN 166-167-168 U1SN



25656



25668

25668

Maschera con rotazione a 90°



Schermo antiappannante spessore 0,5 mm

25669

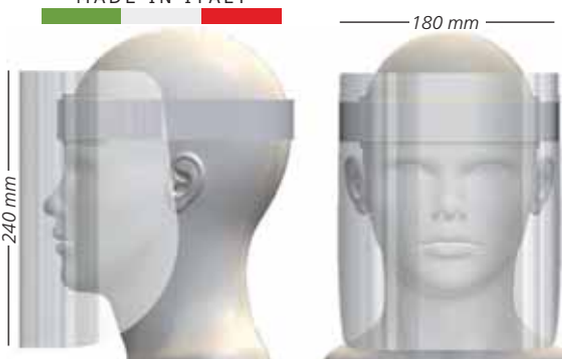
SCHERMI PROTETTIVI GIMA

• 30846 SCHERMO PROTETTIVO GIMA - schermo fisso

• 30843 SCHERMO PROTETTIVO GIMA - schermo sollevabile

Schermo facciale protettivo in policarbonato con estesa superficie trasparente e grado elevato di copertura, consente di mantenere il contatto visivo proteggendo gli occhi e le mucose in completa sicurezza. Igienizzabile, ha una misura universale ed è estremamente ergonomico grazie alla banda con chiusura simil-velcro e all'imbottitura morbida intercambiabile. Idoneo

MADE IN ITALY



240 mm

180 mm



30843 Peso 125 g
30846

30843
30846

30843
Schermo sollevabile

per uso clinico/professionale e personale. Utilizzabile con gli occhiali, offre un'ampia visione periferica.

Lo schermo protettivo GIMA è conforme agli standard internazionali (DPI, UE 2016/425, Classe II, EN 166:2001).

Fornito in sacchetto di polietilene con istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL, SE, HU, CZ.

• 30847 IMBOTTITURA FRONTALE PER 30843, 30846 - ricambio



Imbottitura frontale intercambiabile

30846

SCHERMO FACCIALE ANTIAPPANNANTE MONOUSO

• 25662 SCHERMO FACCIALE ANTIAPPANNANTE MONOUSO

Schermo facciale protettivo monouso in pellicola idrofila antiappannante.

La visiera trasparente e liscia consente di mantenere il contatto visivo proteggendo l'intero volto dalla potenziale contaminazione da parte di patogeni presenti nel sangue, fluidi o spruzzi di materiali chimici nocivi. Dotato di striscia in spugna e banda elastica.

Dimensioni: 330x220 mm.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL.

17



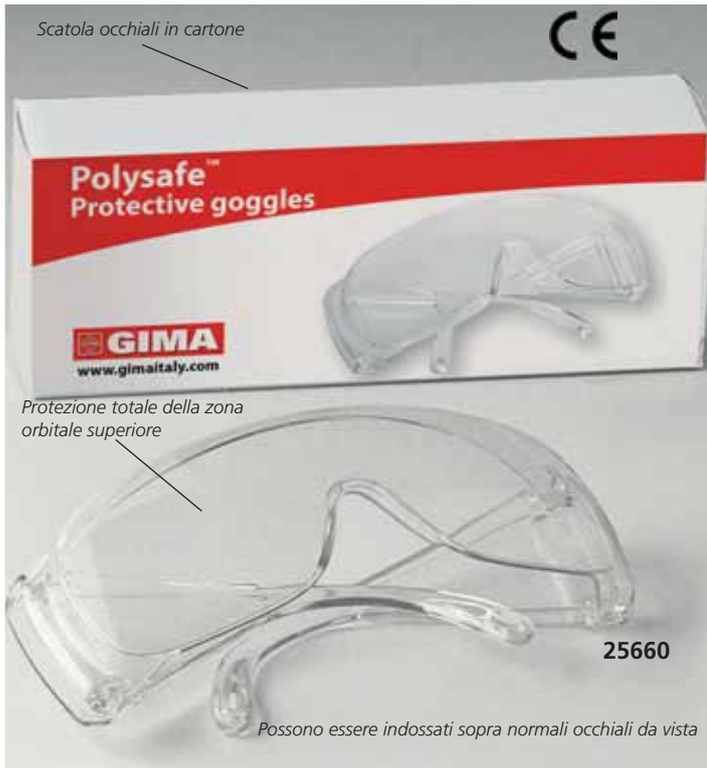
25662

Striscia di spugna: 270x35x35 mm
Banda elastica: 12 mm



ANTI-FOG FACE SHIELD

OCCHIALI PROTETTIVI



• **25661 OCCHIALI POLYSAFE MEDICAL - sfusi**
 • **25660 OCCHIALI POLYSAFE MEDICAL - con scatola**
 Sono una parte essenziale di qualsiasi programma di controllo delle malattie infettive per la protezione oculare. Offrono un ampio campo visivo ed un'eccellente qualità ottica. Progettati con visiera sia nella parte superiore che lateralmente per proteggere gli occhi da ogni angolo. Si adattano a qualsiasi testa e presentano una chiarezza ottica superiore. Autoclavabili. Conformi EN 166:2001. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, PL, HU, RO, BG, GR, Arabo.



• **25659 OCCHIALI GIMASAFE - conf. da 10 pz.**
 Occhiali protettivi trasparenti. Norme: EN 166.
 Confezionati singolarmente, vendibili singolarmente.



• **25263 OCCHIALI OP-TEMA - neri - antigraffio**
 Lenti leggere a vista completa in policarbonato, resistenti alle abrasioni.
 Barra frontale stampata incorporata.
 Nasello, aste e angolazione lenti regolabili.
 Filtrazione 100% raggi UV
 Norme: EN 166, EN 170.



• **25667 OCCHIALI PROTETTIVI 5X7 - antiappannanti e antigraffio**
 Occhiali caratterizzati da una qualità ottica superiore, altissima protezione e massimo comfort. Qualità ottica: classe I.
Protezione contro le particelle ad alta velocità, bassa energia e protezione laterale. Difendono dalle radiazioni ottiche in conformità allo standard EN 170. Antiappannanti e antigraffio.
Comfort leggerissimi, stanghette con tecnologia softpad, lunghezza regolabile. Conformi EN 166.



Istruzioni in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, FI, NO, PL, CZ, HU, RO, HR, SI, BG, GR, Arabo.
 • **25257 OCCHIALI X-5 PRO - blu - antiappannanti e antigraffio**
 • **25258 OCCHIALI X-5 PRO - nero - antiappannanti e antigraffio - conf. da 25 pz.**
 Lunghezza e inclinazione delle aste regolabili. Protezione contro le particelle ad alta velocità - bassa energia e protezione laterale. Protezione contro le radiazioni ottiche in conformità agli standar EU 2016/425, EN 166:2001.

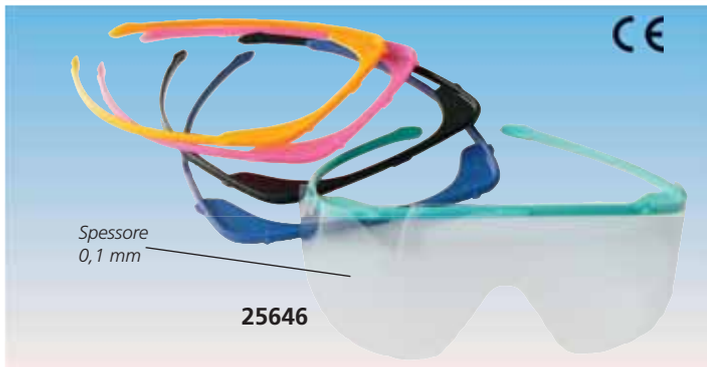


• **25260 OCCHIALI 505 UP - antiappannanti, antigraffio**
 Protezione contro le particelle ad alta velocità - bassa energia e protezione laterale. Protezione contro le radiazioni ottiche in conformità allo standard EN 170.



- ultraleggeri: solo 24 g ed avvolgenti
 - struttura elastica, molto flessibile e resistente
 - comfort ottimale grazie al morbido nasello regolabile
 - cordino incluso nella confezione
 • **25262 506 UP OCCHIALI - rosa - antiappannanti, antigraffio**
 Come cod. 25260 ma senza laccetto e con le seguenti caratteristiche aggiuntive:
 - lente panoramica avvolgente
 - aste regolabili in lunghezza e inclinazione
 - puntine terminali morbide per eliminare la pressione locale

KIT OCCHIALI



- **25646 KIT OCCHIALI PROTETTIVI - antiappannanti**
Pratico kit composto da 5 supporti in differenti colori e 20 maschere antiappannanti adoperabili anche con occhiali da vista.
Norme: EN 166, EN 167, EN 168.
- **25647 VISIERE DI RICAMBIO - conf. da 20**

OCCHIALI AVATAR



- **25264 OCCHIALI AVATAR - neri/rossi - antiappannanti, antigraffio**
Occhiali antiappannanti e antigraffio per mantenere le lenti trasparenti e garantire la sicurezza degli operatori. Montatura leggerissima e morbida. 9 lenti base in policarbonato con rivestimento Hydroshield. Innovativo nasello regolabile. DPI Categoria II. Norme: EN 166, EN 170.

OCCHIALI E MASCHERA ALTA PROTEZIONE



- **25266 OCCHIALI ISOLAMENTO MEDICAL - antiappannanti e antigraffio - monouso - confezione da 10 pz.**
Occhiali completamente chiusi con prese d'aria per proteggere da gocce, spruzzi e fluidi corporei. Occhiali avvolgenti con protezioni laterali per una maggiore protezione. Lenti chiare per una vista senza ostacoli. Realizzati in PVC trasparente e PC oculare, prese d'aria in PP bianco. Dotati di elastici, non sterile. Conforme con la Ppe regulation (EU) 2016/425 e 166:2001. Cat. II. Confezionato singolarmente con il manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, FI, NO, PL, CZ, SI, HR, HU, RO, BG, GR, Arabic.



- **25265 MASCHERA ALTA PROTEZIONE 6x1 - antiappannante e antigraffio**
- ampia lente per un campo visivo senza distorsioni
- aste regolabili in lunghezza e inclinazione grazie alla tecnologia SoftPad
- sofisticato sistema di ventilazione indiretta
- interno in morbida gomma per il massimo comfort, senza pressione locale
- certificata in ottemperanza a EN166 punto 3 (gocce e schizzi) e punto 4 (particelle di polvere di grandi dimensioni)
- fornita con laccetto elastico

MASCHERINE FILTRANTI 99% MASK-OP® TIPO IIR CON VISORE

MASK-OP® CON VISORE

- **25652 MASK-OP® - elastici - verde - conf. da 50**
 - **25654 MASK-OP® - lacci - azzurra - conf. da 50**
- ### MASK-OP® CON VISORE AVVOLGENTE
- **25636 MASK-OP® - elastici - verde - conf. da 50**
 - **25637 MASK-OP® - lacci - azzurra - conf. da 50**
- Mascherina chirurgica resistente agli spruzzi di liquidi e antiappannante, con visore antistatico.
- 4 strati: tre in tessuto non tessuto anallergico e uno in polietilene a rete
 - comodo nasello modellabile
 - efficienza di filtrazione (B.F.E.) $\geq 99\%$, secondo EN 14683:2019+AC:2019
 - resistenza a flusso respiratorio $< 49,0 \text{ Pa/cm}^2$, secondo EN 14683:2019+AC:2019
 - non contiene fibre di vetro né lattice
 - non sterile
 - resistenza a spruzzi di liquidi: resistente a pressione di 16 kPa, secondo ISO 22609, correlato a EN 14683:2019+AC:2019
 - banda interna antiappannante in polietilene espanso
 - Carica microbica $\leq 30 \text{ UFC/g}$, secondo EN 14683:2019+AC:2019

Dispositivo Medico Classe I Regolamento UE 2017/745. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RU, Arabo.

MASK-OP®
CON VISORE

B.F.E. $\geq 99\%$

MASK-OP®
CON VISORE
AVVOLGENTE



25652

CE

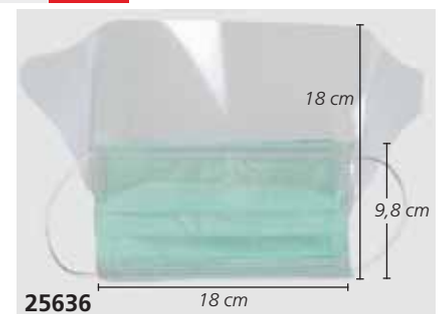


25637

MADE IN ITALY



25654



25636

18 cm

9,8 cm

MASCHERE MYCROCLEAN ALTA PROTEZIONE - BFE 99,8%

Maschere protettive riutilizzabili di Tipo II secondo lo standard UNI EN 14683:2019. 99% in poliestere e 1% in tessuto di fibra di carbonio. I materiali sono di origine preferenziale CEE. Design brevettato.

Lavabili

Lavabili a mano o in lavatrice a 60°C/140°F.

MADE IN ITALY



20751-20756

2 STRATI IDROREPELLENTI

20750-20755



20760

LAVABILE 500 VOLTE

20764



20775

LAVABILE 500 VOLTE



Valori PFE & BFE

Efficienza di Filtrazione delle particelle (%) 0,3 µm: 90% - 0,5 µm: 95%. Certificate non citotossiche in base a test eseguiti in conformità a UNI EN ISO 10993-5. BFE = 99,8% (test di laboratorio eseguiti in conformità a UNI EN 14683:2019).

Carica biologica

UFC < 30 (test di laboratorio eseguiti in conformità a UNI EN 14683:2019). Permeabilità all'aria (cm²/cm³/sec) ASTM E96 (nota anche come ISO-11092 o test Ret o Hohenstein) = 7,5.

MASCHERE 2020V3TN per operatori sanitari e per uso medico

Doppio strato, con strato esterno idrorepellente.

Lavabili fino a 100 volte a 60°C/140°F.

Codice GIMA	MASCHERE PER OPERATORI SANITARI - USO MEDICO			
	Misura	Colore	Bordo	Nasello
20750	Adulto	bianco	bianco	sì
20751	Adulto	bianco	blu	sì
20755	Adulto	bianco	bianco	no
20756	Adulto	bianco	blu	no

MASCHERE 2020V3 per operatori sanitari e per uso all'aperto/al chiuso

Uno strato. Lavabili fino a 500 volte a 60°C/140°F.

Possibilità di personalizzare con logo a 1 colore (minimo 1.000 pz.)

Codice GIMA	MASCHERE PER OPERATORI SANITARI USO ALL'APERTO/AL CHIUSO			
	Misura	Colore	Bordo	Nasello
20760	Adulto	bianco	bianco	sì
20764	Adulto	blu	bianco	no
20765	Adulto	bianco	blu	no
20766	Adulto	bianco	rosso	no
20767	Adulto	blu	blu	no
20770	Ragazzi/Adulti small	bianco	blu	no
20771	Ragazzi/Adulti small	blu	blu	no
20772	Ragazzi/Adulti small	bianco	rosso	no
20775	Bambini (età 6-9)	bianco	rosso	no
20776	Bambini (età 6-9)	blu	blu	no



Tutte le maschere hanno istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, PL, RO, Arabo.

MASCHERINA PROFESSIONALE SAFE COMFORT RIUTILIZZABILE 5 STRATI TIPO IIR

• **20730 MASCHERINA SAFE COMFORT RIUTILIZZABILE A 5 STRATI TIPO IIR**
Costituita da cinque strati di tessuto non tessuto in Polipropilene laminati a "sandwich". Ogni strato ha una funzione specifica: antiscizzo, protettiva, filtrante, dissipante, anallergica. Senza lattice e ftalati. Materiali biocompatibili e biologicamente sicuri.

- maschera facciale di protezione batterica professionale, prodotta in Italia
- materiale anallergico a cinque strati prodotto in Germania
- massima filtrazione biologica a livello chirurgico in conformità a CE ISO 14683 Dispositivo Medico (tipo IIR)
- barriera efficace contro virus, batteri e spore in dispersione aerea e in aerosol
- ottima respirabilità naso-bocca, con strato intermedio spugnoso per la dissipazione del calore emesso in espirazione
- autoclavabile, BFE testata fino a 20 cicli
- riutilizzabile e lavabile in lavatrice (40°C - 35°)
- disinfezione in un solo minuto in forno a microonde domestico
- l'innovativo disegno Safe Comfort aderisce perfettamente e non causa irritazioni o vesciche



MADE IN ITALY

- elastico tubolare con sistema scorrevole auto-adattivo facilmente regolabile
 - priva di valvola per evitare la trasmissione del virus
 - la forma speciale del nasello consente di indossare gli occhiali di protezione sopra la maschera, senza appannare le lenti
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, SE, CZ.

**DOPPIA CERTIFICAZIONE:
MASCHERA FACIALE CONTRO IL COVID-19 PPE-RFU/02.075
MASCHERA CHIRURGICA D.M. EN 14683 TIPO IIR**



B.F.E. >99%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: TNT, polipropilene, 5 strati con densità/spessore/texture differenti
Efficienza di filtrazione batterica: Test BFE 99,9% superiore a Standard ISO Annex B (BFE≥98%)
Pressione differenziale / Traspirabilità: Test 53,9 Pa/cm² superiore a <60 Pa/cm² / Tipo IIR Annex C
Pulizia microbica: Test 12 ufc/g Bioburden supera ISO EN 11737-1:2018 Annex D - <30 ufc/g
Resistenza a schizzi di sangue: ≥ 16,0 (kPa) Tipo II R, EN 14683 Annex C
Riutilizzabile: N. cicli illimitato (se utilizzata correttamente)

Lavabile in lavatrice: 40°C - 35' (Test BFE 99,9% dopo 5 lavaggi)
Disinfettabile: Spray alcolico (isopropanolo) N. cicli illimitato
Autoclavabile: Forno a microonde max 1' - 700W N. cicli illimitato
Conforme a normativa: In busta termica a 121°C - 28' (Test BFE 99,9% dopo 20 cicli)
 UNI EN 14683:2019 Tipo IIR;
 ISO EN ISO 10993-1-5-10-12-18;
 ISO EN 11737-1:2018; ISO 22609:2005;
 EN 149-2001+A1:2009

GISAFE MASCHERINE CHIRURGICHE FILTRANTI 98% 3 VELI IIR CON ELASTICI



Busta singola trasparente

MASCHERINE FILTRANTI 98% A 3 VELI - TIPO IIR con elastici
 Mascherine chirurgiche leggere e confortevoli adatte per ospedali, studi dentistici e ambulatori.

- vasta gamma: mascherine adulti in 5 colori o 7 fantasie; mascherine pediatriche in 1 colore o 1 fantasia
- disponibili in scatola da 50 o flowpack da 10
- nasello modellabile da adattare alla forma anatomica del viso
- senza fibra di vetro, efficienza di filtrazione BFE ≥98%
- materiale non tessuto, senza lattice
- 1° velo esterno 28 gsm non tessuto
- 2° velo 25 gsm filtro meltblown
- 3° velo interno 25 gsm non tessuto



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, RO, Arabo



Flowpack multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo

20691 CARATTERISTICHE TECNICHE

BFE%	≥ 98
Pressione differenziale (Pa/cm²)	< 60
UfC/g	< 30
Dimensioni cm:	17,5x9,5 (adulti) - 14x9 (pediatriche)
conforme a EN 14683:2019 + AC:2019; MDR 2017/745 Classe I	

Codice GIMA	GISAFE MASCHERINA CHIRURGICA A 3 VELI - elastici		
	MASCHERINE ADULTI - scatola	Colore/Fantasia	Minimo vendita
20697	Mascherine a 3 veli - colorate	rosa	conf. da 50
20698	Mascherine a 3 veli - colorate	bianco	conf. da 50
20699	Mascherine a 3 veli - colorate	verde chiaro	conf. da 50
20700	Mascherine a 3 veli - colorate	azzurro	conf. da 50
20701	Mascherine a 3 veli - colorate	nero	conf. da 50
MASCHERINE ADULTI in busta singola trasparente - scatola			
20670	Mascherine a 3 veli - colorate	azzurro	conf. da 50
MASCHERINE ADULTI - flowpack			
20694	Mascherine a 3 veli - colorate	rosa	flowpack da 10
20695	Mascherine a 3 veli - colorate	azzurro	flowpack da 10
20696	Mascherine a 3 veli - colorate	azzurro	conf. da 2000*
20685	Mascherine a 3 veli - fantasia	cartoon	flowpack da 10
20686	Mascherine a 3 veli - fantasia	pace	flowpack da 10
20687	Mascherine a 3 veli - fantasia	stelle	flowpack da 10
20688	Mascherine a 3 veli - fantasia	colore	flowpack da 10
20689	Mascherine a 3 veli - fantasia	macarones	flowpack da 10
20690	Mascherine a 3 veli - fantasia	teschi	flowpack da 10
20691	Mascherine a 3 veli - fantasia	military	flowpack da 10
MASCHERINE PEDIATRICHE - flowpack			
20680	Mascherine a 3 veli - colorate	azzurro	flowpack da 10
20682	Mascherine a 3 veli - fantasia	cartoon	flowpack da 10

*200 flowpack da 10 pezzi

PREMIUM MASCHERINE FILTRANTI 98% 3 VELI TIPO II

PREMIUM MASCHERINE FILTRANTI 98% 3 VELI - TIPO II CON ELASTICI
Mascherine chirurgiche leggere, morbide e confortevoli con nasello conformabile. Materiali e fabbricazione di alta qualità, 100% italiani. Senza lattice. Sono costituite da 3 strati estremamente morbidi, per il massimo confort:

- strato esterno: morbido tessuto non tessuto 25g, per proteggere da polvere e residui
- strato intermedio: filtro antiparticolato e antibatterico meltblown 25g, con elevata capacità filtrante
- strato interno: tessuto non tessuto 25g, per assorbire efficacemente sudore e umidità

Ogni scatola contiene 5 buste da 10 maschere. Ogni busta ha istruzioni in GB, IT e può essere venduta singolarmente.

Codice GIMA	PREMIUM MASCHERINE CHIRURGICHE A 3 VELI - con elastici ADULTI	Colore	Minimo vendita
20600	Mascherine a 3 veli	azzurro	conf. da 50
20601	Mascherine a 3 veli	blu scuro	conf. da 50
20602	Mascherine a 3 veli	nero	conf. da 50
20603	Mascherine a 3 veli	rosa	conf. da 50
20604	Mascherine a 3 veli	rosso	conf. da 50
20610	Mascherine a 3 veli	altri colori*	50 conf. da 50

* Disponibili in bianco, beige scuro, marrone, grigio, giallo, verde smeraldo, verde, perla, glicine, bordeaux, verde oliva, beige chiaro, denim, fucsia, arancione, turchese

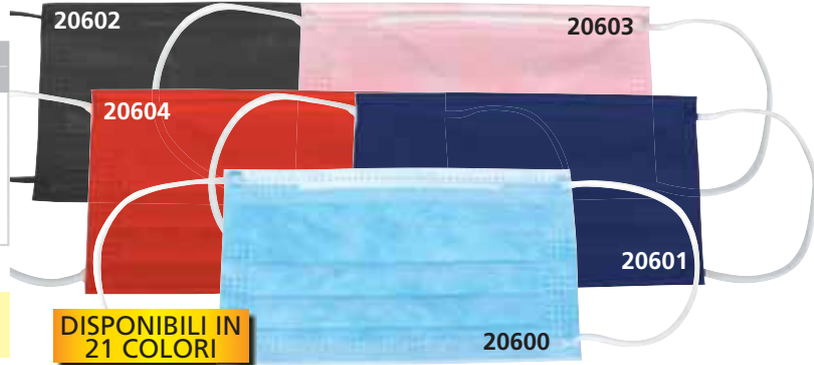
CARATTERISTICHE TECNICHE

BFE: > 98% Dimensioni: 17,5x9,5 cm
Pressione differenziale (Pa/cm²): < 40 Norme: EN 14683:2019

B.F.E. ≥98%

MADE IN ITALY

Istruzioni e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR,
RO, FI, SI, SK, DK, EE, NO, SE,
NL, HU, HR, BG, CZ, LV, LT, RU,
RS, Arabo



DISPONIBILI IN 21 COLORI

MASCHERE CHIRURGICHE 4 STRATI RESISTENTI A SPRUZZI DI LIQUIDI AFLUID® TIPO IIR

- 20702 MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con elastici - azzurra - conf. da 900 (18 scatole da 50)
- 20703 MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con lacci - verde - conf. da 600 (12 scatole da 50)
- 20704 MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con lacci - azzurra - conf. da 600 (12 scatole da 50)

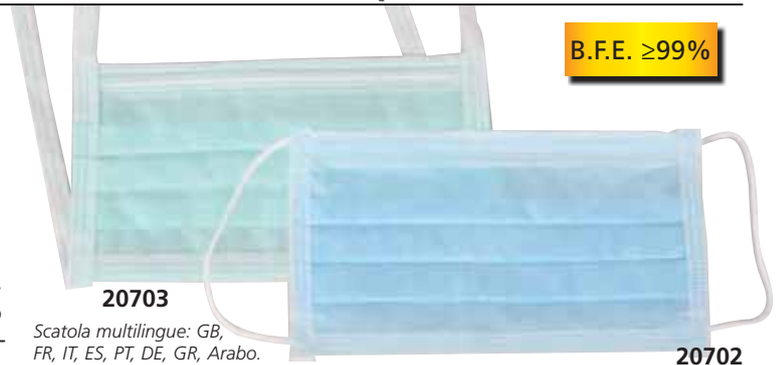
Maschere chirurgiche resistenti agli spruzzi di liquidi, costituite da uno strato di polietilene a rete e tre di tessuto non tessuto, laminati a "sandwich". Ogni strato è strutturato per la specifica funzione cui è destinato: resistente agli spruzzi di liquidi, protettiva, filtrante, antimacerante. AFLUID® esalta le sue caratteristiche in situazioni ad alto rischio di contaminazione: uno strato aggiuntivo costituito da un film di polietilene a rete con struttura esagonale rende la maschera resistente agli spruzzi di liquidi potenzialmente contaminati, possibile via di trasmissione di virus infettivi.

Maschera chirurgica di Tipo IIR, secondo EN 14683:2019 + AC:2019. Dispositivo medico di Classe I, autocertificato presso il Ministero della Salute italiano. Per i chirurghi e per il personale di sala operatoria che desiderano una protezione perfetta nei confronti di pazienti potenzialmente infetti.

MADE IN ITALY



B.F.E. ≥99%



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

4 strati: 1° resistente agli spruzzi di liquidi - polietilene a rete con struttura esagonale
2° esterno colorato - cellulosa e poliestere, con fibre orientate
3° filtrante - melt blown di fibrille di polipropilene
4° interno antimacerante - polipropilene - polietilene (a contatto con il viso)

Bordi: Polipropilene bianco anallergico

Dimensioni - peso: 98x180 ± 3 mm - 3,5g (20702)
92x180 ± 3 mm - 4,2g (20703, 20704)

Efficienza di filtrazione (B.F.E.): ≥99% secondo EN 14683:2019 + AC:2019

Resistenza a flusso respiratorio: <30 Pa/cm² secondo EN 14683:2019 + AC:2019

Carica microbica: ≤30 UFC/g secondo EN 14683:2019 + AC:2019

Resistenza a spruzzi di liquidi: Resistente a pressione di 16 kPa, secondo ISO 22609, correlato a EN 14683:2019 + AC:2019

MASCHERINE FILTRANTI 98% MASKELLA® E MASKERITA® - EN 14683:2019

- 25648 MASKELLA® - mascherina chirurgica con elastici - azzurra - conf. da 900 (18 scatole da 50)
- 25649 MASKELLA® - mascherina chirurgica con lacci - verde - conf. da 600 (12 scatole da 50)
- 3 strati di tessuto non tessuto anallergico
- dimensioni 98x180 mm (25648), 92x180 mm (25649)
- peso 2,8 g (25648), 3,3 g (25649)
- elastici o lacci resistenti molto lunghi
- comodo nasello modellabile
- efficienza di filtrazione B.F.E. ≥98%
- resistenza a flusso respiratorio < 28 Pa/cm²
- Carica microbica ≤ 30 UFC/g
- B.F.E., Carica microbica, resistenza a flusso respiratorio secondo EN 14683:2019+AC:2019, Regolamento (UE) 2017/745
- non sterile, senza lattice
- Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

MADE IN ITALY



B.F.E. ≥98%

MASCHERINE FILTRANTI FFP2 VALUE&SAFE

MASCHERINA FILTRANTE FFP2 VALUE&SAFE CON ELASTICI
Mascherina FFP2 a cinque strati per proteggere efficacemente sé stessi e gli altri. Conforme ai requisiti FFP2 previsti da EN 149:2001+A1:2009 e al Regolamento UE 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale.

- forma ergonomica che aderisce bene al volto
- strato interno in TNT non irritante, morbido e delicato sulla pelle
- nasello conformabile
- elastici estensibili per le orecchie, non dolorosi anche con uso prolungato
- pieghevole in due per essere facilmente riposta
- ogni maschera è confezionata singolarmente in una busta trasparente
- senza lattice (solo adulti)

PARTICELLE FILTRATE



Lo strato esterno in non tessuto filtra le particelle grandi

Doppio strato in non tessuto per una filtrazione potenziata

Doppio strato in materiale meltblown filtrante FFP2

5 STRATI

**FFP2
EFFICIENZA
FILTRAZIONE
>94%**

CE 0370



20732, 20733



20738

20739

20743

CE 0598



20731

20734

20736

20735

CE 0370

MASCHERINA FILTRANTE FFP2 VALUE&SAFE				
Codice GIMA	Modello	Lingue scatola e istruzioni	Motivo o colore	Minimo vendita
FFP2 SENZA VALVOLA				
20738	FFP2 - adulti-small	GB, FR, IT, ES, DE	arcobaleno	conf. da 20
20739	FFP2 - adulti-small	GB, FR, IT, ES, DE	dinosauri	conf. da 20
20743	FFP2 - adulti-small	GB, FR, IT, ES, DE	bianco	conf. da 20
FFP2 SENZA VALVOLA				
20731	FFP2 - adulti	GB, FR, IT, ES, DE	grigio chiaro	conf. da 20
20732	FFP2 - adulti	GB, FR, ES, DE, PT	bianco	conf. da 20
20733	FFP2 - adulti	IT, GR, PL, CZ, RO	bianco	conf. da 20
20734	FFP2 - adulti	IT, GR, DE, SE, PL	blu	conf. da 20
20735	FFP2 - adulti	GB, FR, IT, ES, PT	nero	conf. da 20
20736	FFP2 - adulti	GB, IT, PT, RO, CZ	bordeaux	conf. da 20
FFP2 CON VALVOLA				
20737	FFP2 - adulti	GB, FR, IT, ES, PT	bianco	conf. da 20
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Inspirazione:	30 l/min% ≤ 0,7	Dimensioni:	Adulti-small	Adulti
Inspirazione:	95 l/min% ≤ 2,4	non ripiegata:	18x13,5 cm	21x15,5 cm
Espirazione:	160 l/min% ≤ 3,0	ripiegata:	9x13,5 cm	10,5x15,5 cm
Penetrazione materiale filtro:	≤ 6%			



CE 0598

FFP2 con valvola

20737



Ogni maschera è confezionata singolarmente

MASCHERINE FILTRANTI FFP2 EFFECTIVE CONTRO PARTICELLE

• 20740 MASCHERINA FILTRANTE FFP2 EFFECTIVE GB, FR, ES, PT, DE - conf. da 20 (4 buste da 5)

• 20741 MASCHERINA FILTRANTE FFP2 EFFECTIVE IT, SE, GR, RO, ARABO - conf. da 20 (4 buste da 5)

Mascherina filtrante FFP2 a sei strati per proteggere efficacemente sé stessi e gli altri. Conforme ai requisiti FFP2 previsti da EN 149:2001+A1:2009 e al Regolamento UE 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale.

- forma ergonomica che aderisce bene al volto
- morbido strato interno in TNT non irritante
- nasello conformabile
- elastici flessibili ed estensibili per le orecchie, non dolorosi anche con uso prolungato
- pieghevole in due per essere facilmente riposta



Aderisce bene Anti-irritante

Gancio per regolare gli elastici

Pieghevole in due per essere facilmente riposta

Elastici per le orecchie

6 STRATI

- Tessuto non tessuto
- Tessuto spray-melt: 25 g
- Cotone statico non tessuto
- Tessuto spray-melt: 25 g
- Tessuto spray-melt: 25 g
- Tessuto non tessuto



20740

FFP2 >94%*

*Efficienza di filtrazione

CE 0598
FDA



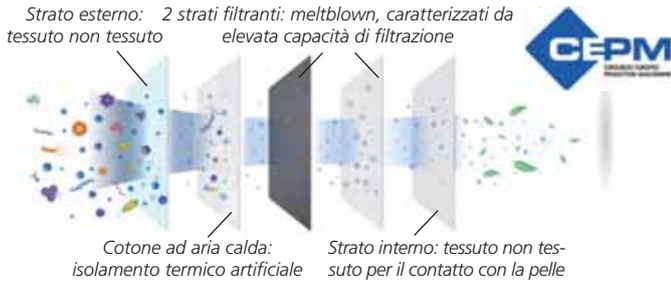
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Inspirazione:	30 l/min% ≤ 0,7
Inspirazione:	95 l/min% ≤ 2,4
Espirazione:	160 l/min% ≤ 3,0
Penetrazione materiale filtro:	≤ 6%
Dimensioni non ripiegata:	21,4x16 cm
ripiegata:	10,7x16 cm

MASCHERE FILTRANTI FFP2 COMFYMASK - CON ELASTICI

CEPM CONSORZIO EUROPEO PRODUTTORI MASCHERINE
 CEPM è un consorzio in costante evoluzione che comprende più di 25 primarie aziende italiane ed europee dedite alla produzione di mascherine a marchio CE, con tecnologie e impianti diffusi in tutta Europa. Esse garantiscono la produzione di centinaia di milioni di mascherine FFP2 e chirurgiche all'anno. CEPM è la risposta all'esigenza di mercato correlata all'emergenza sanitaria causata dal COVID-19, assicurando un controllo continuo e costante degli standard imposti dalle Autorità Sanitarie riguardo a:

- analisi dei prodotti con laboratori accreditati;
- sistema di produzione certificata garantita con marchio CE;
- Comitato Tecnico Scientifico CEPM.

COMFYMASK E COMFYMASK FIT con elastici
 GIMA offre 2 linee di mascherine FFP2 interamente realizzate con materiali italiani di qualità.
 La linea **Comfymask** garantisce una confortevolezza ottimale per tutto il giorno grazie al materiale morbido. Il suo design consente movimenti facciali più agevoli e adattabilità al viso, senza stringere il naso e le orecchie.
Comfymask Fit è una linea elegante con design ergonomico che offre un'ottima vestibilità, adattandosi perfettamente alla forma del viso. Entrambe le linee sono disponibili in un'ampia gamma di colori moderni. La maschera filtrante FFP2 fornisce una protezione adeguata alle vie respiratorie contro il particolato (polvere, fumi, vapori e microrganismi), i liquidi non tossici e gli aerosol solidi. L'efficienza di filtrazione è >94%, in conformità a EN149.



CE 0068
FFP2 NR
>94%*
 *Efficienza di filtrazione



20630
 20641
 MADE IN ITALY



20621 20623 20627 20625 20626 20622 20620 20624
 20631 20633 20637 20635 20636 20632 20630 20634
 20650

20641 20647 20643 20640 20642 20644 20646 20645
 20662

Codice GIMA		COMFYMASK	Minimo vendita
Standard	Large	COMFYMASK in conf. da 20*	
20620	20630	FFP2 - bianco	conf. da 20
20621	20631	FFP2 - nero	conf. da 20
20622	20632	FFP2 - blu scuro	conf. da 20
20623	20633	FFP2 - rosa	conf. da 20
20624	20634	FFP2 - blu	conf. da 20
20625	20635	FFP2 - verde scuro	conf. da 20
20626	20636	FFP2 - rosso	conf. da 20
20627	20637	FFP2 - grigio chiaro	conf. da 20
Standard	Large	COMFYMASK in conf. da 100*	
20650		FFP2 - bianco - GB, FR, IT, ES	conf. da 100
20652		FFP2 - bianco - IT	conf. da 100
20659		FFP2 - bianco - altre lingue**	100 conf***



Codice GIMA		COMFYMASK - FIT	Minimo vendita
		COMFYMASK - FIT in conf. da 20*	
20640		FFP2 - bianco	conf. da 20
20641		FFP2 - nero	conf. da 20
20642		FFP2 - blu scuro	conf. da 20
20643		FFP2 - rosa	conf. da 20
20644		FFP2 - azzurro	conf. da 20
20645		FFP2 - lilla	conf. da 20
20646		FFP2 - bordeaux	conf. da 20
20647		FFP2 - grigio	conf. da 20
		COMFYMASK - FIT in conf. da 100*	
20662		FFP2 - bianco - GB, FR, IT, ES	conf. da 100
20669		FFP2 - bianco - altre lingue**	100 conf***



*La scatola multilingue (solo conf. da 20) o neutra (conf. da 100) include istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RO, FI, SI, SK, DK, EE, NO, SE, NL, HU, HR, BG, CZ, LV, LT, RU, RS, Arabo).

**La busta può essere stampata in qualsiasi lingua. Disponibilità in 20-30 giorni.
 ***Minimo vendita: 100 confezioni da 100

GIMA HALO FFP2 E FFP3 RESPIRATORI ANTIPARTICOLATO PER USO SANITARIO

RESPIRATORI GIMA HALO

- 20780 FFP2 SENZA VALVOLA - elastici - conf. da 25
- 20785 FFP3 SENZA VALVOLA - elastici - conf. da 25
- 20786 FFP3 CON VALVOLA - lacci - conf. da 15

I respiratori FFP2 e FFP3 a 5 strati, con o senza valvola, forniscono una protezione respiratoria efficace.

Caratteristiche:

- sono pieghevoli e, grazie al design a 3 lembi, si adattano ai movimenti del viso e risultano comode da indossare

- il nasello integrato contribuisce

ad adattare il respiratore al naso e ai contorni del volto

- pratici elastici e lacci

EN 149:2001+A1:2009

(Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

- Semimaschere filtranti antipolvere)

Regolamento 2016/425 sui DPI.

Confezionati in buste singole. **20786**



3M™ AURA™ FFP2 1862+ E FFP3 1863+ RESPIRATORI ANTIPARTICOLATO PER USO SANITARIO IIR

- 20715 RESPIRATORE FFP2 IIR 3M™ AURA™ 1862+ - conf. da 20
- 20716 RESPIRATORE FFP3 IIR 3M™ AURA™ 1863+ - conf. da 20

I Respiratori Antiparticolato 3M™ Aura™ forniscono una protezione respiratoria efficace per l'uso in ambienti medici dove gli operatori sanitari sono esposti a particelle di polvere aerodisperse, particelle di liquidi non volatili e bioaerosol.

Limitano la trasmissione di agenti infettivi dal personale ai pazienti e sono ideati per l'uso durante gli interventi chirurgici e alcune altre procedure mediche. Resistono alla penetrazione di schizzi di liquidi.

Caratteristiche principali

- collaudati secondo EN 14683:2019 (Maschere facciali ad uso medico - Requisiti e metodi di prova) e EN 149:2001+A1:2009 (Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura)

- marchio CE in conformità a Regolamento 2016/425 sui DPI e conformità a EN 14683:2019 Tipo IIR per l'uso come mascherina chirurgica secondo la Direttiva 93/42/CEE sui dispositivi medici

- sono pieghevoli e, grazie all'esclusivo design a 3 lembi, consentono maggiori movimenti facciali e migliore vestibilità e sono facili da riporre quando non sono in uso

- la tecnologia con filtro a bassa resistenza respiratoria offre una filtrazione efficace con bassa resistenza respiratoria per una qualità costantemente elevata

- il nasello modellabile si adatta al naso e al contorno del viso, migliorando la compatibilità con gli occhiali 3M



- l'innovativa aletta sul mento facilita il posizionamento e la regolazione
 - l'igienica confezione singola evita contaminazioni prima dell'uso
 - l'ampio lembo superiore in morbida schiuma è delicato sulla pelle
 - i lacci di chiusura si adattano alla forma del collo, del viso e della testa
 - la copertura esterna resiste agli schizzi di liquidi
 - lacci colorati per distinguere i modelli: blu per FFP2 e rossi per FFP3
- Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, DK, NO, FI, IS, GR, PL, HU, CZ, SK, SI, EE, LV, LT, RO, RU, UA, BG, TR.

RESPIRATORI FFP2, FFP3 PIEGHEVOLI

Mascherine facciali filtranti per la protezione contro particelle volatili solide (non oleose) e liquide (sostanze oleose).

Fornite con valvola di espirazione.

Doppio elastico con asola per appendere la mascherina al collo quando non è utilizzata. Nasello regolabile in acciaio rivestito di polipropilene, con saldature ad alta resistenza e cuscinetto interno in schiuma di poliuretano (PU).

Confezionate singolarmente per garantire un'igiene ottimale e facilitare la conservazione. La forma della mascherina riduce le difficoltà respiratorie e agevola il dialogo.

Il design innovativo consente un'ottima visuale.

Si adattano perfettamente a varie tipologie di viso.

Ampia area di filtraggio per una buona ventilazione.

Peso contenuto. Monouso.

Conformi allo standard CE - EN 149:2001+A1:2009.



CARATTERISTICHE TECNICHE		
	25670	25671
Protezione:	FFP2	FFP3
Efficienza di filtrazione minima:	94%	99%
Valvola:	si	si
Pieghevole verticalmente:	si	si
Materiali: Filtro: tessuto in polipropilene, Valvola: plastica rigida, Membrana della valvola: gomma sintetica, Nasello: acciaio rivestito di polipropilene, regolabile, Cuscinetto nasello: schiuma poliuretano (PU)		

Codice GIMA	RESPIRATORI ANTIPARTICOLATO PIEGHEVOLI	Minimo vendita
25670	Respiratore antiparticolato - FFP2 - con valvola	conf. da 10
25671	Respiratore antiparticolato - FFP3 - con valvola	conf. da 10

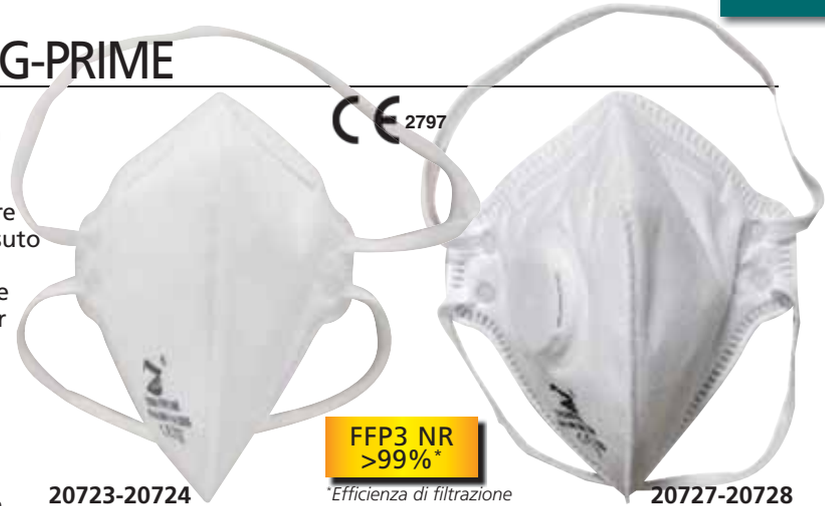
MASCHERINE FILTRANTI FFP3 G-PRIME

MASCHERINE FILTRANTI FFP3 NR G-PRIME

Le mascherine filtranti FFP3 forniscono protezione respiratoria efficace ai lavoratori esposti a polveri fini tossiche, fibre, fumi.

- sono pieghevoli e, grazie al design esclusivo a forma di C, si adattano ai movimenti del viso e risultano comode da indossare
- tessuto non tessuto, cotone ad aria calda, tessuto non tessuto meltblown
- la tecnologia con filtro a bassa resistenza respiratoria offre una filtrazione efficace con bassa resistenza respiratoria per una qualità costantemente elevata

Conformi alla norma europea EN 149:2001 + A1:2009, respiratori facciali filtranti antiparticolato. Conformi al regolamento (UE) 2016/425 sui DPI. La classificazione si basa sull'efficienza di filtrazione e sulla massima perdita totale verso l'interno (FFP3), nonché sulla praticità e sulla resistenza all'intasamento. Ogni mascherina è confezionata singolarmente in una igienica busta di plastica a chiusura ermetica.



20723-20724

Efficienza di filtrazione

20727-20728

MASCHERINE FILTRANTI FFP3 G-PRIME				
Codice GIMA	FFP3 SENZA VALVOLA	Lingue	Colore Elastici	Minimo vendita
20723	Mascherina filtrante FFP3	GB, FR, ES, DE, PT	bianco	conf. da 30
20724	Mascherina filtrante FFP3	IT, GR, PL, SE, RO	bianco	conf. da 30
20725	Mascherina filtrante FFP3	GB, FR, IT, ES, DE	blu	conf. da 30
FFP3 CON VALVOLA				
20727	Mascherina filtrante FFP3	GB, FR, ES, PT, DE	bianco	conf. da 20
20728	Mascherina filtrante FFP3	IT, GB, PL, SE, RO	bianco	conf. da 20



20725

20727-20728

MASCHERINA FFP3 CONICA DEFENCE

• 20745 MASCHERINA FFP3 NRD CONICA DEFENCE CON VALVOLA - conf. da 10

Maschera facciale filtrante conica monouso per protezione contro particelle, polvere e pollini. La valvola di espirazione riduce l'accumulo di umidità e calore. Nasello regolabile ed elastico. Protezione > 99% (Report Test IFA 201920901/2120). Aderenza ermetica al viso, comodità di utilizzo. Norme: EN 149:2001 + A1:2009.

FFP3 con valvola >99%*

Efficienza di filtrazione

CE 0121



20745

Dimensioni: 15,5x13,5x7 cm

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.



MASCHERINE FFP2, FFP3 CUP SHAPE SENZA VALVOLA

• 20790 MASCHERINA FFP2 CONICA SENZA VALVOLA - conf. da 20

• 20792 MASCHERINA FFP3 CONICA SENZA VALVOLA - conf. da 12

Maschera facciale filtrante conica monouso, standard (OES), per protezione contro polveri fini tossiche, fumi e vapori. Tessuto non tessuto, cotone ad aria calda e tessuto non tessuto meltblown.

Conformità ai requisiti FFP2 e FFP3 di EN149:2001+A1:2009

Certificazione del prodotto in conformità al Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI.

FFP2 >94%*

Efficienza di filtrazione

CE 2797



20790

20792

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SE, GR, CZ, NL, Arabo.



20790

20792

FFP3 >99%*

Efficienza di filtrazione

SIMPLE NITRILE® - GUANTI PROTETTIVI SENZA POLVERE

Guanti protettivi monouso, non sterili, senza polvere. Cat I, PPE, EU 2016/425, EN420.

Codice GIMA	GUANTI NITRILE NON STERILI	Misura	Colore	Minimo vendita
21796	Piccoli	6-7	blu	conf. da 100
21797	Medi	7-8	blu	conf. da 100
21798	Grandi	8-9	blu	conf. da 100
21799	Extra large	9-10	blu	conf. da 100

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



Lunghezza 24 cm



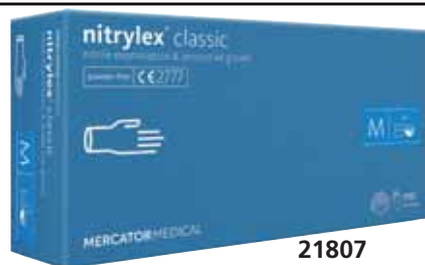
21797

NITRYLEX® CLASSIC - GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Guanti da visita protettivi monouso, non sterili, senza polvere. Maggiore sensibilità al tatto. EN 455, EN 374

Codice GIMA	GUANTI NITRILE NON STERILI	Misura	Colore	Minimo vendita
21806	Piccoli	6-7	blu	conf. da 100
21807	Medi	7-8	blu	conf. da 100
21808	Grandi	8-9	blu	conf. da 100
21809	Extra large	9-10	blu	conf. da 100

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



21807

SAFE PACK PER NITRYLEX® CLASSIC ONE BY ONE

Innovativo dispenser Safe Pack in plastica per la distribuzione dei guanti. Utilizzabile solo con Nitrylex® Classic One by One, guanti da visita senza polvere (conf. da 200). EN 455, EN 374.

Codice GIMA	GUANTI NITRILE NON STERILI	Misura	Colore	Minimo vendita
21811	Piccoli	6-7	blu	conf. da 200
21812	Medi	7-8	blu	conf. da 200
21813	Grandi	8-9	blu	conf. da 200
21814	Extra large	9-10	blu	conf. da 200
21815	Dispenser murale Safe Pack - plastica			

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.

RIDUCE AL MINIMO IL RISCHIO DI CONTAMINAZIONE CROCIATA



Nessun contatto tra la mano dell'utente e la superficie di lavoro del guanto o la scatola.



21812 + 21815

La speciale piegatura consente di estrarre un singolo guanto afferrandolo per il polsino



21815

NITRYLEX® BLACK - GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Guanti da visita protettivi monouso, non sterili, senza polvere. Finitura opaca. EN 455, EN 374.

Codice GIMA	GUANTI NITRILE NON STERILI	Misura	Colore	Minimo vendita
21816	Piccoli	6-7	nero	conf. da 100
21817	Medi	7-8	nero	conf. da 100
21818	Grandi	8-9	nero	conf. da 100
21819	Extra large	9-10	nero	conf. da 100

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



21817

NITRYLEX® AMBULANCE HIGH RISK - GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Guanti da visita protettivi monouso, non sterili, senza polvere. Più spessi per offrire sicurezza supplementare in condizioni impegnative.

Codice GIMA	GUANTI NITRILE NON STERILI	Misura	Colore	Minimo vendita
21821	Piccoli	6-7	arancione	conf. da 100
21822	Medi	7-8	arancione	conf. da 100
21823	Grandi	8-9	arancione	conf. da 100
21824	Extra large	9-10	arancione	conf. da 100

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.



Polsino lungo per protezione supplementare EN 455, EN 374.



21822

CARATTERISTICHE TECNICHE NITRYLEX®

	Simple nitrile	Classic	Classic One by One	Black	Orange
Superficie esterna:	punta dita texturizzata		micro + punta dita texturizzata, polimerizzata		
Contenuto polvere:			< 2mg/guanto		
Polsino:			bordato		
AQL:	≤ 1,5	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0	≤ 1,0
DM (Dispositivo Medico):			Classe I		
DPI (Dispositivo di Protezione Individuale):	Categoria I	Categoria III	Categoria III	Categoria III	Categoria III

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE

Protezione superiore



25681



25683



25416

GUANTI IN NITRILE

Guanti da visita monouso in nitrile, senza polvere, privi di lattice estremamente sensibili e resistenti. La superficie in micro texture garantisce un'ottima presa. Indicati negli ospedali. Confezione da 100. Dispositivo medico Classe I. DPI (Dispositivo di Protezione Individuale) Cat III. Conformi EN455 - EN 374 - AQL < 1,0.

Standard blu 4,9 g*	Veloforte blu ghiaccio 3,5 g*	Zero** blu 3 g*	GUANTI IN NITRILE NON STERILI (conf. da 100 pz.)
25680	25679	25415	Misura Small - non sterili
25681	25683	25416	Misura Medium - non sterili
25682	25684	25417	Misura Large - non sterili
-	-	25418	Misura Extra large - non sterili

*Peso di un singolo guanto - taglia media **Scatola multilingue GB, FR, IT, ES

GUANTI IN NITRILE EXTRA LUNGHI - 400 mm



25405

- 25405 GUANTI IN NITRILE - extra lunghi - medium - blu
 - 25406 GUANTI IN NITRILE - extra lunghi - large - blu
- Guanti da visita monouso in nitrile, senza polvere e privi di lattice. La superficie in micro texture assicura un'ottima presa. Indicati negli ospedali. La loro lunghezza (400 mm) e resistenza garantiscono una protezione ottimale. Conf. da 50. Non sterili. Dispositivo medico Classe I. DPI cat III. EN455-EN374-AQL<1,5

GUANTI IN NITRILE LUNGHI - 300 mm



25396

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

- 25396 GUANTI IN NITRILE - small - blu - conf. da 100
 - 25397 GUANTI IN NITRILE - medium - blu - conf. da 100
 - 25398 GUANTI IN NITRILE - large - blu - conf. da 100
- Guanti da visita monouso in nitrile, senza polvere e privi di lattice. La loro lunghezza di 300 mm e il peso di 5,7 g garantiscono un'eccellente protezione. La superficie in micro texture assicura un'ottima presa. Adatti per gli ospedali. Non sterili. Dispositivo medico Classe I - EN455. DPI Cat III. EN420, EN374, EN388 AQL<1.5

GUANTI IN VINILE - SENZA POLVERE



Elasticizzati per una maggiore sensibilità e un'ottima presa

25716



Senza polvere, ideale per le pelli sensibili

25692

GUANTI IN VINILE

Guanti in PVC, privi di lattice. Perfetti per l'uso quotidiano, assicurano protezione e sensibilità. Senza polvere, ideali per le pelli sensibili. Ideali per medicazioni ospedaliere e laboratori. Confezione in dispenser da 100 pz. MD Classe I. DPI cat III. EN455-EN374-AQL<1,5

Senza polvere elasticizzati	Senza polvere	GUANTI IN VINILE NON STERILI (conf. 100 pz.)
25716	25692	Misura piccola - NON sterili
25717	25693	Misura media - NON sterili
25718	25694	Misura grande - NON sterili
-	25635	Misura extra large - NON sterili

GUANTI IN LATTICE - CON POLVERE O SENZA POLVERE



Con polvere **25706**

Senza polvere, ideale per le pelli sensibili **25409**

GUANTI IN LATTICE - ambidestri - orlati
 Guanti in puro lattice non sterili. Garantiscono sensibilità e resistenza, ottima presa e protezione. Adatto all'uso in ospedale, in ambulatorio e anche in laboratorio. Confezionati in dispenser da 100 pezzi. Dispositivo medico Classe I (tutti i guanti). DPI cat III (solo guanti senza polvere). EN455-EN374-AQL 1,5

Con polvere	Senza polvere	GUANTI IN LATTICE NON STERILI (conf. da 100)
-	25409	Misura extra small - non sterili
25706	25711	Misura piccola - non sterili
25707	25712	Misura media - non sterili
25708	25713	Misura grande - non sterili
25408	25410	Misura extra large - non sterili

GUANTI CHIRURGICI IN LATTICE - STERILI



Con polvere **25685**

Senza polvere **25695** Ottima presa

GUANTI CHIRURGICI IN LATTICE STERILI
 La superficie a micro grana assicura un'ottima presa in ogni condizione di uso. L'elevata protezione e la forma anatomica garantiscono ottimo confort. Sterilizzati a EtO. Lunghezza 270 mm. Conformi a farmacopea internazionale (USP). Confezionati in singole paia; dispenser da 50 paia. DM Classe II A. DPI cat III. EN455-EN 374-AQL 1.5

Con polvere	Senza polvere	GUANTI CHIRURGICI LATTICE STERILI - conf. da 50 paia
25685	25695	Misura 6,5 - sterili
25686	25696	Misura 7 - sterili
25687	25697	Misura 7,5 - sterili
25688	25698	Misura 8 - sterili
25689	25699	Misura 8,5 - sterili

GUANTI IN COPOLIMERI



GUANTI SU CARTA IN COPOLIMERI
 Guanti da visita, elasticizzati, per ginecologia. DM classe 1. AQL<1,5 Sterilizzati ad EtO (solo 25709, 25710).

Non sterili conf. da 1.000*	Sterili** conf. da 100	GUANTI IN COPOLIMERI
25714	25709	Medi
25720	25710	Grandi

*10 conf. da 100 **confezionati singolarmente

GUANTI IN LATTICE SANTEX® E DERMAGEL®

SANTEX® CON POLVERE - ambidestri
 Guanti da visita protettivi monouso, non sterili, con polvere. In lattice di gomma naturale. La superficie esterna liscia garantisce una presa sicura durante l'uso. Riducono al minimo la sudorazione delle mani. Sensibilità tattile migliorata. AQL<1,0



Color crema

21852

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.

DERMAGEL® COATED - ambidestri
 Guanti da visita protettivi monouso, non sterili, senza polvere. In lattice di gomma naturale. Facili da indossare anche con le mani bagnate, grazie allo strato polimerico interno. AQL<1,0



Color crema

21857

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, SE, NO, FI, DK, SK, CZ, BG, RO, HU, HR, RS, SL, KZ, LT, LV, RU, TR.

CARATTERISTICHE TECNICHE	SANTEX®	DERMAGEL®
	Superficie esterna:	Liscia
Polsino:	—bordato—	—
DM (Dispositivo Medico):	—Classe I—	—
DPI (Dispositivo di Protezione Individuale):	—Categoria III—	—

Santex® Con polvere	Dermagel® Senza polvere	GUANTI IN LATTICE NON STERILI (conf. da 100)
21851	21856	Misura piccola - non sterili
21852	21857	Misura media - non sterili
21853	21858	Misura grande - non sterili
21854	21859	Misura extra large - non sterili

DISPENSER GUANTI - ACCIAIO INOX



- **25431 DISPENSER PER GUANTI - singolo - acciaio inox**
 - **25432 DISPENSER PER GUANTI - triplo - acciaio inox**
- Contengono rispettivamente 1 o 3 scatole standard da 100 guanti. Realizzati in acciaio inox AISI 304. Autoclavabili a una temperatura da 121 a 134 °C. Possono essere facilmente appesi al muro e in ambulanza. Viti incluse.

DISPENSER GUANTI - PLASTICA



- **25430 DISPENSER PER GUANTI - plastica**
- Contiene una scatola di 100 guanti. Realizzato in materiale termoplastico infrangibile e lavabile. Base fissa e coperchio removibile per sostituire la scatola di guanti. Può essere facilmente appeso al muro e in ambulanza, in posizione verticale o orizzontale. Compatibile con scatola di guanti da 25,5x7xh 12 cm

DRACULA

- **25700 DRACULA**
- Contentore universale per scatole di guanti e di fazzoletti di carta. I dentini affilati si adattano automaticamente alla dimensione di qualsiasi scatola. Utilizzo con una sola mano.



Personalizzabile con logo per minimo 500 pezzi

GUANTI DI COTONE

Guanti 100% in cotone. Polsino extra lungo e colorato per facilitare l'identificazione della misura.

Codice GIMA	Misura	Colore polsino	Lunghezza cm		Peso g		Minimo vendita
			min	max	min	max	
25864	6,5	rosso	20	22	18	20	conf. da 10 paia
25865	7	blu	21	23	19	21	conf. da 10 paia
25866	7,5	verde	23	25	21	23	conf. da 10 paia
25867	8	bianco	24	26	23	25	conf. da 10 paia
25868	8,5	arancio	25	27	25	27	conf. da 10 paia



Polsino extra lungo 6,5 cm

25866

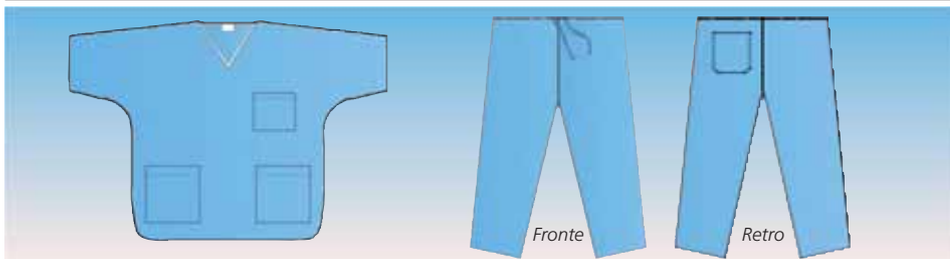
DITALI IN LATTICE

- **25941 DITALI IN LATTICE - misura media**
 - **25942 DITALI IN LATTICE - misura grande**
- Ditali in lattice srotolabili, non sterili, monouso, adatti per proteggere le dita, con talco. minimo vendita: 1.000 pz. (10 conf. da 100 pz.)



25941

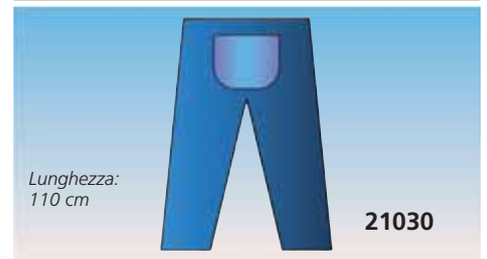
CASACCA E PANTALONI IN TNT



Casacca a manica corta, scollo a "V", 3 taschini. Pantaloni con tasca posteriore, chiusura con lacci. Non sterili.

- **26076 DIVISA CASACCA+PANTALONI - S - conf. da 50**
- **26077 DIVISA CASACCA+PANTALONI - M - conf. da 50**
- **26078 DIVISA CASACCA+PANTALONI - L - conf. da 50**
- **26079 DIVISA CASACCA+PANTALONI - XL - conf. da 50**

PANTALONI COLONSCOPIA



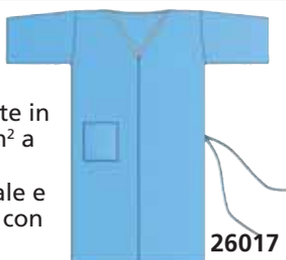
Lunghezza: 110 cm

21030

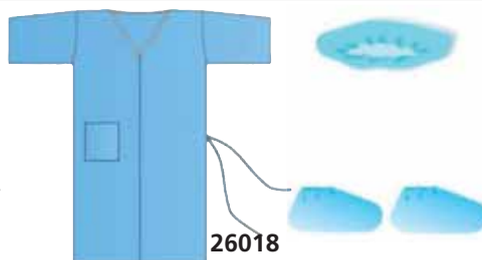
- **21030 PANTALONI COLONSCOPIA - conf. da 50**
- Pantaloni colonscopia, taglia unica, non sterili. Elastico in vita, apertura posteriore con velcro. TNT SMS idrorepellente 35g/m², blu scuro, non trasparente.

KIT MONOUSO PER VESTIZIONE PAZIENTI/VISITATORI - NON STERILI

- **26017 KIMONO - blu - conf. da 100**
- Kimono coprente in TNT SMS 30 g/m² a maniche corte. Apertura frontale e chiusura in vita con lacci. Taglia unica: lunghezza 120 cm, larghezza 150 cm



26017



26018

- **26018 KIT VESTIZIONE PAZIENTE - conf. da 25**
- Il kit comprende un kimono, una cuffia rotonda con elastico, copriscarpe.



26019

- **26019 KIT VESTIZIONE VISITATORE - conf. da 25**
- Comprende un camice visitatore, una cuffia rotonda con elastico, una mascherina a tre strati con elastico, copriscarpe in polietilene.

CAMICI CHIRURGICI SPECIALISTICI IN TNT - STERILI

CAMICI CHIRURGICI SPECIALISTICI

Camici specialistici idrorepellenti e traspiranti per un effetto barriera contro fluidi e batteri

- polsini in cotone 8 cm
- saldatura a ultrasuoni
- chiusura collo con velcro
- 4 cinghie da vita con chiusura interna ed esterna

Pre-piegati

Facile indossabilità

Rinforzo saldato (solo 21015, 21016)

Rinforzo impermeabile e traspirante saldato ad ultrasuoni sulla parte frontale e sulle maniche. Tutti i camici includono due tovagliette di carta assorbente. Conformi a UNI EN ISO 13795.



21020-21023

ALTA QUALITÀ
50 g/m²

MADE IN ITALY

Codice GIMA	CAMICI CHIRURGICI STERILI	Minimo vendita
CAMICI CHIRURGICI 35 g		
21010	Taglia M - lungh. 115 cm	conf. da 30
21011	Taglia L - lungh. 130 cm	conf. da 30
21012	Taglia XL - lungh. 135 cm	conf. da 30
CAMICI CHIRURGICI 50 g		
21020	Taglia M - lungh. 120 cm	conf. da 30
21021	Taglia L - lungh. 130 cm	conf. da 30
21022	Taglia XL - lungh. 140 cm	conf. da 30
21023	Taglia XXL - lungh. 150 cm	conf. da 30
CAMICI RINFORZATI 35 g		
21015	Taglia L - lungh. 130 cm	conf. da 30
21016	Taglia XL - lungh. 135 cm	conf. da 30



CAMICI CHIRURGICI MONOUSO IN SMMS- NON STERILI O STERILI

CAMICI CHIRURGICI

Camici chirurgici monouso che garantiscono comodità e protezione.

- idrorepellenti
- resistenti ad abrasioni
- cucitura a ultrasuoni
- ripiegati a libro
- polsini in maglia/colletto con velcro
- resistenti ai microrganismi e ai fluidi corporei



- trattamento antistatico
- grande permeabilità all'aria
- robusti e affidabili
- imbottitura di rinforzo 38 g (PP + PE) sul torace (50x70 cm) e sulle maniche (30 cm) - solo 21052-21055

- manica a giro
Materiale: SMMS (non tessuto spunbond + 2 meltblown + spunbond).

Peso unitario: 120 ± 2g
I camici sterili sono imballati in confezioni singole.

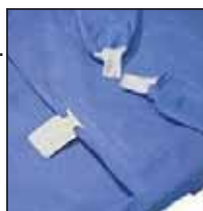
Sterilizzati con ossido di etilene. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, RO, PL, Arabo.



21046-21049

ALTA QUALITÀ
50 g/m²

Codice GIMA	CAMICI CHIRURGICI				Minimo vendita
	Taglia	Lunghezza cm	Larghezza cm	Lunghezza manica cm	
CAMICI CHIRURGICI 40g - NON STERILI					
21040	M	120	140	58	conf. da 100*
21041	L	120	150	59	conf. da 100*
21042	XL	130	150	59	conf. da 100*
21043	XXL	140	160	61	conf. da 100*
Dimensioni imballo 66x35x43 cm. *10 buste da 10 pezzi					
CAMICI CHIRURGICI 50g - STERILI					
21046	M	120	140	58	conf. da 50
21047	L	120	150	59	conf. da 50
21048	XL	130	150	59	conf. da 50
21049	XXL	140	160	61	conf. da 50
Dimensioni imballo 66x37x38 cm.					
CAMICI CHIRURGICI RINFORZATI 50g - STERILI					
21052	M	120	140	58	conf. da 50
21053	L	120	150	59	conf. da 50
21054	XL	130	150	59	conf. da 50
21055	XXL	140	160	61	conf. da 50
Dimensioni imballo 66x37x40 cm.					



CAMICI ISOLANTI - IMPERMEABILI

CAMICI PP MONOUSO IMPERMEABILI 25 g

Utilizzabili in cliniche, stanze dei pazienti, laboratori, punti di controllo, comunità e così via. Non adatti per terapia intensiva e sala operatoria.

- colletto con due lacci
- polsini con elastico
- maniche lunghe
- lacci in vita

Dim. imballo: 52x33x30 cm

Peso lordo: circa 6,8 kg

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE, RO, PL, Arabo.

Venduti in confezioni da 100 (10 buste da 10 pezzi).



Codice GIMA	CAMICI IN POLIETILENE Taglia	Minimo vendita
21131	Medium 115x137 cm	conf. da 100
21132	Large 120x150 cm	conf. da 100



TUTE ISOLANTI MONOUSO - TIPO 5B-6B E TIPO 4B-5B-6B



TUTE BASIC

Tute microporose e traspiranti in non tessuto, con cappuccio, polsini elastici, elastico in vita, cerniera frontale.

Protezione

Resistenti al particolato solido.

Applicazioni

Attività all'aperto generiche, normale isolamento nei servizi ambulatoriali, nei reparti di degenza, nei locali per le dimissioni ospedaliere.

Ogni tuta è imballata singolarmente in un sacchetto di plastica. Istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE).
DPI (UE) 2016/425 CAT III



TIPO 5B-6B
EN 14126 - EN 13034



TUTE CON CUCITURE TERMOSALDATE

Tute microporose e traspiranti in non tessuto, con cappuccio, cuciture termosaldate, polsini elastici, elastico in vita, cerniera frontale.

Protezione

Antipolvere, resistenti a particolato secco/spruzzi leggeri/virus e permeato di sangue.

Applicazioni

Campo generico, servizi ambulatoriali di istituzioni mediche, reparti di degenza, laboratori e altri usi per il normale isolamento. Ogni tuta è imballata singolarmente in un sacchetto di plastica. Istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE).
DPI (UE) 2016/425 CAT III



TIPO 4B-5B-6B
EN 14605 - EN 14126
EN 13034



Codice GIMA	Taglia	TUTE BASIC TIPO 5B - 6B - 60 g	
		Torace (cm)	Altezza (cm)
21070	Taglia S	84-92	164-170
21071	Taglia M	92-100	170-176
21072	Taglia L	100-108	176-182
21073	Taglia XL	108-116	182-188
21074	Taglia XXL	116-124	188-194

Codice GIMA	Taglia	TUTE CON CUCITURE TERMOSALDATE TIPO 4B - 5B - 6B - 60 g	
		Torace (cm)	Altezza (cm)
21080	Taglia S	84-92	164-170
21081	Taglia M	92-100	170-176
21082	Taglia L	100-108	176-182
21083	Taglia XL	108-116	182-188
21084	Taglia XXL	116-124	188-194

TIPO-4B, a tenuta di spruzzi, offre protezione contro la saturazione di sostanze chimiche liquide
TIPO-5B, a tenuta di polvere, offre protezione limitata contro schizzi leggeri di liquidi

TIPO-6B, a tenuta limitata di schizzi liquidi, offre protezione limitata contro schizzi leggeri di liquidi

COPRISTIVALI MICROPOROSI - TIPO 5B-6B E TIPO 4B-5B-6B

TIPO 5B-6B
EN 14126

21090
Dimensioni 45x36x26 cm

TIPO 4B-5B-6B
EN 14126

Suola antiscivolo in PVC

21091
Dimensioni 45x40x26 cm

TIPO 5B-6B
EN 14126

21092
Dimensioni 45x36x26 cm

- 21090 COPRISTIVALI - TIPO 5B-6B - conf. da 500 (25 sacchetti da 20)
- 21091 COPRISTIVALI - TIPO 5B-6B - con suola antiscivolo - conf. da 40
- 21092 COPRISTIVALI CON CUCITURE TERMOSALDATE - TIPO 4B-5B-6B - conf. da 20

Coprivali microporosi monouso per ambienti quali: camere bianche, ospedali, laboratori, industrie agroalimentari, mediche e farmaceutiche. Aderenti e leggeri (60 g) per la massima comodità e sicurezza. Il materiale PP offre elevata protezione contro le particelle solide quali la polvere.

Caratteristiche:

- PP + PE, microporosi
 - traspiranti e antipolvere
 - resistenti ai liquidi
 - barriera contro il particolato fine
 - permeabili all'aria e al vapore acqueo per ridurre il rischio di sollecitazione termica e contaminazione delle fibre
 - lacci di chiusura, bordo elastico
- Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE



COPRISCARPE

- 21094 COPRISCARPE - conf. da 2000 (20 sacchetti da 100)
 - 21095 COPRISCARPE ANTISCIVOLO - conf. da 1000 (10 sacchetti da 100)
- PP leggero
 - banda elastica
 - modello antiscivolo con elastico e stampa sulla suola (21095)
 - dimensioni: 17x40 cm (21094), 15x40 cm (21095) - leggeri, solo 35 g



21094

ANTISCIVOLO

21095

CAPPELLINI CON ELASTICO/LACCI

- 21097 CAPPELLINO CON ELASTICO - conf. da 1000 (10 sacchetti da 100)
 - 21098 CAPPELLINO CON LACCI - conf. da 1000 (10 sacchetti da 100)
- cappellino chirurgico in SMS
 - dimensioni: 62x14,5 cm
 - leggero, 35 g (21097) o 40 g (21098)
 - traspirante e impermeabile



21097 Cappellino con elastico

21098 Cappellino con lacci

CAMICI BIANCHI, CASACCHE E PANTALONI - 100% IN COTONE



CAMICI BIANCHI 100% IN COTONE

Linea professionale ed elegante in tutte le taglie per uomo e donna, 100% in cotone di alta qualità. I camici bianchi hanno 2 tasche laterali, 1 tasca sul petto, un cinturino e uno spacco posteriore. I modelli uomo e donna hanno i bottoni, i modelli unisex presentano bottoni automatici e polsini elasticizzati. Peso 185 g/m². Certificazione OEKO-TEX® Standard 100.



CAMICI BIANCHI 100% COTONE					
Taglia			Donna	Uomo	Unisex
Europa	USA	Francia	con bottoni	con bottoni	con bottoni automatici
40	XS	36	26110	-	26080
42	S	38	26111	-	26081
44	S	40	26112	26098	26082
46	M	42	26113	26101	26083
48	M	44	26114	26102	26084
50	L	46	26115	26103	26085
52	L	48	26116	26104	26086
54	XL	50	26117	26105	26087
56	XL	52	-	26106	26088
58	XXL	54	-	26107	26089

CASACCHE E PANTALONI 100% IN COTONE

Linea unisex elegante, 100% in cotone di alta qualità. Casacca con scollo a V, mezze maniche, spacchi laterali, due tasche anteriori e una sul petto. Pantaloni con elastico in vita, tre tasche applicate, orlo inferiore. Casacche bianche 185 g/m², casacche colorate 190 g/m². Certificazione OEKO-TEX® Standard 100.



CASACCHE - UNISEX				
Taglia	Bianco	Verde	Indaco	Fantasia
XS	26124	26126	26128	-
S	26130	26140	26150	26170
M	26131	26141	26151	26171
L	26132	26142	26152	26172
XL	26133	26143	26153	26173
XXL	26134	26144	26154	-
PANTALONI - UNISEX				
XS	26125	26127	26129	-
S	26135	26145	26155	-
M	26136	26146	26156	-
L	26137	26147	26157	-
XL	26138	26148	26158	-
XXL	26139	26149	26159	-

CAMICI SALA OPERATORIA

CAMICI SALA OPERATORIA

Camici sala operatoria per uomo e donna, 100% in cotone di alta qualità. Girocollo, due lacci per chiusura interna posteriore all'altezza della vita, maniche lunghe raglan con polsini in jersey di cotone. Peso 185 g/m².

Polsini in jersey di cotone



CAMICI OPERATORI - VERDI	
Taglia	Uomo-Donna
52-56	26162
58-62	26163

CASACCA DENTISTA

CASACCA DENTISTA

Casacca con collo alla coreana, maniche corte, 2 bottoni sulla spalla destra e 5 nascosti. Due tasche, di cui una sul petto. Colore verde, 100% cotone.



CASACCA DENTISTA	
Taglia	Unisex verde
XS	21000
S	21001
M	21002
L	21003
XL	21004
XXL	21005

CAMICI BIANCHI, CASACCHE E PANTALONI - COTONE/POLIESTERE

CAMICI BIANCHI DA MEDICO



CAMICI BIANCHI 60% COTONE - 40% POLIESTERE

Linea professionale ed elegante in tutte le taglie per uomo e donna, 60% in cotone di alta qualità e 40% in poliestere. I camici bianchi hanno 2 tasche laterali e 1 tasca sul petto. I modelli per uomo e donna sono provvisti di bottoni, i modelli unisex presentano bottoni a pressione nascosti e polsini elasticizzati. Peso 200 g/m²

Donna - parte posteriore

Uomo - parte posteriore

Unisex - parte posteriore



21401-21405

21412-21417

21421-21427

CAMICI BIANCHI 60% COTONE - 40% POLIESTERE					
Taglia			Donna	Uomo	Unisex
Europa	USA	Francia	con bottoni	con bottoni	con bottoni automatici
38-40	XS	36	21401	-	21421
42-44	S	38-40	21402	21412	21422
46-48	M	42-44	21403	21413	21423
50-52	L	46-48	21404	21414	21424
54-56	XL	50-52	21405	21415	21425
58-60	XXL	54-56	-	21416	21426
62-64	XXXL	58-60	-	21417	21427

21401-21417

21421-21427

CASACCHE E PANTALONI 60% COTONE - 40% POLIESTERE

Linea professionale ed elegante in tutte le taglie per uomo e donna, 60% in cotone di alta qualità e 40% in poliestere. Stock di 5 colori, altri 22 colori disponibili in 60 giorni. Casacca bianca 200 g/m², casacca colorata 185 g/m².



21451-21457

21611-21616

21561-21566

• 21398 RICAMI* SU CAMICI/CASACCHE IN COTONE-POLIESTERE

*logo a 1 o a 2 colori, dimensioni 8-10 x 2-3 cm su camici e casacche



21431-21437

21441-21446

21571-21576

21611-21616



21491-21497

21511-21517

Taglia	CASACCHE UNISEX			
	Bianco	Verde	Azzurro	Colore a richiesta**
XS	21431	21441	21451	21471
S	21432	21442	21452	21472
M	21433	21443	21453	21473
L	21434	21444	21454	21474
XL	21435	21445	21455	21475
XXL	21436	21446	21456	21476
XXXL	21437	-	21457	21477

Taglia	CASACCHE CON BOTTONI AUTOMATICI							
	Donna			Unisex				
	Bianco	Viola	Colore a richiesta**	Bianco	Blu marina	Azzurro	Colore a richiesta**	
XS	21561	21571	21591	21601	21611	21621	21651	
S	21562	21572	21592	21602	21612	21622	21652	
M	21563	21573	21593	21603	21613	21623	21653	
L	21564	21574	21594	21604	21614	21624	21654	
XL	21565	21575	21595	21605	21615	21625	21655	
XXL	21566	21576	21596	21606	21616	21626	21656	

Taglia	PANTALONI - UNISEX					
	Bianco	Viola	Blu marina	Azzurro	Verde	Colore a richiesta**
XS	21491	21521	21531	21511	21501	21551
S	21492	21522	21532	21512	21502	21552
M	21493	21523	21533	21513	21503	21553
L	21494	21524	21534	21514	21504	21554
XL	21495	21525	21535	21515	21505	21555
XXL	21496	21526	21536	21516	21506	21556
XXXL	21497	-	-	21517	-	21557

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: 60% cotone - 40% poliestere
 Peso: 200 g/m² (bianca), 185 g/m² (colorata)
 Titolo filato: ordito: Ne 20 ± 2 trama: Ne 18 ± 2
 Costruzione: ordito: 40 ± 3 trama: 19 ± 3
 Resistenza alla rottura - ordito: 100 kg ± 3%
 Resistenza alla rottura - trama: 39 kg ± 3% (bianca)
 49 kg ± 3% (colorata)
 Velocità di lavaggio: 4
 Trattamenti e finiture: resiste a pieghe
 Stabilità dimensionale - lavaggio a 90°C: 3%

22 COLORI A RICHIESTA** (CASACCHE E PANTALONI)



**Disponibile in 60 giorni. Specificare taglia e colore nell'ordine. Minimo vendita: 100 unità miste dello stesso colore.

ZOCCOLI IN MATERIALE ANTISTATICO - AUTOCLAVABILI A 134°C

TOMAIA NON FORATA



26331 - 26342

EN ISO 20347 A-E

MADE IN ITALY

Fori laterali per maggiore aerazione

TOMAIA FORATA



26451 - 26462

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT,
DE, GR, Arabo

Fori laterali per maggiore aerazione

Laccio regolabile

CON LACCI SENZA FORI



26231 - 26242

ZOCCOLI PROFESSIONALI GIMA PRODUZIONE ITALIANA

- materiale antistatico direttamente iniettato nella mescola polimerica
- fori sulla suola per aerazione e traspirazione
- suola antiscivolo sicura anche su pavimenti bagnati
- lavabili in lavatrice, sterilizzabili a 134°C
- disponibili con laccetto di sicurezza
- confezionati singolarmente in scatola di cartone
- senza lattice

4 MODELLI



OGNI MODELLO IN 13 COLORI - 12 MISURE

- 26463 ZOCCOLI SENZA LACCIO - altri colori
- 26292 ZOCCOLI CON LACCIO - altri colori

(minimo vendita per prodotti non codificati: 50 paia)



Misura	TOMAIA NON FORATA							TOMAIA FORATA				
	Bianco	Verde	Blu elettrico	Arancione	Fucsia	Bianco con laccetto	Blu con laccetto	Rosso con laccetto	Bianco	Blu	Verde con laccetto	
34	26311	26331	26351	26371	-	26231	26261	-	26411	26451	26471	
35	26312	26332	26352	26372	26392	26232	26262	26282	26412	26452	26472	
36	26313	26333	26353	26373	26393	26233	26263	26283	26413	26453	26473	
37	26314	26334	26354	26374	26394	26234	26264	26284	26414	26454	26474	
38	26315	26335	26355	26375	26395	26235	26265	26285	26415	26455	26475	
39	26316	26336	26356	26376	26396	26236	26266	26286	26416	26456	26476	
40	26317	26337	26357	26377	26397	26237	26267	26287	26417	26457	26477	
41	26318	26338	26358	26378	26398	26238	26268	26288	26418	26458	26478	
42	26319	26339	26359	26379	26399	26239	26269	26289	26419	26459	26479	
43-44	26320	26340	26360	26380	26400	26240	26270	26290	26420	26460	26480	
45-46	26321	26341	26361	26381	-	26241	26271	26291	26421	26461	26481	
47-48	26322	26342	26362	26382	-	26242	26272	-	26422	26462	26482	



TAPPETINO ANTISCIVOLO IMPERMEABILE E ASSORBENTE

TAPPETINO ANTISCIVOLO IMPERMEABILE E ASSORBENTE BLU PER PAVIMENTI

Tappetini pretagliati o in rotolo da collocare sul pavimento della sala operatoria o vicino al lavabo della presala operatoria per trattenere i liquidi che possono cadere sul pavimento. Hanno un'elevata capacità assorbente e una velocità di assorbenza ottimale. Distribuiscono il liquido assorbito secondo il principio della capillarità e lo mantengono nella loro struttura interna, evitando il sollevamento della superficie.



25166 + 25169

25169

La speciale pellicola sul lato inferiore blocca il tappetino sul pavimento e lo tiene fermo senza richiedere l'uso di sostanze adesive che potrebbero lasciare tracce di collante sul pavimento. I tappetini aderiscono perfettamente al terreno, evitando il rischio di incidenti.

Rotoli assorbenti

3 diverse assorbenze. Possono essere tagliati nella misura desiderata.

Carrello per rotoli

Acciaio inox, 4 ruote pivotanti (2 frenanti). Base girevole per rotoli di altezza fino a 1 m.

Codice GIMA	TAPPETINI ASSORBENTI PRETAGLIATI		Minimo vendita
	Misura	Assorbenza	
25150	90x90 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 70
25151	90x120 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 50
25152	90x150 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 40
25153	90x200 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 30
25154	90x250 cm	1.700 ml/m ²	conf. da 20
ROTELLI ASSORBENTI			
25165	90 cm x 50 m	1.700 ml/m ²	1
25166	90 cm x 50 m	2.500 ml/m ²	1
25167	90 cm x 50 m	3.500 ml/m ²	1
CARRELLO PER ROTOLI			
25169	Carrello per rotoli assorbenti		1

ZOCCOLI ULTRALEGGERI CON CINTURINO

SOLO 200 g
OGNI PAIO



26190-26203

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, SE, GR, Arabo

ZOCCOLI ULTRALEGGERI GIMA

Zoccoli protettivi conformi ai requisiti delle norme sulle calzature da lavoro EN ISO 20347 A E SRC

- **molto leggeri**: solo 200 g ogni paio
- **aerati**: i fori laterali forniscono aerazione ma evitano l'ingresso di liquidi
- **anatomici**: rispettano la naturale anatomia del piede
- **antishock**: massimo assorbimento di energia nella zona del tallone
- **antiscivolo**: il design unico della suola risponde ai requisiti SRC relativi alla resistenza allo scivolamento
- **antistatici**: l'elemento antistatico nella zona del tallone rimane tale anche dopo molti lavaggi
- **lavabili fino a 50°C**: con normali detergenti neutri, resistenti alla sterilizzazione chimica o UV in uso negli ospedali
- **antibatterici, antimuffa, antifunghi**
- **senza lattice**

• 26206 ZOCCOLI ULTRALEGGERI - altri colori - minimo 50 paia (disponibili in azzurro, arancione, nero)

ZOCCOLI ULTRALEGGERI				
Misura	Bianco	Blu	Verde	Fucsia
34	26190	26210	26175	-
35	26191	26211	26176	26224
36	26192	26212	26177	26225
37	26193	26213	26178	26226
38	26194	26214	26179	26227
39	26195	26215	26180	26228
40	26196	26216	26181	26229
41	26197	26217	26182	26230
42	26198	26218	26183	-
43	26199	26219	26184	-
44	26200	26220	26185	-
45	26201	26221	26186	-
46	26202	26222	26187	-
47	26203	26223	26188	-



SCARPE PROFESSIONALI ULTRALEGGERE



100%
Italian design
Italian material



SOLO 200 G

20000 - 20013

SCARPE ULTRA LEGGERE GIMA

Scarpe protettive conformi ai requisiti delle norme sulle calzature da lavoro EN ISO 20347: A E SRC

- **molto leggere**: solo 200 g ogni paio
- **aerate**: i fori laterali forniscono aerazione ma al contempo evitano l'ingresso di liquidi
- **anatomiche**: rispettano la naturale anatomia del piede
- **antishock**: massimo assorbimento di energia nella zona del tallone
- **antiscivolo**: il design unico della suola risponde ai requisiti SRC relativi alla resistenza allo scivolamento
- **antistatiche**: l'elemento antistatico nella zona del tallone rimane tale anche dopo molti lavaggi
- **lavabili fino a 50°C**: con detergenti normali neutri, resistenti alla sterilizzazione chimica o UV
- **antibatteriche, antimuffa, antifunghi**
- **senza lattice**

SCARPE ULTRA LEGGERE

Misura	Bianco	Blu
34	20000	20020
35	20001	20021
36	20002	20022
37	20003	20023
38	20004	20024
39	20005	20025
40	20006	20026
41	20007	20027
42	20008	20028
43	20009	20029
44	20010	20030
45	20011	20031
46	20012	20032
47	20013	20033

20020 - 20033

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo



SNEAKER TRASPIRANTI E ANTISTATICHE PER USO PROFESSIONALE

20100 - 20113

HF100
sneaker professionali con
stringhe elastiche



Designed in Italy

HF200
sneaker professionali
con chiusura in velcro

20140 - 20153



SNEAKER PROFESSIONALI

SNEAKER professionali in microfibra traspirante.

Caratteristiche:

- fodera interna traspirante
- allacciatura rapida per un confort unico
- suola in EVA LEVIREX® con inserto antistatico
- suoletta interna removibile e antistatica in bidensity-PU
- lavabile in lavatrice fino a 40°C

DPI categoria II

Calzatura antinfortunistica conforme allo standard armonizzato EN ISO 20347:2012

SNEAKER

Misura	HF100 stringhe	HF200 strappo
34	20100	20140
35	20101	20141
36	20102	20142
37	20103	20143
38	20104	20144
39	20105	20145
40	20106	20146
41	20107	20147
42	20108	20148
43	20109	20149
44	20110	20150
45	20111	20151
46	20112	20152
47	20113	20153



Ospedale



Unisex



Antiscivolo



Anatomiche



Superleggere



Impermeabili



Antistatiche



Lavabili



Omologate

CAPPELLINI FANTASIA

MADE IN ITALY

Ampia gamma di disegni. Leggeri e confortevoli, dotati di laccetti regolabili. Disponibili in due misure: taglia media (M), consigliata per capelli corti o medio-lunghi; taglia grande (L), consigliata per capelli lunghi e ricci. Cuffie 100% puro cotone di alta qualità, altamente traspiranti. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, CZ, RO, SE.

ALTRI DISEGNI SU RICHIESTA

Scegliere il disegno da

<https://it.123rf.com/clipart-vettori/>

- 20800 CAPPELLINO FANTASIA - M - altri disegni
 - 20900 CAPPELLINO FANTASIA - L - altri disegni
- Minimo 200 pezzi. Disponibili in 30 giorni.



20827



20816



20903



- 20801 FENICOTTERI - M
- 20802 IMPRONTE - M
- 20803 CORALLO - M
- 20804 BAMBINI - M
- 20805 LUCCICANTE - M
- 20901 FENICOTTERI - L
- 20902 IMPRONTE - L
- 20903 CORALLO - L
- 20904 BAMBINI - L
- 20905 LUCCICANTE - L



- 20806 TARTARUGHE - M
- 20807 REEF - M
- 20808 PESCI - M
- 20809 PACE - M
- 20810 COLORI - M



- 20811 MARGHERITE - M
- 20812 TROPICAL - M
- 20813 HAWAII - M
- 20814 CASHMERE - M
- 20815 STELLE - M



- 20816 MILITARE - blu - M
- 20817 MILITARE - verde - M
- 20818 TESCHIO - M
- 20819 ARCOBALENO - M
- 20820 ONDE - M



- 20821 CANI SMILE - M
- 20822 CANI - M
- 20823 PET - M
- 20824 VETERINARIA - M
- 20825 DINO - M



- 20826 TOY - M
- 20827 SPAZIO - M
- 20828 MACARONES - M
- 20829 NATALE - M
- 20830 HALLOWEEN - M



- 20831 DENTISTA - M
- 20832 MEDICAL - M
- 20833 SCHELETRO - M
- 20834 CHIMICA - M
- 20835 BIOLOGIA - M

CAPPELLINI

CapPELLINI in cotone, verdi o con fantasia.

- 26166 CAPPELLINO VERDE
- 26165 CAPPELLINO FANTASIA - celeste
- 26167 CAPPELLINO FANTASIA - beige
- 26168 CAPPELLINO FANTASIA - rosso

Altri colori su richiesta per un minimo di vendita di 1.000 pz. 26165



26166



26167



26168

OROLOGI IN SILICONE PER INFERMIERI



20400 20401 20402 20403 20404 20405



20418



20420 20421 20422 20423 20424 20425



20460 20461 20462 20463 20464 20465

OROLOGI PER INFERMIERE

Orologi da infermiere in silicone con spilla da balia. Adatti per la rilevazione del battito e del polso dei pazienti e per misurare il tempo di sterilizzazione dei prodotti. Conformi alle attuali normative che vietano agli infermieri di indossare orologi da polso. Quadrante orologio 35 mm, lunghezza orologio 85 mm. Durata batteria: 12-15 mesi dal giorno di primo utilizzo. Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, Arabo.



Spilla da balia sul retro

20403



20411

Codice GIMA	OROLOGI SILICONE		Codice GIMA	OROLOGI SILICONE	
	Rotondo - monocolore			Rotondo - monocolore con astuccio in alluminio	
20400	Bianco		20410	Bianco	
20401	Blu		20411	Blu	
20402	Rosso			Quadrato - monocolore con astuccio in alluminio	
20403	Viola				
20404	Rosa		20455	Blu	
20405	Nero			Quadrato - multicolore	
	Rotondo - multicolore				
20420	Rosso & bianco		20460	Lilla e azzurro	
20421	Colorato		20461	Cuori	
20422	Zebra		20462	Fiori	
20423	Bolle		20463	Leopardato	
20424	Foglie		20464	Rose	
20425	Bruco		20465	Orme	
	Guaine silicone - ricambio			Digitale**	
20418	Kit di 6 guaine in silicone*		20480	Blu	

*Guaine di ricambio in silicone per orologi rotondi

**Manuale: GB, FR, IT, ES

20480



FORBICI E PINZE PER INFERMIERI IN ACCIAIO INOX



20513 20500 20512

Forbici per bende - 14 cm



20542 20551 20552

Pinze emostatiche rette - 16 cm



20521 20529 20520

Forbici rette punte alterne - 14 cm

Clip per cintura

Modello	FORBICI* PER BENDE		FORBICI* RETTE - 14 cm	PINZE* EMOSTATICHE - 16 cm
	14 cm	18 cm		
Standard	34129**	34130	26725***	26717
Standard con clip	20500	-	20520	-
Verde	20501	-	20521	20541
Lilla	20502	-	20522	20542
Orme	20509	-	20529	20549
Leopardate	20511	-	20531	20551
Bolle	20512	20492	20532	20552
Cuori	20513	-	20533	20553
Bruco	20514	20494	20534	-

*Strumenti verniciati a polvere non autoclavabili; possono essere sterilizzati in acqua a un massimo di 110°C

**15 cm

***14,5 cm

FORBICI UTILITY IN ACCIAIO INOX PER BENDE



20581 20582 20573 20574 20560

Impugnatura in plastica colorata per massimizzare il comfort.

Adatte ad ogni esigenza, le forbici per il primo soccorso tagliano facilmente le bende, il cuoio e il gesso. Autoclavabili a 136°C. Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

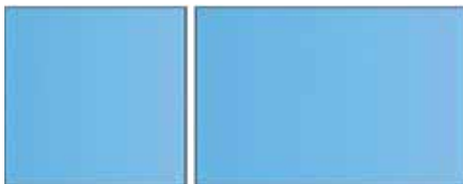
FORBICI PER BENDE - conf. da 10			
12 cm	16,5 cm	19 cm	Colore
20560	20570	20580	Nero
-	20571	20581	Blu
-	20572	20582	Rosso
-	20573	20583	Viola
-	20574	20584	Rosa
20590	Catena in acciaio per forbici e pinze		



20590

TELI CHIRURGICI STERILI IN TNT BIACCOPPIATI

TELI SEMPLICI

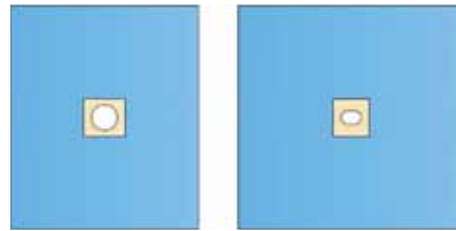


Tutti i teli chirurgici sono in TNT biaccoppiato di colore azzurro 54 g/m². Confezionati in una busta impermeabile di polietilene sterile (ossido di etilene) da 1 pz., senza lattice.

TELI CON LATO ADESIVO



TELI CON FORO ADESIVO CENTRALE



Telo con foro Ø 10 cm

Telo con foro 6x9 cm

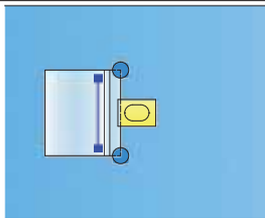
Codice GIMA	TELI SEMPLICI	Minimo vendita
23600	Telo 50x50	Conf. 100 pz.
23601	Telo 50x75	Conf. 100 pz.
23602	Telo 75x90	Conf. 75 pz.
23604	Telo 100x100	Conf. 50 pz.
23606	Telo 120x150	Conf. 50 pz.
23608	Telo 150x200	Conf. 25 pz.

Codice GIMA	TELI CON LATO ADESIVO	Minimo vendita
23610	Telo 50x50	Conf. 100 pz.
23611	Telo 50x75	Conf. 100 pz.
23612	Telo 75x90	Conf. 75 pz.
23614	Telo 100x100	Conf. 50 pz.
23617	Telo 180x200	Conf. 25 pz.
23618	Telo 150x240	Conf. 25 pz.

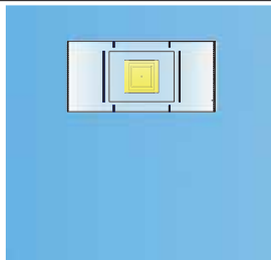
Codice GIMA	TELI CON FORO ADESIVO CENTRALE	Minimo vendita
23620	Telo 50x75 - foro 6x9 cm	Conf. 75 pz.
23622	Telo 75x90 - foro 6x9 cm	Conf. 75 pz.
23623	Telo 75x90 - foro Ø 10 cm	Conf. 75 pz.
23624	Telo 100x100 foro Ø 10 cm	Conf. 50 pz.
23625	Telo 100x150 - foro 9x18 cm	Conf. 25 pz.
23626	Telo 120x150 - foro Ø 10 cm	Conf. 25 pz.

TELI STERILI IN TNT PER CHIRURGIA OFTALMICA

Foro 6x9 cm con film da incisione.
Sacca per raccolta liquidi e barretta conformabile.



Foro 10x10 cm con film da incisione.
Doppia sacca per raccolta liquidi e barretta conformabile.



Foro Ø 11 cm con film da incisione.
Doppia sacca 35x73 cm per raccolta liquidi e barretta conformabile e barretta conformabile per setto nasale.
Avvolto in carta crespa.



• 23634 TELO CHIRURGICO OFTALMICO 80x100 cm - sterile - conf. da 40 pz.

• 23635 TELO CHIRURGICO OFTALMICO 160x160 cm - sterile - conf. da 15 pz.

• 23636 TELO CHIRURGICO OFTALMICO 160x260 cm - sterile - conf. da 10 pz.

TELI CHIRURGICI IN COTONE



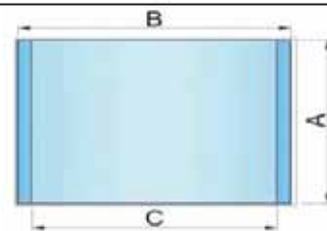
- 26495 TELO 90x150 cm
- 26496 TELO 150x150 cm
- 26497 TELO 250x150 cm

Telo di alta qualità, 100% cotone, colore verde.
Produzione europea.

TELO DA INCISIONE - STERILE

Il suo scopo è delimitare con esattezza la parte anatomica del paziente su cui verrà effettuato l'intervento. Il dispositivo viene applicato in corrispondenza del punto in cui viene praticata la ferita chirurgica, allo scopo di proteggere la stessa da possibili contaminazioni.

Telo da incisione in poliuretano adesivizzato.



Codice GIMA	MISURA AxB	MISURA AxC	Minimo Vendita
23628	45x50 cm	45x40 cm	Conf. da 10 pz.
23630	30x35 cm	30x25 cm	Conf. da 50 pz.
23631	45x50 cm	45x40 cm	Conf. da 50 pz.
23632	60x65 cm	60x55 cm	Conf. da 50 pz.

TELI CHIRURGICI IN POLIESTERE O MICROFIBRA

TELI IN POLIESTERE TESTURIZZATI 100%

Studiati per sostituire i classici teli in cotone nelle sale operatorie.

Vantaggi:

- non rilasciano particelle di polvere o fibre di cotone che potrebbero causare infezioni durante gli interventi
- adatti a diversi usi:
 - come telo sotto il paziente
 - come salvietta
 - per tamponare, grazie alle sue proprietà assorbenti
 - come pre e post lenzuolo chirurgico grazie alla capacità di mantenere una giusta temperatura corporea

Tessuto in poliestere testurizzato



- 41000 TELO POLIESTERE 90x150 cm - azzurro
- 41001 TELO POLIESTERE 150x150 cm - azzurro
- 41002 TELO POLIESTERE 250x150 cm - azzurro

TELI IN MICROFIBRA

(99% poliestere + 1% fibra di carbonio)

La linea di teli in microfibra è concepita per le sale operatorie

Le caratteristiche e i vantaggi sono molteplici:

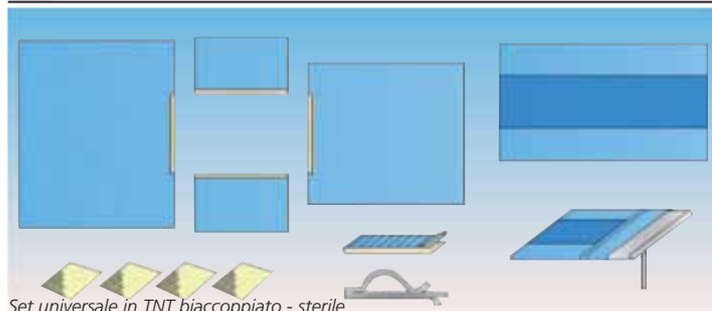
- non assorbono i liquidi, mantenendo il piano operatorio asciutto;
 - non rilasciano particelle di polvere o fibre che potrebbero causare infezioni ai pazienti;
- I teli GIMA sono composti da poliestere e fibre di carbonio. L'aggiunta di tali fibre di carbonio serve da protezione contro potenziali scariche elettriche.

- 41009 TELO MICROFIBRA 90x150 cm - verde
- 41010 TELO MICROFIBRA 150x150 cm - verde
- 41011 TELO MICROFIBRA 250x150 cm - verde

Le dimensioni del telo possono variare di ±5% a causa del procedimento in fase di produzione

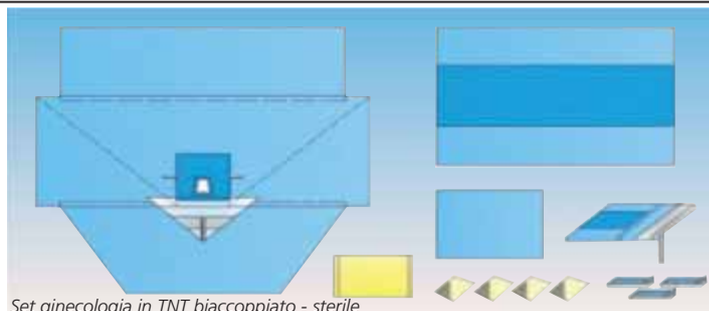


SET CHIRURGICI STERILI



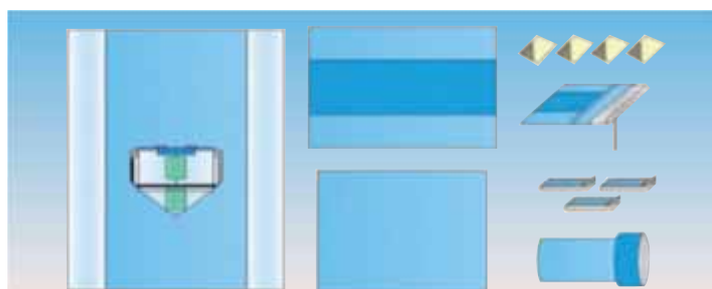
Set universale in TNT biaccoppiato - sterile

- **23640 SET UNIVERSALE - sterile - conf. da 10 pz.**
- 1 telo tavolo madre 150x200 cm con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo 80x145 cm
- 1 telo testa 150x240 cm adesivo
- 1 telo piedi 180x200 cm adesivo
- 2 teli laterali 75x90 cm adesivo
- 4 salviette asciugamani 35x40 cm
- 1 striscia adesiva 10x50 cm
- 1 velcro passacavo 2,5x20 cm



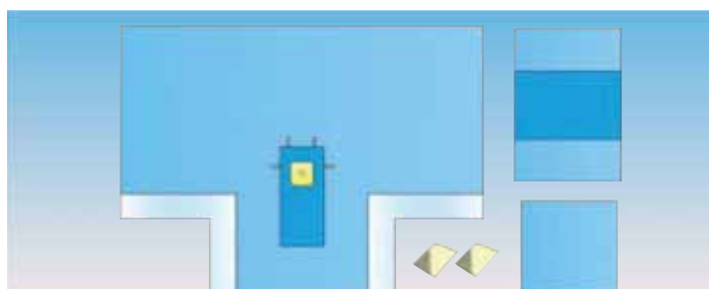
Set ginecologia in TNT biaccoppiato - sterile

- **23641 SET GINECOLOGIA - sterile - conf. da 8 pz.**
- 1 telo tavolo madre 150x200 cm con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo 80x145 cm
- 1 telo per ginecologia 290x240 cm con foro adesivo, gambali incorporati, sacca
- raccolta liquidi con filtro e valvola di scarico
- 1 telo 75x90 cm
- 1 film da incisione 35x50 cm
- 3 strisce adesive 10x50 cm
- 4 salviette asciugamani 35x40 cm



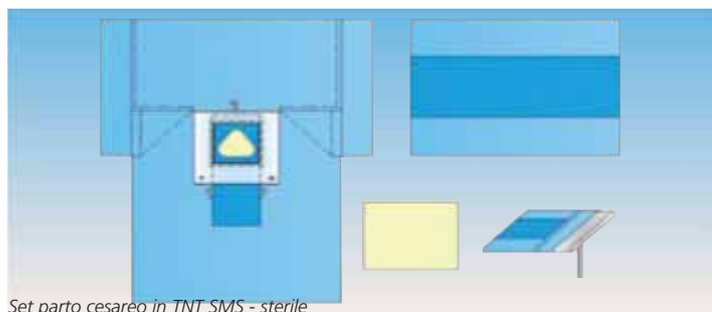
Set artroscopia ginocchio in TNT biaccoppiato - sterile

- **23642 SET ARTROSCOPIA GINOCCHIO - sterile - conf. da 8 pz.**
- 1 telo tavolo madre 150x200 cm con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo 80x145 cm
- 1 telo 150x180 cm standard
- 1 telo per artroscopia ginocchio 230x320 cm con foro elastico e sacca raccolta liquidi
- 1 stockinette 22x75 cm
- 3 strisce adesive 10x50 cm
- 4 salviette asciugamani 35x40 cm



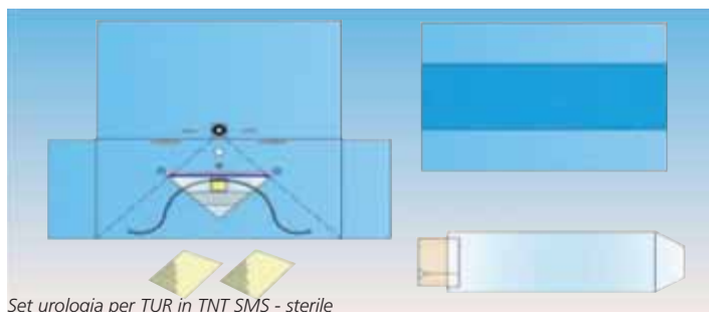
Set per chirurgia della mano in TNT SMS - sterile

- **23643 SET MANO - sterile - conf. da 8 pz.**
- 1 telo tavolo madre 100x150 cm con fascia centrale assorbente
- 1 telo 100x100 cm standard
- 2 salviette asciugamani 35x40 cm
- 1 telo per chirurgia della mano a "T" 370x190x290 cm con foro elastico 5 cm e velcri fissacavo



Set parto cesareo in TNT SMS - sterile

- **23644 SET PARTO CESAREO - sterile - conf. da 8 pz.**
- 1 telo tavolo madre 150x200 cm con fascia centrale assorbente
- 1 federa di mayo 80x145 cm
- 1 telo per parto cesareo 260x200x310 cm con film da incisione e sacca raccolta liquidi
- 1 telo neonato 75x90 cm



Set urologia per TUR in TNT SMS - sterile

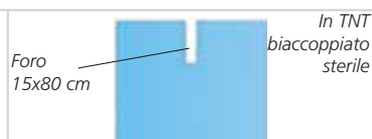
- **23645 SET UROLOGIA PER TUR - sterile - conf. da 8 pz.**
- 1 telo tavolo madre 100x150 cm con fascia centrale assorbente
- 1 telo urologia per TUR 200x280x220 cm con foro perineale, foro subpubico,
- sacca raccolta liquidi con filtro, adesivo e lacci
- 1 guaina copritelecamera 13x250 cm
- 2 salviette asciugamani 35x40 cm



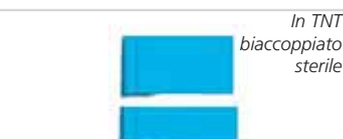
- **23650 Telo tavolo madre sterile 150x200 cm - conf. da 20 pz.**



- **23651 Federa di Mayo sterile 80x145 cm - conf. da 40 pz.**



- **23652 Telo 200x240 cm con taglio a U adesivo - conf. da 15 pz.**



- **23653 Coppia di gambali 75x130 cm per urologia-ginecologia - conf. da 20 pz.**



- **23654 Tasca adesiva portastrumenti 35x42 cm - conf. da 100 pz.**



- **23655 Guaina copritelecamera 13x250 cm - conf. da 100 pz.**



- **23656 Sacchetto copristrumenti 75x90 cm - conf. da 100 pz.**



- **23657 Striscia adesiva 10x50 cm - conf. da 200 pz.**

STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - LINEA GOLD

STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - LINEA GOLD

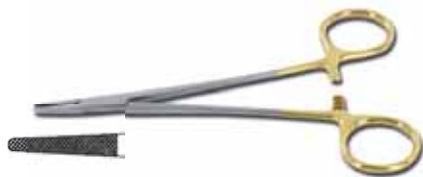
Strumenti di alta gamma con morsi in carburo di tungsteno in acciaio inox AISI 410 (AISI 420 per le forbici) con punte solidissime fabbricate in Germania che garantiscono ai chirurghi alta precisione ed ottimi risultati. Strumenti estremamente affidabili grazie all'elevata resistenza all'uso ed alla corrosione.

Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

PORTA AGHI IN CARBURO DI TUNGSTENO - AISI 410



26544 Porta aghi - Webster - 12,5 cm



26546 Porta aghi - Crile Wood - 15 cm
26547 Porta aghi - Crile Wood - 18 cm
26545 Porta aghi - Crile Wood - 20 cm



26539 Porta aghi - Mayo Hegar - 14 cm
26530 Porta aghi - Mayo Hegar - 16 cm
26531 Porta aghi - Mayo Hegar - 18 cm
26532 Porta aghi - Mayo Hegar - 20 cm
26535 Porta aghi - Mayo Hegar - 24 cm
26533 Porta aghi - Mayo Hegar - 26 cm
26534 Porta aghi - Mayo Hegar - 30 cm



26540 Porta aghi - Olsen Hegar - 14 cm
26541 Porta aghi - Olsen Hegar - 16,5 cm
26542 Porta aghi - Olsen Hegar - 19 cm



26536 Porta aghi - Mathieu - 14 cm
26537 Porta aghi - Mathieu - 17 cm
26538 Porta aghi - Mathieu - 20 cm



26548 Porta aghi Gillies - 16 cm



26549 Porta aghi Derf - 12 cm

PORTA AGHI MICRO TC - AISI 410

Punta liscia

Punta ruvida



26550 Castroviejo - retto - 14 cm - punta liscia
26552 Castroviejo - curvo - 14 cm - punta liscia
26553 Castroviejo - retto - 14 cm - punta ruvida
26555 Castroviejo - curvo - 14 cm - punta ruvida
26551 Castroviejo - retto - 18 cm - punta ruvida
26556 Castroviejo - retto - 21 cm - punta ruvida
26557 Castroviejo - curvo - 21 cm - punta ruvida



26554 Castroviejo - 13 cm



Liscio

38600 Barraquer Micro - 13 cm - punte lisce - con chiusura



38610 Arruga - retto - 16 cm punte lisce
38611 Arruga - curvo - 16 cm punte lisce

PINZE IN CARBURO DI TUNGSTENO - AISI 410



26560 Adson - 12 cm
26561 Adson 1x2 denti - 12 cm



26562 Pinze Adson micro - 12 cm - 1x2 denti
26563 Pinze Adson micro - 15 cm - 1x2 denti



26558 Pinzette Gillies - 15 cm - 1x2 denti



26565 Pinzette Potts Smith - 15 cm
26566 Pinzette Potts Smith - 18 cm
26567 Pinzette Potts Smith - 20 cm
26568 Pinzette Potts Smith - 23 cm
26569 Pinzette Potts Smith - 25 cm

MORSI DI QUALITÀ
TEDESCA



38552 Cushing - 18 cm



38554 Cushing Taylor - 18 cm - punte ruvide



38560 Gerald - 17 cm - punte ruvide



38565 Mc Indoe - 15 cm - punte ruvide

TRONCHESINI - AISI 410



26570 Tronchesino - 14 cm. - per filo morbido 0-1 mm
26571 Tronchesino - 18 cm. - per filo spesso fino a 1,6 mm
26572 Tronchesino - 23 cm. - per filo spesso fino a 2,0 mm



26575 Tieni filo - 18 cm

PINZE TENUTA ORGANI - AISI 410



26564 Duval - 20 cm

STRUMENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - LINEA GOLD

FORBICI - AISI 420 - CARBURO DI TUNGSTENO

PUNTE CON
DOPPIA
SALDATURA

Qualità tedesca

- 26500 Forbici rette punte alterne - 14,5 cm
- 26501 Forbici rette punte smusse - 14,5 cm
- 26502 Forbici rette punte acute - 14,5 cm
- 26503 Forbici curve punte alterne - 14,5 cm
- 26504 Forbici curve punte smusse - 14,5 cm
- 26505 Forbici curve punte acute - 14,5 cm



- 26510 Forbici Metzenbaum - rette - 14 cm
- 26511 Forbici Metzenbaum - rette - 18 cm
- 26512 Forbici Metzenbaum - rette - 20 cm
- 26514 Forbici Metzenbaum - curve - 14 cm
- 26515 Forbici Metzenbaum - curve - 18 cm
- 26516 Forbici Metzenbaum - curve - 20 cm



- 38510 Forbici Mayo Stille - rette - punte smusse - 15 cm
- 38511 Forbici Mayo Stille - curve - punte smusse - 15 cm
- 38514 Forbici Mayo Stille - rette - punte smusse - 17 cm
- 38515 Forbici Mayo Stille - curve - punte smusse - 17 cm



- 26526 Forbici Iris - rette - 11,5 cm
- 26527 Forbici Iris - curve - 11,5 cm



- 26520 Forbici Mayo - rette - 14,5 cm
- 26521 Forbici Mayo - rette - 18 cm
- 26524 Forbici Mayo - rette - 23 cm
- 26522 Forbici Mayo - curve - 14,5 cm
- 26523 Forbici Mayo - curve - 18 cm
- 26525 Forbici Mayo - curve - 23 cm



- 38520 Forbici Kelly - rette - punte acute - 16 cm
- 38521 Forbici Kelly - curve - punte acute - 16 cm



- 26528 Forbici Goldman Fox - rette - 13 cm
- 26529 Forbici Goldman Fox - curve - 13 cm



- 38530 Forbici Lister - 14 cm
- 38532 Forbici Lister - 18 cm



- 26507 Forbici Debakey Potts Smith - 19 cm - angolo 25°
- 26508 Forbici Debakey Potts Smith - 19 cm - angolo 45°
- 26509 Forbici Debakey Potts Smith - 19 cm - angolo 60°
- 26517 Forbici Debakey Potts Smith - 23 cm - angolo 25°
- 26518 Forbici Debakey Potts Smith - 23 cm - angolo 45°
- 26519 Forbici Debakey Potts Smith - 23 cm - angolo 60°



- 26506 Forbici Universali - 12 cm

KEVORKIAN - INOX



26490

Morso classico Kevorkian (quattro denti 9x3 mm sulla ganaschia inferiore)

- 26490 PINZA PER BIOPSIA KEVORKIAN - 20 cm

Manico zigrinato

MINI-TISCHLER - INOX



26491

Dente unico sulle ganasche superiore ed inferiore

- 26491 MINI-TISCHLER - rette - extra lunghe - 25 cm

Manico zigrinato

TISCHLER - INOX



26492

26493

Dente unico sulle ganasche superiore ed inferiore

- 26492 TISCHLER KEVORKIAN - extra lunghe - 25 cm
- 26493 TISCHLER - rette - extra lunghe - 25 cm

Manico zigrinato

FORBICI SUPER CUT



26488

Bordo affilato

Dentellatura ultrafine

FORBICI SUPER CUT

Le forbici Supercut hanno una lama superiore molto affilata che taglia facilmente attraverso i tessuti. La lama inferiore è dotata di micro scanalature per tenere il tessuto ed evitare che scivoli.

Inserto di carburo di tungsteno levigato combinato con bordo affilato

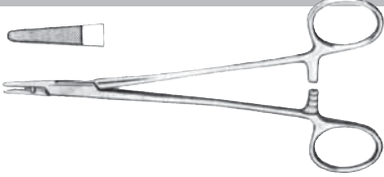
Inserto di carburo di tungsteno con dentellatura ultrafine

- 26488 FORBICI SUPER CUT METZENBAUM - curve - 15 cm
- 26489 FORBICI SUPER CUT METZENBAUM - curve - 18 cm

- 26485 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 14 cm
- 26486 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 17 cm
- 26487 FORBICI SUPER CUT MAYO CON C.T. - curve - 20 cm

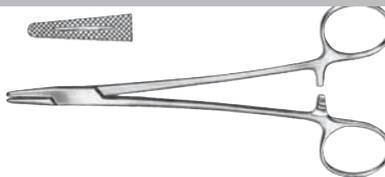
PORTA AGHI IN ACCIAIO INOX

PORTA AGHI CRILE WOOD



- 26852 Porta aghi Crile Wood - 15 cm
- 26878 Porta aghi Crile Wood - 18 cm
- 26879 Porta aghi Crile Wood - 20 cm

PORTA AGHI MAYO HEGAR



- 26818 Porta aghi Mayo Hegar - 14 cm
- 26732 Porta aghi Mayo Hegar - 16 cm
- 26819 Porta aghi Mayo Hegar - 18 cm
- 26733 Porta aghi Mayo Hegar - 20 cm

PORTA AGHI MATHIEU



- 26741 Porta aghi Mathieu - 14 cm
- 26730 Porta aghi Mathieu - 16 cm
- 26731 Porta aghi Mathieu - 20 cm

FORBICI CHIRURGICHE IN ACCIAIO INOX

FORBICI PUNTE ALTERNE



- 26754 Forbici rette punte alterne - 11,5 cm
- 26725 Forbici rette punte alterne - 14,5 cm
- 26729 Forbici rette punte alterne - 16 cm
- 26853 Forbici rette punte alterne - 18 cm
- 26726 Forbici rette punte alterne - 20 cm
- 26755 Forbici curve punte alterne - 11,5 cm
- 26727 Forbici curve punte alterne - 14,5 cm
- 26756 Forbici curve punte alterne - 16 cm
- 26854 Forbici curve punte alterne - 18 cm
- 26728 Forbici curve punte alterne - 20 cm

FORBICI PUNTE SMUSSE



- 26855 Forbici rette punte smusse - 11,5 cm
- 26740 Forbici rette punte smusse - 14,5 cm
- 26856 Forbici rette punte smusse - 16 cm
- 26857 Forbici rette punte smusse - 18 cm
- 26887 Forbici rette punte smusse - 20 cm
- 26888 Forbici curve punte smusse - 11,5 cm
- 26742 Forbici curve punte smusse - 14,5 cm
- 26889 Forbici curve punte smusse - 16 cm
- 26890 Forbici curve punte smusse - 18 cm
- 26891 Forbici curve punte smusse - 20 cm

FORBICI PUNTE ACUTE



- 26892 Forbici rette punte acute - 11,5 cm
- 26744 Forbici rette punte acute - 14,5 cm
- 26893 Forbici rette punte acute - 16 cm
- 26894 Forbici rette punte acute - 18 cm
- 26895 Forbici rette punte acute - 20 cm
- 26896 Forbici curve punte acute - 11,5 cm
- 26746 Forbici curve punte acute - 14,5 cm
- 26897 Forbici curve punte acute - 16 cm
- 26898 Forbici curve punte acute - 18 cm
- 26899 Forbici curve punte acute - 20 cm

FORBICI PER BENDE - LISTER



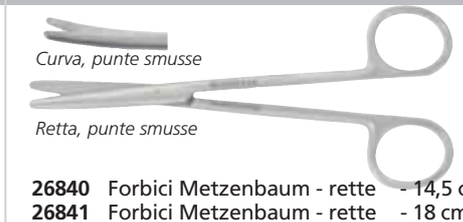
- 34125 Forbici Lister - 11 cm
- 34129 Forbici Lister - 16 cm
- 34130 Forbici Lister - 18 cm

FORBICI CHIRURGICHE MAYO STILLE



- 26846 Forbici Mayo - stille rette - 14,5 cm
- 26847 Forbici Mayo - stille rette - 18 cm
- 26848 Forbici Mayo - stille rette - 20 cm
- 26849 Forbici Mayo - stille curve - 14,5 cm
- 26850 Forbici Mayo - stille curve - 18 cm
- 26851 Forbici Mayo - stille curve - 20 cm

FORBICI CHIRURGICHE METZENBAUM



- 26840 Forbici Metzenbaum - rette - 14,5 cm
- 26841 Forbici Metzenbaum - rette - 18 cm
- 26843 Forbici Metzenbaum - curve - 14,5 cm
- 26844 Forbici Metzenbaum - curve - 18 cm

PINZA/FORBICI RIMUOVI PUNTI



- 26737 Forbici Spencer - 13 cm per suture

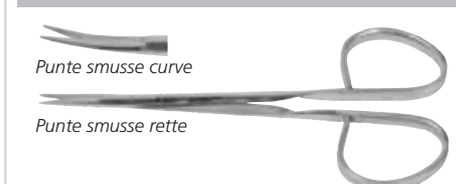
- 26722 Pinza leva punti Michel - 12 cm

FORBICI IRIS



- 26822 Forbici Iris - rette - 11,5 cm
- 26824 Forbici Iris - curve - 11,5 cm

FORBICI MICRO PER SUTURA RIBBON



- 26956 Forbici Ribbon - rette - 9,5 cm
- 26957 Forbici Ribbon - curve - 9,5 cm
- 26958 Forbici Ribbon - rette - 12 cm
- 26959 Forbici Ribbon - curve - 12 cm

- 26900 Forbici Heaths - 15 cm

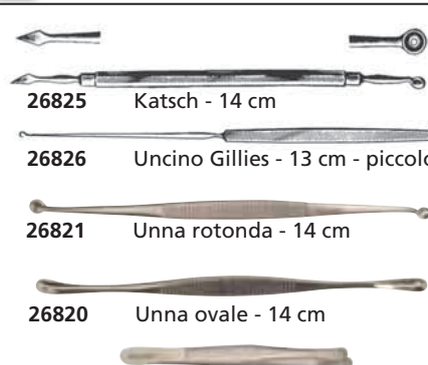
FORBICI PER PARTO



- 26827 Forbici ombelicali modello Usa - 10,5 cm

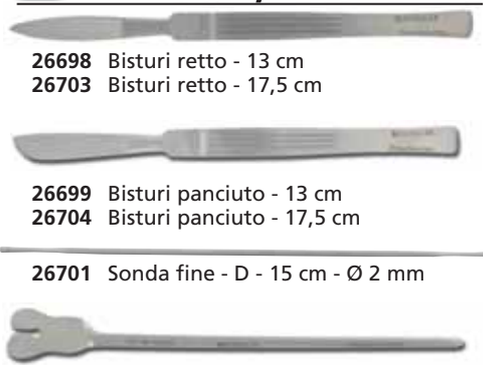
- 26874 Forbici episiotomia Brown Sadler - 14 cm

SONDE DERMA



- 26825 Katsch - 14 cm
- 26826 Uncino Gillies - 13 cm - piccolo
- 26821 Unna rotonda - 14 cm
- 26820 Unna ovale - 14 cm
- 26823 Pinzetta rotonda - 9 cm

BISTURI, SONDE



- 26698 Bisturi retto - 13 cm
- 26703 Bisturi retto - 17,5 cm

- 26699 Bisturi panciuto - 13 cm
- 26704 Bisturi panciuto - 17,5 cm

- 26701 Sonda fine - D - 15 cm - Ø 2 mm

- 26702 Sonda Butterfly - 14,5 cm

STRUMENTI IN ACCIAIO INOX

PINZE REGGITELI



26743 Pinza Backhaus - 9 cm

26736 Pinza Backhaus - 11 cm

26747 Pinza Backhaus - 13,5 cm



26739 Pinza Backhaus per TNT- 13 cm

PINZETTE



26690 Pinza anatomica - 12 cm

26705 Pinza anatomica - 14 cm

26691 Pinza anatomica - 16 cm

26706 Pinza anatomica - 18 cm

26752 Pinza anatomica - 20 cm



26692 Pinza chirurgica - 12 cm 1x2 denti

26707 Pinza chirurgica - 14 cm 1x2 denti

26693 Pinza chirurgica - 16 cm 1x2 denti

26708 Pinza chirurgica - 18 cm 1x2 denti

26753 Pinza chirurgica - 20 cm 1x2 denti



26750 Pinza Adson - 12 cm

26751 Pinza Adson - 12 cm - 1x2 denti

26694 Pinza Adson micro - 12 cm

26695 Pinza Adson micro - 12 cm - 1x2 denti

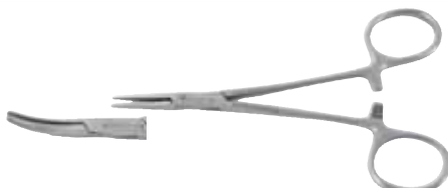


26724 Pinza punte fini - 12 cm



26977 Pinza Dissezione English Toe retta - 14 cm

PINZE EMOSTATICHE



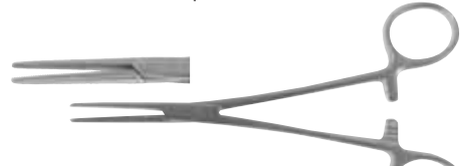
26714 Pinza Mosquito - retta - 12,5 cm

26872 Pinza Mosquito - retta - 14 cm

26715 Pinza Mosquito - retta - 16 cm

26716 Pinza Mosquito - curva - 12,5 cm

26873 Pinza Mosquito - curva - 14 cm



26757 Pinza Kelly - retta - 14 cm

26717 Pinza Kelly - retta - 16 cm

26758 Pinza Kelly - curva - 14 cm

26718 Pinza Kelly - curva - 16 cm



26828 Pinza Kocher - retta - 14 cm - 1x2

26711 Pinza Kocher - retta - 16 cm - 1x2

26829 Pinza Kocher - retta - 18 cm - 1x2

26712 Pinza Kocher - retta - 20 cm - 1x2

26831 Pinza Kocher - curva - 14 cm - 1x2

26832 Pinza Kocher - curva - 16 cm - 1x2

26833 Pinza Kocher - curva - 18 cm - 1x2

26834 Pinza Kocher - curva - 20 cm - 1x2



26749 Pinza Klemmer - retta - 14 cm

26709 Pinza Klemmer - retta - 16 cm

26835 Pinza Klemmer - retta - 18 cm

26713 Pinza Klemmer - retta - 20 cm

26836 Pinza Klemmer - curva - 14 cm

26837 Pinza Klemmer - curva - 16 cm

26838 Pinza Klemmer - curva - 18 cm

26839 Pinza Klemmer - curva - 20 cm



26978 Pinza Mixter - 23 cm

PINZE ANESTESIA



34005 Pinza Collin - 20 cm



34001 Pinza Magill - 15 cm - neonati

34002 Pinza Magill - 20 cm - bambini

34003 Pinza Magill - 25 cm - adulti

PINZA OSTETRICIA/GINECOLOGIA



26979 Pinza Museux Vulsellum 8 mm - retta - 24 cm

PINZE PER TAGLIO OSSEO

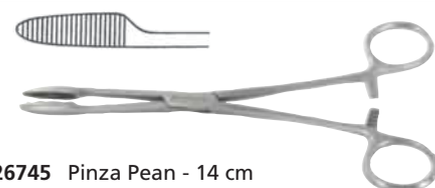


26983 Pinza Luer - 15 cm - bordo affilato



26984 Pinza Ruskin Liston - 18 cm

PINZE PER MEDICAZIONI



26745 Pinza Pean - 14 cm

26720 Pinza Pean - 16 cm

26710 Pinza Pean - 20 cm



26800 Pinza Foerster - 20 cm

26801 Pinza Foerster - 25 cm



26805 Pinza Foerster "anelli piccoli" - 25 cm



26845 Pinza Duval 14 cm x 10 mm



26734 Pinza Crile - retta - 16 cm

26735 Pinza Crile - curva - 16 cm



26721 Pinza Allis - 15 cm - 4x5 denti

26759 Pinza Allis - 19 cm - 5x6 denti



26986 Pinza Cheron - 25 cm

PINZE PER TAMPONI



26987 Pinza Rampley - 18 cm

26988 Pinza Rampley - 24 cm



26811 Pinza Bozeman retta - 26 cm

26812 Pinza Bozeman curva - 26 cm

KIT STRUMENTI ACCIAIO

INOX



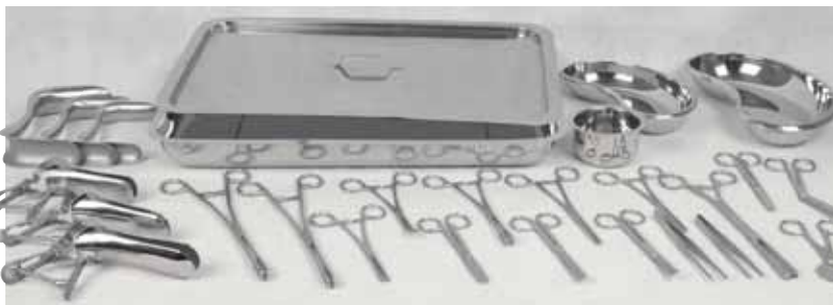
26768

Codice GIMA	KIT DI STRUMENTI IN BORSETTA O SCATOLA ALLUMINIO	26701 SONDA	26702 SONDA BUTTERFLY	26703 BISTURI RETTO	26704 BISTURI PANCIUTO	26705 PINZA ANATOMICA	26707 PINZA CHIRURGICA	26709 PINZA KLEMMER	26722 PINZA LEVAPUNTI	26723 UNCINO	26724 PINZA PUNTE FINI	26725 FORBICI SMUSSE/ACUTE	26730 PORTA AGHI MATHIEU	26732 PORTA AGHI MAYO HEGAR
26760	Trousse standard - borsa poliestere	9 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26761	Trousse classica - borsa poliestere	10 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26762	Trousse suprema - borsa poliestere	11 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
26768	Trousse suprema - scatola allum.	11 strumenti	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

SET IN ACCIAIO INOX PER MEDICAZIONE, SUTURA E PARTO



• 26963 SET MEDICAZIONE - 8 PEZZI • 26965 SET SUTURA - 12 PEZZI



• 26966 SET PER PARTO - 25 PEZZI

CONTENUTO SET	26963	26965	26966
Bacinella reniforme 20 cm - media	•	•	•
Bacinella reniforme 25 cm - grande	•	•	•
Catino 150 ml - medio	•	•	•
Porta aghi Mayo Hegar - 18 cm	•	•	•
Forbici episiotomia Brown Sadler - 14 cm	•	•	•
Pinza Kocher - retta - 16 cm	•	•	•
Pinza Kocher - retta - 18 cm	•	•	•
Pinza Kocher - curva - 16 cm	•	•	•
Pinza per bende (Thumb) - 16 cm	•	•	•
Pinza English TOE - liscia - 14 cm	•	•	•
Pinza English TOE - liscia - 18 cm	•	•	•
Pinza dentata 1x2 - 14 cm	•	•	•
Forbici da sutura e legatura- Heath - 15 cm	•	•	•
Forbici Mayo - rette - 15 cm	•	•	•
Forbici da intervento acute/smusse - rette - 15 cm	•	•	• 2 pz.
Forbici da intervento acute/smusse - curve - 15 cm	•	•	• 2 pz.
Pinza per tamponi Rampley - retta - 18 cm	•	•	•
Pinza per tamponi Rampley - retta - 24 cm	•	•	•
Pinza Museux Vulsellum 8 mm - retta - 24 cm	•	•	• 2 pz.
Speculum vaginale Cosco - piccolo	•	•	•
Speculum vaginale Cosco - medio	•	•	•
Speculum vaginale Cosco - grande	•	•	•
Speculum vaginale Sims - piccolo	•	•	•
Speculum vaginale Sims - medio	•	•	•
Speculum vaginale Sims - grande	•	•	•
Forbici ombelicali Brevetto USA - 10,5 cm	•	•	•
Vassoio strumenti con coperchio 25x30x6,2 cm	•	•	•
Vassoio strumenti con coperchio 30x20x5 cm	•	•	•
Vassoio strumenti con coperchio 45x30x6,2 cm	•	•	•



STRUMENTARIO PER GINECOLOGIA

26807 Cannula aspirazione Novak - 23 cm - Ø 4 mm

26804 ★ Isterometro Sims - malleabile - 33 cm - argentato

26816 Isterometro Martin - 30 cm - malleabile - impugnatura in ottone, filo di rame

26803 ★ Forbici Bosch/Sims - 23 cm

26802 ★ Pinza Schroeder - 25 cm (Pozzi-Palmer)

26801 ★ Pinza Foerster - 25 cm

• 26810 KIT GINECOLOGIA
Comprende i 4 strumenti marcati con ★ in astuccio nylon.

26817

26817 Set dilatatori di Hegar - cromati
Include 14 dilatatori Ø 4-17 mm

60x25 mm
70x30 mm

70x30 mm
70x35 mm

85x35 mm
90x40 mm

• 26884 SET DI 3 DIVARICATORI SIMS

26810

Cannula rigida con punta affilata

26813 Curette uterine Sims - affilate - 8 mm - 26 cm

26814 Curette uterine Sims - affilate - 9 mm - 26 cm

26815 Curette uterine Sims - affilate - 14 mm - 26 cm

26806 Pinza biopsia Schumacher - 24 cm

26808 Pinza biopsia Schuber - 21 cm

26809 Endospeculum Kogan - 24 cm

26811 Pinza medicazione Bozeman - retta - 26 cm

26812 Pinza medicazione Bozeman - curva - 26 cm



STRUMENTI ORL IN ACCIAIO INOX



Abbassalingua

- 25620 Abbassalingua Mayo - 17 cm
 25621 Abbassalingua Bruenings - finestrato - 19 cm ●
 25623 Abbassalingua Tobold



Speculum - naso/orecchio

- 26774 Speculum nasale Voltolini reg. - misura 2 ●
 26775 Speculum nasale Voltolini reg. - misura 0
 26770 Set 3 speculum Hartmann - Ø 4, 5, 6 mm ●
 26784 Divaricatore nasale Thudicum



Pinze e Forbici - naso/orecchio

- 26773 Pinza a baionetta Lucae - 14 cm ●
 26783 Pinza auricolare Troeltsch - 12 cm
 26779 Pinza auricolare Hartmann - 14 cm
 26781 Forbici Heymann - 18 cm



Cannule aspirazione

- 26795 Cannula aspirazione Frazier Ø 2 mm (18 cm)
 26796 Cannula aspirazione Frazier Ø 3 mm (18 cm)
 26793 Cannula aspirazione Frazier Ø 4 mm (18 cm)
 26794 Cannula aspirazione Frazier Ø 5 mm (18 cm)
 26797* Cannula aspirazione Rosen Ø 1,5 mm (15,5 mm)
 26798* Cannula aspirazione Rosen Ø 3 mm (16,1 mm)
 *Con adattatore LUER e valvola a sfera



Uncini e Portacotone

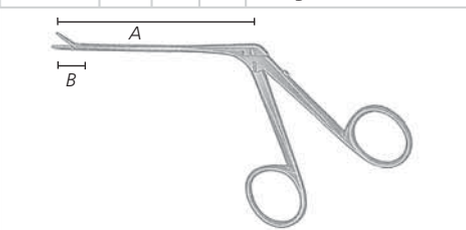
- 26771 Uncino Lucae - 14 cm (5'1/4") ●
 26769 Uncino Lucae - fine - 14 cm (5'1/4")
 26790 Ansa Billeau - 16 cm
 26785 Portacotone - 16 cm



Killian/Hartmann pinze nasali

- 26792 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/ 15 mm
 26778 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/ 22 mm
 26772 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/35mm ●
 26776 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/50mm
 26764 Pinze nasali Killian/Hartmann - 14 cm/75mm
 26777 Pinze nasali F. O. Killian - 14 cm/75mm
 26765 Speculum nasale Tieck Halle - 13,5 cm

Codice GIMA	mm			Disegno
	A	B	C	
26782	90	11	0,6	
Micro-pinze Hartmann				
26786	80	6	0,3	
26787	80	4	0,6	



- 26788 MICRO PINZA A CUCCHIAIO
 A = 80 mm, B = 4 mm



- 26789 MICRO FORBICI BELLUCCI
 A = 80 mm, B = 4 mm
 C = 1 mm



- 26791 MICRO PUNCH AURICOLARE
 A = 80 mm, B = 4 mm



- 26780 KIT ORL Contiene tutti gli strumenti marcati con ● in una scatoletta di alluminio (cod. 26665) 21x10x5 cm

FORNELLO AD ALCOL E SPECCHIETTI LARINGE



31614



31612

- 31616 MANICO SPECCHI LARINGE REGOLABILE - 12,5 cm
 ● 31615 MANICO SPECCHI LARINGE REGOLABILE - 8 cm

31615+31606
31616+31605

Codice GIMA	SPECCHIETTI LARINGE - PIANI - 13 cm	Minimo vendita
31600	Specchietto numero 000 diametro 10 mm	10 pz. assortiti
31601	Specchietto numero 00 diametro 12 mm	
31602	Specchietto numero 0 diametro 14 mm	
31603	Specchietto numero 1 diametro 16 mm	
31604	Specchietto numero 2 diametro 18 mm	
31605	Specchietto numero 3 diametro 20 mm	
31606	Specchietto numero 4 diametro 22 mm	
31607	Specchietto numero 5 diametro 24 mm	
31608	Specchietto numero 6 diametro 26 mm	

● 31612 SERIE 9 SPECCHI LARINGE 000-6

La serie è composta da 9 specchietti da 000 a 6. Gli specchietti hanno tutti diametro differente che varia da 10 mm a 26 mm. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT.

minimo vendita: 1 conf. da 9 specchietti

● 31614 FORNELLO AD ALCOL - 100 ml

In acciaio inossidabile AISI 304, coperchio in ottone che impedisce la decolorazione.

LAME SGORBIE E MANICI

LAME SGORBIE IN ACCIAIO AL CARBONIO - sterili
Lame sgorbie chirurgiche sterili utilizzate dai podologi per mani, piedi e cura della pelle. Ogni lama è sterilizzata mediante



LAME SGORBIE IN ACCIAIO AL CARBONIO - STERILI			
Codice GIMA		codice	
22501	Lame 1 - conf. da 50 pz	22506	Lame 6 - conf. da 50 pz
22502	Lame 2 - conf. da 50 pz	22508	Lame 8 - conf. da 50 pz
22503	Lame 3 - conf. da 50 pz	22510	Lame 10 - conf. da 50 pz
22504	Lame 4 - conf. da 50 pz	22512	Lame 12 - conf. da 50 pz
22505	Lame 5 - conf. da 50 pz	22515	Lame 15 - conf. da 50 pz

raggi gamma, protetta da carta VCI e inserita in una bustina ad apertura rapida. Le lame sgorbie si possono inserire nel manico n. 3 e nel manico speciale. Ampia gamma di misure.



MANICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE	
22520	Manico speciale per lame sgorbie - acciaio inossidabile
26913	Manico n. 3* per lame sgorbie/bisturi - acciaio inossidabile - vedere pag. 61

*Compatibile con lame da 10 a 15

STRUMENTARIO IN ACCIAIO INOX PER PODOLOGIA

FORBICI PINZETTE RASPE/LIME PEDICURE



TRONCHESINI



KIT PODOLOGIA IN ACCIAIO INOX



• **39800 KIT A CUORE - blu**
Tronchesino cuticole 10 cm, tagliaunghie 10 cm, forbici unghie 9,5 cm, limetta unghie 10 cm, spingipelle a doppia punta 12 cm, pinzetta 10 cm



• **39805 KIT ACCIAIO**
Tagliaunghie 10 cm, Forbici unghie 9,5 cm, Forbici per cuticole 9,5, Spingipelle a doppia punta 12 cm, Spingipelle e pulitore 13 cm, Pinzetta 9 cm, Limetta unghie con impugnatura in plastica bianca 9 cm.



• **39810 KIT PROFESSIONALE**
Tagliaunghie a forma di luna 14 cm, tronchesino angoli 13 cm, taglia cuticole 10 cm, forbicine 14 cm, manico No. 4 13,5 cm, pinzette 12 cm, Levacomodoni 14 cm, coltellino e pulitore a doppia punta 16 cm, limetta unghie 12 cm, Limetta unghie con impugnatura in plastica bianca 13 cm, spatola a doppia punta 15 cm

STRUMENTARIO DENTALE IN ACCIAIO INOX

PINZE PER ESTRAZIONE - PER MASCELLA



60040
Set di 10 portaimpronte perforati (5 inf + 5 sup)



60045
Set di 10 portaimpronte non perforati (5 inf + 5 sup)
I set portaimpronte hanno le seguenti dimensioni

MISURE SUPERIORI mm	
	U1 U2 U3 U4 U5
A	62 60 53 54 52
B	83 75 73 69 68

MISURE INFERIORI mm	
	L1 L2 L3 L4 L5
A	63 61 57 60 53
B	82 81 78 74 71

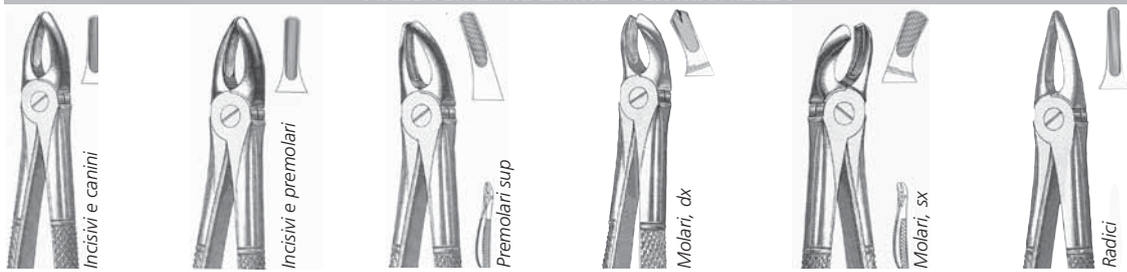


fig. 1 **60000** superiore 17,5 cm
 fig. 2 **60001** superiore 17,5 cm
 fig. 7 **60002** superiore 17,5 cm
 fig. 17 **60003** superiore 17,5 cm
 fig. 18 **60004** superiore 17,5 cm
 fig. 29 **60005** superiore 17,5 cm

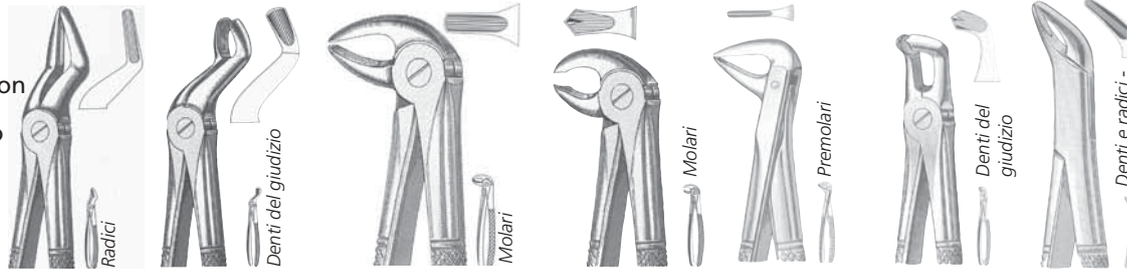
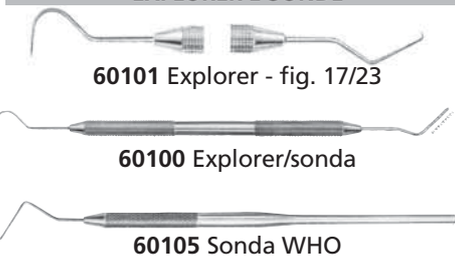


fig. 51 **60006** superiore 18,5 cm
 fig. 67A **60007** superiore 18,5 cm
 fig. 16 **60015** inferiore 18,5 cm
 fig. 22 **60016** inferiore 15 cm
 fig. 74N **60017** inferiore 15,1 cm
 fig. 79 **60018** inferiore 17,5 cm
 fig. 151 **60019** inferiore 17 cm

EXPLORER E SONDE

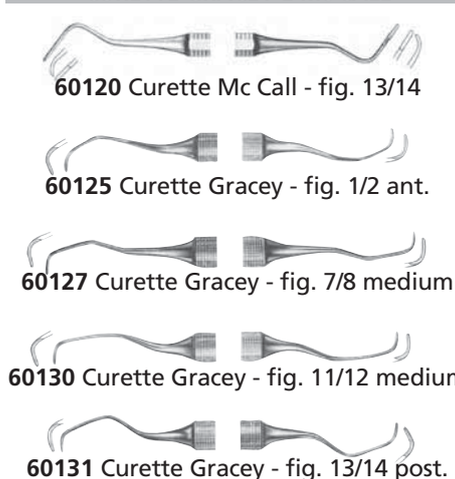


60101 Explorer - fig. 17/23

60100 Explorer/sonda

60105 Sonda WHO

CURETTE GRACEY E Mc CALL



60120 Curette Mc Call - fig. 13/14

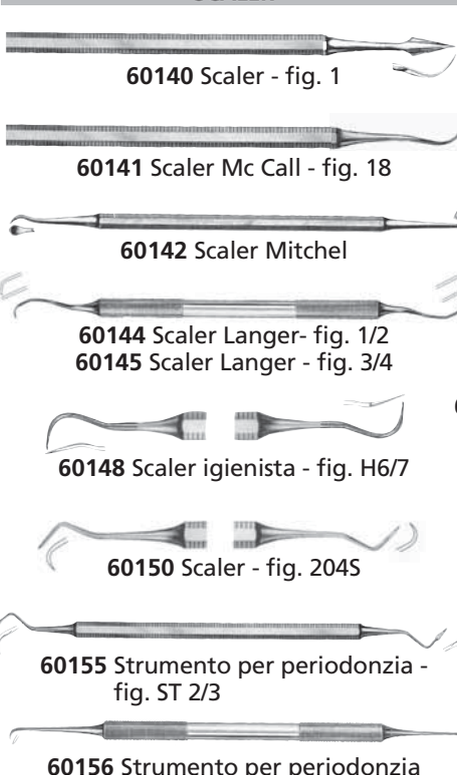
60125 Curette Gracey - fig. 1/2 ant.

60127 Curette Gracey - fig. 7/8 medium

60130 Curette Gracey - fig. 11/12 medium

60131 Curette Gracey - fig. 13/14 post.

SCALER



60140 Scaler - fig. 1

60141 Scaler Mc Call - fig. 18

60142 Scaler Mitchel

60144 Scaler Langer - fig. 1/2

60145 Scaler Langer - fig. 3/4

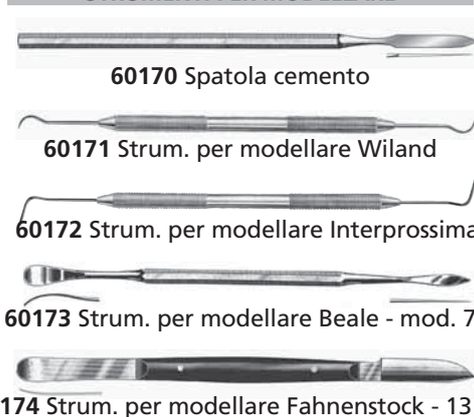
60148 Scaler igienista - fig. H6/7

60150 Scaler - fig. 2045

60155 Strumento per periodonzia - fig. ST 2/3

60156 Strumento per periodonzia

STRUMENTI PER MODELLARE



60170 Spatola cemento

60171 Strum. per modellare Wiland

60172 Strum. per modellare Interprossimale

60173 Strum. per modellare Beale - mod. 7A

60174 Strum. per modellare Fahrenstock - 13 cm

PINZETTA

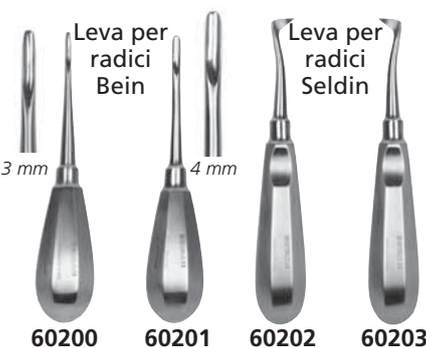


60190 Pinzetta London college - 15 cm

SIRINGA



60195 Siringa tubofiala - 2,2 cc con filettatura metrica con aspirazione compatibile con aghi ipodermici GIMA e TERUMO pag 69-70



60200

60201

60202

60203



60204 **60205**

Leva per radici Winter



60210

Porta amalgama



Apribocca Molt

60220 - 11 cm

60221 - 14 cm



60225

Pinza tagliaosso - 15 cm



60226

Pinza Beyer - 18 cm

STRUMENTI MONOUSO PEHA® IN ACCIAIO INOX - STERILI

Strumenti monouso in acciaio inox spazzolato opaco di alta qualità. Prodotti in Europa, offrono prestazioni, tattilità ed eleganza simili a quelle degli strumenti multiuso. Sterili, confezionati singolarmente e pronti all'uso per svariati interventi chirurgici. Consentono un controllo preciso durante le procedure. Il marchio di sicurezza Peha® color lock® consente di differenziarli in modo rapido e affidabile dagli strumenti multiuso. L'etichetta autoadesiva sulla confezione facilita l'inserimento rapido e corretto dei dati dei pazienti. Ottima scelta per strutture sanitarie prive di unità di trattamento. Riciclabili, possono essere smaltiti negli appositi contenitori per rifiuti ospedalieri dopo l'uso. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, GR, HU, CZ, SI, RU, Arabo.

HARTMANN

CE 0123



FORBICI STERILI



38701

- **38700** Forbici chirurgiche punte acute rette - 13 cm - 991083 - conf. da 25 pz
- **38701** Forbici chirurgiche punte alterne rette - 14,5 cm - 991081 - conf. da 25 pz
- **38702** Forbici chirurgiche punte smusse rette - 14,5 cm - 991082 - conf. da 25 pz



- **38712** Forbici per episiotomia Braun-Stadler 4,5 cm - 991080 - conf. da 25 pz



38708

- **38705** Forbici Metzenbaum punte smusse curve - 14,5 cm - 991084 - conf. da 25 pz

- **38708** Forbici Iris rette - 11,5 cm - 991086 - conf. da 25 pz
- **38709** Forbici Iris curve - 11,5 cm - 991087 - conf. da 25 pz

PINZE STERILI



- **38746** Pinza standard per tessuti retta - 14 cm - 991063 - conf. da 25 pz



- **38748** Pinza standard anatomica retta - 14 cm - 991064 - conf. da 25 pz



- **38744** Pinza Adson per tessuti retta - 12 cm - 991062 - conf. da 25 pz



- **38740** Pinza Adson anatomica retta - 12 cm - 991060 - conf. da 25 pz

PINZE EMOSTATICHE STERILI



- **38742** Pinza DeBakey retta - 15,5 cm - 991061 - conf. da 25 pz



- **38733** Pinza Halsted Mosquito anatomica curva - 12,5 cm - 991041 - conf. da 25 pz

PORTA AGHI STERILI



38720

- **38720** Porta aghi Mayo-Hegar 12 cm - 991031 - conf. da 25 pz
- **38721** Porta aghi Mayo-Hegar 14 cm - 991030 - conf. da 25 pz
- **38722** Porta aghi Mayo-Hegar 16 cm - 991034 - conf. da 25 pz

CURETTE STERILI



- **38726** Curette cucchiaio affilato doppia estremità - 16,5 cm - 991010 - conf. da 25 pz

PINZE EMOSTATICHE STERILI



- **38730** Pinza Pean anatomica retta - 14 cm - 991040 - conf. da 25 pz

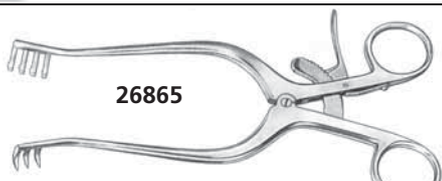


- **38738** Pinza Micro-Mosquito anatomica retta - 12,5 cm - 991044 - conf. da 25 pz



- **38735** Pinza Kocher per tessuti retta - 14 cm - 991042 - conf. da 25 pz

RETRATTORI IN ACCIAIO INOX



26865

- **26858** Retrattore Weitlaner-Loktite - punte acute 13 cm - 3x4 rebbi
- **26859** Retrattore Weitlaner-Loktite - punte smusse 13 cm - 3x4 rebbi
- **26865** Retrattore Weitlaner - punte acute 20 cm - 3x4 rebbi
- **26866** Retrattore Weitlaner - punte smusse 20 cm - 3x4 rebbi



- **26867** Retrattori Farabeuf - set di 2 - 12 cm

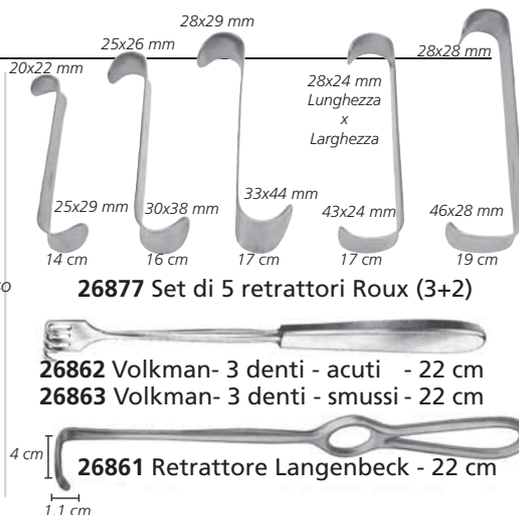
- **26868** Uncino Frazier - acuto - 13 cm

- **26869** Uncino Frazier - smusso - 13 cm

- **26723** Uncino - 15 cm

- **26860** Retrattore Masing - 14 cm

- **26989** Senn-Muller - 15,5 cm



- **26877** Set di 5 retrattori Roux (3+2)

- **26862** Volkman- 3 denti - acuti - 22 cm

- **26863** Volkman- 3 denti - smussi - 22 cm

- **26861** Retrattore Langenbeck - 22 cm

STRUMENTI MONOUSO IN ACCIAIO INOX - STERILI

Una linea completa di strumenti monouso in acciaio inox robusto alternativo rispetto ai classici strumenti in plastica.

Ogni articolo presenta una parte colorata di blu al fine di evitare la confusione con gli strumenti riutilizzabili ed è confezionato singolarmente in una busta.

Sterilizzazione con raggi gamma.

Scatole da 10 o 25 ferri.

Istruzioni: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, SE, HU, GR, Arabo.

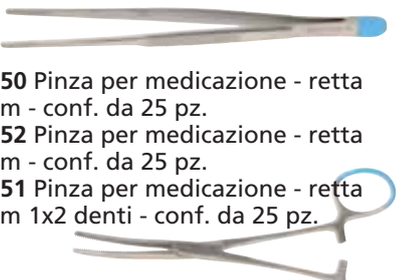
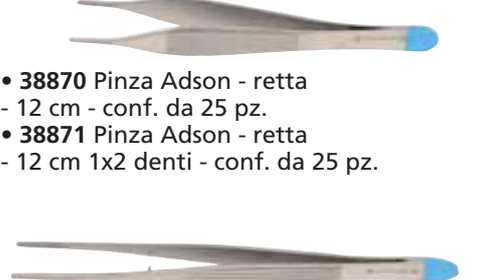
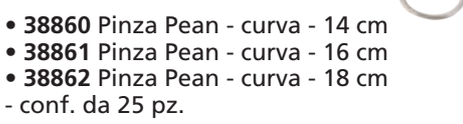
MARCATURA BLU
per identificarli
come monouso

CE 0476

FORBICI STERILI IN ACCIAIO INOX

- 
- **38800** Forbici chirurgiche punte acute - rette - 13 cm - conf. da 25 pz
 - **38801** Forbici chirurgiche punte alterne - rette - 13 cm - conf. da 25 pz
 - **38809** Forbici Metzenbaum - rette - 16 cm - conf. da 25 pz.
 - **38810** Forbici Metzenbaum - curve - 16 cm - conf. da 25 pz.
 - **38812** Forbici Metzenbaum - curve - 18 cm - conf. da 25 pz.
- 
- **38830** Forbici Iris punte acute - rette - 11,5 cm - conf. da 25 pz.
 - **38831** Forbici Iris punte acute - curve - 11,5 cm - conf. da 25 pz.
 - **38820** Forbici Mayo - rette - 15 cm - conf. da 25 pz.
 - **38822** Forbici Mayo - rette - 17 cm - conf. da 25 pz.
- 
- **38840** Forbici bende Lister - 14 cm
 - **38841** Forbici bende Lister - 16 cm
 - **38842** Forbici bende Lister - 18 cm - conf. da 25 pz.
 - **38835** Forbici ombelicali - rette - 10,5 cm - modello US - conf. da 25 pz.

PINZE STERILI IN ACCIAIO INOX

- 
- **38850** Pinza per medicazione - retta - 13 cm - conf. da 25 pz.
 - **38852** Pinza per medicazione - retta - 16 cm - conf. da 25 pz.
 - **38851** Pinza per medicazione - retta - 13 cm 1x2 denti - conf. da 25 pz.
- 
- **38865** Pinza Spencer Wells - retta - 13 cm - conf. da 25 pz
 - **38875** Pinza emostatica per arteria Halsted - Mosquito - retta - 12,5 cm - conf. da 25 pz.
 - **38876** Pinza emostatica per arteria Halsted - Mosquito - curva - 12,5 cm - conf. da 25 pz.
- 
- **38870** Pinza Adson - retta - 12 cm - conf. da 25 pz.
 - **38871** Pinza Adson - retta - 12 cm 1x2 denti - conf. da 25 pz.
 - **38880** Pinza McIndoe - retta - 15 cm - conf. da 25 pz.
 - **38890** Pinza Magill - 20 cm per bambini - conf. da 10 pz.
 - **38891** Pinza Magill - 25 cm per adulti - conf. da 10 pz.
- 
- **38860** Pinza Pean - curva - 14 cm
 - **38861** Pinza Pean - curva - 16 cm
 - **38862** Pinza Pean - curva - 18 cm - conf. da 25 pz.
- 
- **38885** Pinza Splinter Plain - 12,5 cm - conf. da 25 pz.
 - **38887** Pinza a cucchiaio Foerster - 25 cm - conf. da 10 pz.

PORTA AGHI STERILI IN ACCIAIO INOX

- 
- **38895** Pinza auricolare Micro Hartmann - 15 cm - 3 mm - conf. da 10 pz.
 - **38897** Forbici auricolari Micro Bellucci - 15 cm - 3mm - conf. da 10 pz.
- 
- **38920** Porta aghi Mayo - Hegar - 14 cm - conf. da 25 pz.
 - **38921** Porta aghi Mayo - Hegar - 16 cm - conf. da 25 pz.
- 
- **38930** Porta aghi Crile Wood - 15 cm - conf. da 25 pz.

KIT CHIRURGICI MONOUSO IN ACCIAIO INOX - STERILI

- 
- **38950 KIT RIMOZIONE SUTURE** - conf. da 25
Il kit include: Forbici Iris - rette - 11,5 cm
Forbici Adson dentate - 12 cm
 - **38951 KIT DI SUTURA** - conf. da 25
Il kit include: Forbici da legatura Spencer - rette - 9 cm
Pinza Adson dentata - 12 cm

CATETERI FOLEY - LATTICE



Codice GIMA	CATETERI FOLEY STERILI 100% IN LATTICE RIVESTITI IN SILICONE - MONOUSO	Minimo vendita
Catetere a 2 vie - palloncino 5-10 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida		
22054	Catetere a 2 vie ch/fr 12 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22055	Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22056	Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22057	Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22058	Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10
22059	Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 5-10 ml	conf. da 10

Palloncino 5-10 ml significa che il palloncino può misurare tra 5 ml e 10 ml

Codice GIMA	CATETERI FOLEY STERILI 100% IN LATTICE RIVESTITI IN SILICONE - MONOUSO	Minimo vendita
Catetere a 2 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida		
22064	Catetere a 2 vie ch/fr 12 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22065	Catetere a 2 vie ch/fr 14 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22066	Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22067	Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22068	Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22069	Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22070	Catetere a 2 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml	conf. da 50
Catetere a 3 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm - valvola morbida		
22077	Catetere a 3 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22078	Catetere a 3 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22079	Catetere a 3 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml	conf. da 50
22080	Catetere a 3 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml	conf. da 50

SONDE RETTALI - PVC



Codice GIMA	SONDE RETTALI STERILI IN PVC Lunghezza: 38 cm - con adattatore conico	Minimo vendita
22169	Sonda rettale ch/fr 22 - viola	conf. da 100
22170	Sonda rettale ch/fr 24 - blu scuro	conf. da 100
22171	Sonda rettale ch/fr 26 - bianco	conf. da 100
22172	Sonda rettale ch/fr 28 - verde	conf. da 100
22173	Sonda rettale ch/fr 30 - grigio	conf. da 100

GEL LUBRIFICANTE - STERILE

• 22104 GEL LUBRIFICANTE PER CATETERI 12 ml - sterile - conf. da 25

Un gel lubrificante sterile, chiaro*, solubile in acqua da utilizzare prima dell'applicazione all'uretra di cateteri, cistoscopi o altri strumenti medicali. Ricopre l'uretra creando uno strato liscio tra la mucosa uretrale e il catetere o lo strumento medicale. Possiede, inoltre, un effetto antisettico che protegge i pazienti dai potenziali rischi d'infezione. Contiene 2% di lidocaina, 0,05% di clorexidina.

*Dopo la sterilizzazione gamma il colore può cambiare nel tempo, passando da trasparente a giallastro o rosato.



Z-STRAP 3 IN 1 - PER FISSARE SACCHE URINA, TUBI O CATETERI

• 28727 SISTEMA DI FISSAGGIO Z-STRAP PER SACCHE URINA, TUBI, CATETERI - conf. da 2

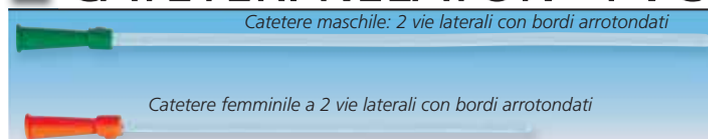
- Pratica e discreta fascia universale completa per fissare una sacca urina, un tubo di sacca urina o un catetere. Fabbricata in tessuto medico di massima qualità che evita le irritazioni; la bordatura in silicone sul lato interno mantiene ferma la fascia, evitando disagi.
- **misura unica (lunghezza 70 cm)**, da tagliare per ottenere la dimensione desiderata
- **la banda larga (5 cm)** distribuisce meglio la pressione e il peso, specialmente per i diabetici, ed evita lesioni in quanto esercita meno pressione per cm²
- **facilità di applicazione** per infermieri e pazienti, veloce da mettere e togliere
- **delicata sulla pelle**, senza adesivi / non richiede depilazione
- **fissaggio per tubi di drenaggio**
- **prevenire danni** dovuti a movimenti accidentali

CATETERI FOLEY - SILICONE



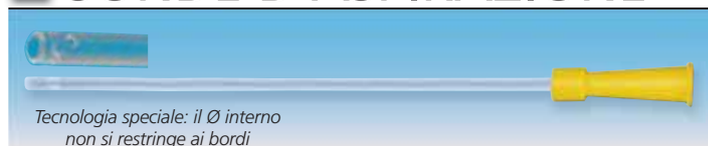
Codice GIMA	CATETERI FOLEY STERILI IN SILICONE 100% - MONOUSO	Minimo vendita
Catetere a 2 vie - palloncino 30 ml - lunghezza 40 cm		
22096	Catetere a 2 vie ch/fr 16 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22097	Catetere a 2 vie ch/fr 18 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22098	Catetere a 2 vie ch/fr 20 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22099	Catetere a 2 vie ch/fr 22 - palloncino 30 ml	conf. da 10
22100	Catetere a 2 vie ch/fr 24 - palloncino 30 ml	conf. da 10

CATETERI NELATON - PVC



Codice GIMA	CATETERI NELATON STERILI - IN PVC SENZA FTALATI* Due vie laterali con bordi arrotondati Monouso	Minimo vendita
MASCHILE - lunghezza 38 cm		
22003	Catetere maschile Nelaton ch/fr 10 - nero	conf. da 100
22004	Catetere maschile Nelaton ch/fr 12 - bianco	conf. da 100
22005	Catetere maschile Nelaton ch/fr 14 - verde scuro	conf. da 100
22006	Catetere maschile Nelaton ch/fr 16 - arancione	conf. da 100
22007	Catetere maschile Nelaton ch/fr 18 - rosso	conf. da 100
FEMMINILE - lunghezza 18 cm		
22022	Catetere femminile Nelaton ch/fr 8 - azzurro	conf. da 100
22023	Catetere femminile Nelaton ch/fr 10 - nero	conf. da 100
22024	Catetere femminile Nelaton ch/fr 12 - bianco	conf. da 100
22025	Catetere femminile Nelaton ch/fr 14 - verde scuro	conf. da 100
22026	Catetere femminile Nelaton ch/fr 16 - arancione	conf. da 100

SONDE D'ASPIRAZIONE



Lunghezza	CATETERI D'ASPIRAZIONE STERILI SENZA FTALATI* con adattatore conico	Minimo vendita	
50 cm	90 cm		
22110	22120	Catetere d'aspirazione ch/fr 6 - verde chiaro	conf. da 100
22112	22122	Catetere d'aspirazione ch/fr 8 - azzurro	conf. da 100
22113	22123	Catetere d'aspirazione ch/fr 10 - nero	conf. da 100
22114	22124	Catetere d'aspirazione ch/fr 12 - bianco	conf. da 100
22115	22125	Catetere d'aspirazione ch/fr 14 - verde scuro	conf. da 100
22116	-	Catetere d'aspirazione ch/fr 16 - arancione	conf. da 100
22117	-	Catetere d'aspirazione ch/fr 18 - rosso	conf. da 100
22118	-	Catetere d'aspirazione ch/fr 20 - giallo	conf. da 100

*Gli ftalati sono additivi utilizzati nell'industria plastica per il PVC. Possono nuocere al sistema riproduttivo umano. Il lattice è completamente privo di ftalati

- fascette di fissaggio per tubi
- evita le lesioni causate da movimenti bruschi
- si adatta a tutte le misure di sacche urina e sacche urina da gamba
- riutilizzabile, lavabile in lavatrice, non si restringe



SACCHE URINA CON/SENZA VALVOLA ANTIREFLUSSO

Sacca urina standard (tubo 90 o 130 cm)

MADE IN SPAIN

28690 - 28688

28692 - 28689

28708

Sacche urina con valvola antireflusso (tubo 90 o 130 cm)

28691 - 28694

28693 - 28695

Etichette codice a barre per il rimborso disponibili per 28690/11/2/3 e 28707/8

Codice GIMA	STANDARD	Minimo vendita
28690	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - in polybag	conf. da 30*
28688	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - sfuse	conf. da 250
28692	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - in polybag	conf. da 30*
28689	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - sfuse	conf. da 200

SACCHE URINA CON VALVOLA ANTIREFLUSSO

28691	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - in polybag	conf. da 30*
28694	Sacca urina 2000 cc - tubo 90 cm - sfuse	conf. da 250
28693	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - in polybag	conf. da 30*
28695	Sacca urina 2000 cc - tubo 130 cm - sfuse	conf. da 200

SACCA URINA DA GAMBA CON VALVOLA ANTIREFLUSSO

28707	Sacca urina da gamba 750 cc - tubo 10 cm - in polybag completa di scarico push-pull	conf. da 30**
28708	Sacca urina da gamba 750 cc - tubo 35 cm - in polybag con scarico push-pull	conf. da 30**

Manuale in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL. Non sterili.
Tubo Ø: interno 5,05 mm, esterno 6,35 mm. Privo di lattice e ftalati.



Codice GIMA	GANCIO PER SACCA URINA	Minimo vendita
28698	Gancio con copertura riutilizzabile per sacca urina	conf. da 10
28699	Ganci per sacca urina - blu - sfusi	conf. da 200

CATETERI ESTERNI IN LATTICE PER UOMO E FISSAGGI PER CATETERI

28710

Catetere esterno per uomo

28724

Kit catetere + fascia idrocolloidale in una busta

28716

Fascia idrocolloidale

28715

Fascia in schiuma

28718

Fascia elastica in schiuma Safe & Secure con chiusura velcro che costituisce un fissaggio alternativo non adesivo per il catetere esterno per uomo

Cateteri esterni per uomo realizzati in lattice medico naturale. Il tappo zigrinato evita che il sistema di drenaggio possa arrotolarsi e che il flusso di urina venga bloccato. Non sono possibili fuoriuscite o rigonfiamenti.

Forniti in sacchetto di plastica in 6 lingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE)

Codice GIMA	CATETERI ESTERNI IN LATTICE PER UOMO	Misura	Minimo vendita
28713	Catetere esterno Ø 20 mm - uomo	XS	conf. da 30
28709	Catetere esterno Ø 25 mm - uomo	S	conf. da 30
28710	Catetere esterno Ø 30 mm - uomo	L	conf. da 30
28711	Catetere esterno Ø 35 mm - uomo	XL	conf. da 30
28712	Catetere esterno Ø 40 mm - uomo	XXL	conf. da 30

KIT: CATETERE ESTERNO PER UOMO + STRISCIA ADESIVA IN BUSTA

28724	Kit: catetere Ø 30 mm + fascia colloidale	L	conf. da 30
28725	Kit: catetere Ø 35 mm + fascia colloidale	XL	conf. da 30

FISSAGGI PER CATETERE ESTERNO PER UOMO

28715	Fascia biadesiva in schiuma 15x2x0,3 cm	conf. da 30
28716	Fascia biadesiva idrocolloidale 12x1,8x0,1 cm	conf. da 30
28718	Fascia in schiuma riutilizzabile Safe & Secure	busta da 3

SACCA URINA PEDIATRICA STERILE - PER BAMBINI E BAMBINE

28685

CE 0123

• 28685 SACCA URINA PEDIATRICA 100 ml - sterile, conf. da 100 pz

Sacca per urina per uso pediatrico, confezionata individualmente in bustina di plastica. Può essere utilizzata per maschi e femmine.

Graduazione da 10 a 100 ml, sterile.



KIT STERILI PER MEDICAZIONE, SUTURA, CATETERISMO



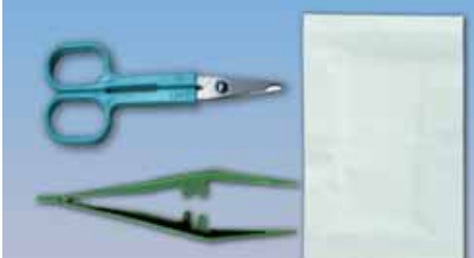
• 26930 KIT MEDICAZIONE 1 - sterile



• 26929 KIT MEDICAZIONE 2 - sterile



• 26933 KIT CATETERISMO - sterile



• 26936 KIT RIMOZIONE SUTURE 1 - sterile



• 26945 KIT RIMOZIONE SUTURE 2 - sterile



• 26932 KIT RIMOZIONE SUTURE 3 - sterile

CONTENUTO KIT	Medicazione		Suture		Rimozione sutura			Cateteri
	26930	26929	26931	26949	26932	26936	26945	26933
Telino	•		•		•			•
Pinza chirurgica Cushing			•					
Porta aghi			•					
Pinza Kocher				•				
Pinza anatomica	•		•		•			
Pinza di plastica				•		•	•	
Pinza emostatica		•						
Pinza ad anelli	•	•	•		•			•
Morsetto Styptic (pinza Kelly)			•					
Pinza emostatica				•				
Forbici rette			•					
Pinza Adson in metallo - 12 cm		•		•				
Forbici in plastica		•		•			•	
Forbici Littauer					•			
Compresse di garza 7,5 x 7,5 cm - 8 strati	•	•	•		•			
Compresse di garza 10x10 cm - 8 strati				•	•			
4 o 5 tamponi di garza	•		•		•			
3 tamponi di garza		•						•
Compresse di garza 10x20 cm - 16 strati		•						
Compresse di garza 18x40 cm						•		
Guanti lattice medi								
Guanti in vinile			•		•			•
Sacchetto monouso grande			•		•			•
Cerotto medicazione 15x12 cm					•			
Telino TNT + PE 32x50 cm	•							
WNW (TNT)+PE drape 50x60 cm				•				
Compresse TNT								•
Telino TNT + PE 50x60 cm con foro			•	•				•
Siringa acqua								•
Lubrificante monodose								•
2 salviette disinfettanti							•	•
2 strisce adesive in TNT				•				
Sacchetto per rifiuti		•						
Bisturi con portalame							•	
2 applicatori di cotone							•	
Busta PE minigrip				•				



• 26931 KIT SUTURA 1 - sterile



• 26949 KIT SUTURA 2 - sterile

Etichetta/istruzioni in GB, IT per 26930-1-2-3
Etichetta/istruzioni in GB, FR, IT, ES per 26929, 26936,
26945, 26949

KIT PER INTERVENTI DI CHIRURGIA GENERALE



26985

• 26985 KIT CHIRURGIA GENERALE - sterile

Kit pronto all'uso completo di tutto il necessario per un intervento di chirurgia generale: busta PE + tyvek da strappare. Sterilizzato con ETO.

CONTENUTO KIT

1 telo tavolo 160x200 cm	1 bisturi n. 11
2 camici chirurgici XL (1 standard, 1 rinforzato)	4 salviette
2 teli adesivi 75x90 cm	1 bacinella 120 ml
1 telo per le gambe (lato adesivo) 150x180 cm	1 bacinella reniforme
1 telo per la testa (lato adesivo) 150x240 cm	1 bisturi n. 15
2 bastoncini con punta spugna 15 cm	5 compresse di garza 10x20 cm
2 siringhe 10 ml	4 tamponi di garza 30 mm
2 aghi 21 g x1,5"	1 vassoio

PENNA DERMATOLOGICA CHIRURGICA - STERILE

- 33181 PENNA DERMATOLOGICA P3® - punta fine - sterile - conf. da 10

La Penna Dermatologica Chirurgica P3® ha una punta versatile per tracciare le linee sottili e precise richieste in chirurgia plastica o, tenendola inclinata, le linee spesse adatte per chirurgia generale, neurochirurgia, chirurgia vascolare, radiologia e terapie con radiazioni.

L'inchiostro ad elevata visibilità color viola è atossico, resistente al trattamento pre-operatorio e rimovibile con alcool isopropilico.

La confezione è facile da aprire, presenta un codice a barre HIBC e include un righello flessibile da 15 cm, calibrato sia in pollici sia in centimetri. Sterile EO.

Confezione singola.

MADE IN THE UK

CE 0169



DUE PUNTE IN UNA:

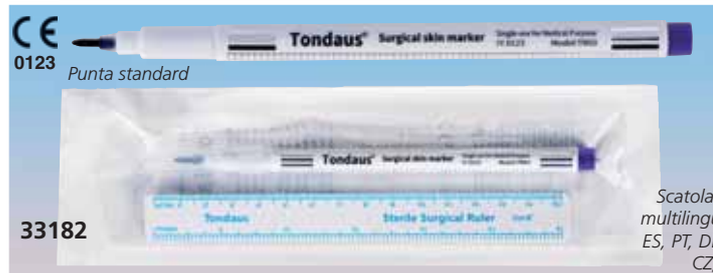


Per linee più pesanti, tenere la penna inclinata e utilizzare il fianco della punta (2 mm)



Per applicare linee sottili, tenere la penna verticalmente (0,2 mm)

PENNE DERMATOLOGICHE CHIRURGICHE - STERILI



- 33182 PENNA DERMATOLOGICA - punta singola - sterile - conf. da 100
- Penna dermatologica a punta singola ideale per la chirurgia plastica. Inchiostro viola atossico e ipoallergenico rimovibile con alcol e sapone liquido. Monouso. Include un righello flessibile da 15 cm, calibrato sia in pollici sia in centimetri. Confezione singola.

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, PL, CZ, FI, GR



- 33183 PENNA DERMATOLOGICA - doppia punta - sterile - conf. da 100
- Penna dermatologica a doppia punta ideale per la chirurgia plastica. Inchiostro viola atossico e ipoallergenico rimovibile con alcol e sapone liquido. Monouso. Include un righello flessibile da 15 cm, calibrato sia in pollici sia in centimetri. Confezione singola.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dim. punta: 1,0 mm	Colore inchiostro: viola
Diametro: 9,5 mm	Lavabile: no
Lunghezza: 167 mm	

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Dim. punta: punta fine: 0,5mm	Lunghezza: 140 mm	
punta spessa: 1,0mm	Colore inchiostro: viola	
Diametro: 11 mm	Lavabile: no	

PENNA DERMATOLOGICA

- 33179 PENNA DERMATOLOGICA - doppia punta viola genziana - conf. da 10
- Penna dermatologica a doppia punta con cappuccio e struttura in polipropilene. Punte in fibra di poliestere. Punta ultra fine per scrivere su etichette adesive e sacche di infusione.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, RO, HU, Arabo



Punta standard per uso sulla pelle del paziente. Lavabile con acqua e sapone. Dimensioni 138xØ 12,5 mm.



MATITE DERMOGRAFICHE

- 33175 MATITA DERMOGRAFICA - blu - conf. da 6
- 33176 MATITA DERMOGRAFICA - bianca - conf. da 6
- 33177 MATITA DERMOGRAFICA - rossa - conf. da 6
- 33178 MATITA DERMOGRAFICA - colori misti - conf. da 6*

*2 matite di ogni colore

Speciali matite dermografiche utili per marcare la pelle e indicare le aree da trattare. Realizzate in legno di cedro con mina in cera. Dimensioni 175xØ 7 mm.

Adatte in chirurgia generale, dermatologia, ortopedia, radiologia, ecc.

Vendute non temperate in confezioni da 6, con 1 temperamatite incluso.

Scatola e manuale multilingue:

GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, RO, HU, Arabo.



33175



33176



33177



33178

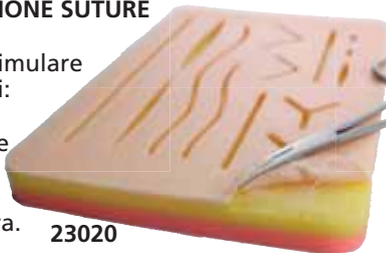


PAD ESERCITAZIONE PER SUTURE

• 23020 PAD ESERCITAZIONE SUTURE

con rete con ferite

Cuscino in silicone per simulare suture, 14 ferite. 3 strati: tessuto cutaneo, sottocutaneo, muscolare (strato supplementare sotto la pelle). Morbido come pelle vera. Etichetta e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT.



23020

Dimensioni 17,2x12x1,2 cm

KIT ESERCITAZIONE PER SUTURE

• 23022 KIT ESERCITAZIONE SUTURE

Include: pad in silicone (23020), 6 strumenti e 4 lame in acciaio inox, 8 suture e un astuccio in cuoio nero. Destinato solo a formazione ed esercitazione, non all'uso medico o veterinario. Etichette e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, DK, GR, RO.



Dimensioni del kit 19,5x22,5x3,5 cm

STERI-STRIP™ 3M

Strisce adesive per la chiusura della pelle, sterili, traspiranti e comode da indossare.

Vedere pagina 410 per: Steri-strip 3M rinforzati o elastici, strisce di sutura.



DOTAZIONE STANDARD

1 astuccio	1 manico bisturi n. 3 - 12,5 cm	8 suture:
1 pad per suture	1 pinza Mosquito - 12,5 cm	2 suture nylon 3/0
6 strumenti:	1 pinza medicazione - 12,5 cm	2 suture nylon 4/0
1 porta aghi - 12,5 cm	4 lame:	2 suture seta 3/0
1 pinza Adson - 12,5 cm	2 lame bisturi n. 10	2 suture seta 4/0
1 forcipe Iris - 12,5 cm	2 lame bisturi n. 11	

CONFRONTO SUTURE HEALTHIUM - ETHICON - B BRAUN

NOME GENERICO DELLA SUTURA	Healthium	ETHICON	B BRAUN SHARING EXPERTISE
CATGUT SEMPLICE & CROMICO	-	GUT SUTURE PLAIN & CHROMIC	-
ACIDO POLIGLICOLICO	TRUGLYDE	-	SAFIL
ACIDO POLIGLICOLICO AD ASSORBIMENTO RAPIDO	TRUGLYDE FAST	-	SAFIL QUICK
POLIGLACTINA 910	TRUSYNTH	VICRYL	NOVONSYN
POLIGLACTINA 910 AD ASSORBIMENTO RAPIDO	TRUSYNTH FAST	VICRYL RAPID	-
POLIGLACTINA 910 RIVESTITA CON ANTIBATTERICO	-	VICRYL PLUS	-
MONOFILAMENTO POLIDIOSSANONE	PD SYNTH	PDS OR PDS II	MONOPLUS
MONOFILAMENTO POLIGLECAPRONE 25	MONOGLYDE	MONOCRYL	MONOSYN
MONOFILAMENTO NYLON DI POLIAMMIDE	TRULON	ETHILON / NUROLON	DAFILON
SETA INTRECCIATA & RIVESTITA	TRUSILK	MERSILK / PERMA-HAND SILK	SILKAM
MONOFILAMENTO POLIPROPILENE	TRULENE	PROLENE	PREMILENE/OPTILENE
POLIESTERE INTRECCIATO & RIVESTITO	TRUBOND	ETHIBOND, MERSILENE	PREMICRON/DAGROFIL
SUTURE IN ACCIAIO	TRUSTEEL	SURGICAL STEEL	STEELEX
SUTURE BARBED	TRUBARB	STRATAFIX	-

SUTURE CHIRURGICHE NON ASSORBIBILI - STERILI Certificato MDR

TRUBOND - sutura non assorbibile, poliestere intrecciato rivestito di silicone per sostegno permanente e resistenza

Equivalente a Ethicon: ETHIBOND/MERSILENE

Caratteristiche tecniche

- poliestere intrecciato rivestito di silicone per un agevole fissaggio del nodo
- elevata resistenza alla trazione per garantire affidabilità
- bassa reattività dei tessuti - nessun cambiamento significativo nel corpo
- molto maneggevole e durevole
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produzione: 5 anni

Applicazioni

- fissaggi permanenti e amovibili
- impianti prostatici
- lifting facciali
- chirurgia cardiovascolare
- ideale per riparazione/sostituzione valvole

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRUSTEEL - sutura monofilamento non assorbibile in acciaio
Equivalente a Ethicon: ETHISTEEL

Caratteristiche tecniche

- monofilamento in acciaio inox grado LVM 316
- compatibilità ottimale con tessuti corporei
- reattività dei tessuti bassa o assente
- non aderente e biologicamente inerte
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produzione: 5 anni

Applicazioni

- chirurgia ortopedica
- chiusura dello sterno

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRUBOND - confezione da 12 suture

Codice GIMA	Calibro	Metri-co	Colore	For-ma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22770	2/0	3	Verde	1/2	Taglio conico doppio braccio	17 mm	90 cm
22771	3/0	2	Verde	1/2	Arrotondato	25 mm	90 cm
22772	3/0	2	Verde	3/8	Taglio	16 mm	38 cm
22773	4/0	1,5	Verde	3/8	Arrotondato	16 mm	76 cm
22774	5/0	1	Verde	3/8	Arrotondato doppio braccio	20 mm	76 cm
22775	0	3,5	Verde	1/2	Taglio inverso	50 mm	100 cm
22776	1	4	Verde	1/2	Taglio inverso	50 mm	100 cm
22777	2	5	Verde	1/2	Taglio conico pesante	45 mm	100 cm
22778	5	7	Verde	1/2	Punta trocar pesante	55 mm	100 cm

TRUSTEEL - confezione da 48 suture

Codice GIMA	Calibro	Metri-co	Colore	For-ma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22790	1	4	Natural	1/2	Arrotondato punta smussa	40 mm	45 cm
22791	2	5	Natural	1/2	Taglio conico	40 mm	45 cm
22792	4	6	Natural	1/2	Taglio convenzionale	48 mm	45 cm
22793	5	7	Natural	1/2	Taglio conico	48 mm	45 cm
22794	6	8	Natural	1/2	Arrotondato punta smussa	44 mm	45 cm
22795*	6	8	Natural	1/2	Taglio convenzionale	48 mm	75 cm
22796	7	9	Natural	1/2	Taglio convenzionale	48 mm	45 cm

*Questo codice è venduto solo in confezione da 24

SUTURE CHIRURGICHE NON ASSORBIBILI - STERILI Certificato MDR

TRULON - sutura monofilamento non assorbibile nylon poliammide

Equivalente a Ethicon: **ETHILON / NUROLON**

Caratteristiche tecniche

- costituita da monofilamento di poliammide
- non aderente e biologicamente inerte
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produzione: 5 anni

Applicazioni

- per la chiusura cuticolare e sottocuticolare
- chirurgia ortopedica
- oftalmica
- suture generali

- micro chirurgia

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRULON - confezione da 12 suture							
Codice GIMA	Calibro	Metri-co	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22800	2/0	3,0	Blu	3/8	Taglio inverso	26 mm	45 cm
22801	2/0	3,0	Nero	3/8	Taglio inverso	45 mm	70 cm
22803	3/0	2,0	Blu	3/8	Taglio convenzionale	20 mm	45 cm
22804	3/0	2,0	Blu	3/8	Taglio inverso	24 mm	45 cm
22805	3/0	2,0	Blu	3/8	Taglio convenzionale	25 mm	45 cm
22807	3/0	2,0	Nero	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22808	3/0	2,0	Nero	3/8	Taglio inverso	24 mm	45 cm
22810	4/0	1,5	Blu	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22811	4/0	1,5	Nero	3/8	Taglio convenzionale	10 mm	38 cm
22812	4/0	1,5	Nero	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22814	5/0	1,0	Blu	3/8	Taglio inverso	16 mm	70 cm
22815	5/0	1,0	Blu	3/8	Taglio inverso	19 mm	70 cm
22816	5/0	1,0	Nero	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22817	5/0	1,0	Nero	3/8	Taglio inverso	19 mm	75 cm
22820	6/0	0,7	Blu	3/8	Taglio inverso	12 mm	45 cm
22821	6/0	0,7	Blu	3/8	Taglio inverso	16 mm	45 cm
22822	6/0	0,7	Nero	3/8	Taglio inverso	16 mm	45 cm

TRULENE - sutura monofilamento non assorbibile polipropilene

Equivalente a Ethicon: **PROLENE**

Caratteristiche tecniche

- costituita da monofilamento di polipropilene
- non aderente e biologicamente inerte
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produzione: 5 anni

Applicazioni

- cura di ernie
 - impianti permanenti
 - chirurgia generale
 - micro chirurgia
 - chirurgia ortopedica
 - chirurgia cardiovascolare
 - chirurgia plastica
- può essere utilizzata anche in procedure oftalmiche e neurologiche

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRUSILK - sutura multifilamento non assorbibile seta nera intrecciata

Equivalente a Ethicon: **MERSILK / PERMA-HAND SILK**

Caratteristiche tecniche

- realizzata con fibre proteiche al 100%
- rivestita di cera/silicone
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produzione: 5 anni

Applicazioni

- chirurgia generale
- chirurgia oftalmica
- chirurgia cardiovascolare
- chirurgia gastrointestinale
- chirurgia ortopedica

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRUSILK - confezione da 12 suture							
Codice GIMA	Calibro	Metri-co	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22830	0	3,5	Nero	1/2	Arrotondato	30 mm	76 cm
22831	2/0	2,0	Nero	1/2	Taglio conico	19 mm	75 cm
22832	2/0	3,0	Nero	3/8	Taglio inverso	26 mm	45 cm
22833	2/0	3,0	Nero	1/2	Taglio inverso	22 mm	45 cm
22834	2/0	3,0	Nero	1/2	Taglio conico	25 mm	75 cm
22835	2/0	3,0	Nero	1/2	Arrotondato	30 mm	76 cm
22836	3/0	2,0	Nero	1/2	Taglio convenzionale	22 mm	45 cm
22837	3/0	2,0	Nero	1/2	Arrotondato	22 mm	45 cm
22838	3/0	2,0	Nero	3/8	Taglio inverso	19 mm	70 cm
22839	3/0	2,0	Nero	3/8	Taglio inverso	24 mm	45 cm
22840	3/0	2,0	Nero	1/2	Taglio conico	19 mm	75 cm
22842	3/0	2,0	Nero	1/2	Taglio conico	25 mm	75 cm
22844	4/0	1,5	Nero	1/2	Taglio inverso	17 mm	45 cm
22845	4/0	1,5	Nero	1/2	Taglio conico	19 mm	75 cm
22846	4/0	1,5	Nero	1/2	Taglio conico	25 mm	75 cm
22847	4/0	1,5	Nero	Lineare	Arrotondato	19 mm	45 cm
22848	4/0	1,5	Nero	3/8	Taglio inverso	13 mm	45 cm
22849	4/0	1,5	Nero	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22851	5/0	1,0	Nero	3/8	Taglio inverso	19 mm	70 cm
22852	6/0	0,7	Nero	3/8	Taglio inverso	16 mm	45 cm

TRULENE - confezione da 12 suture							
Codice GIMA	Calibro	Metri-co	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22870	1	4,0	Blu	1/2	Arrotondato	30 mm	70 cm
22871	0	3,5	Blu	1/2	Arrotondato	30 mm	70 cm
22872	2/0	3,0	Blu	3/8	Taglio inverso	24 mm	70 cm
22874	3/0	2,0	Blu	3/8	Taglio inverso	24 mm	70 cm
22875	3/0	2,0	Blu	Lineare	Taglio convenzionale	60 mm	70 cm
22877	4/0	1,5	Blu	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22879	4/0	1,5	Blu	3/8	Taglio inverso	19 mm	75 cm
22881	5/0	1,0	Blu	3/8	Taglio inverso	16 mm	70 cm
22882	5/0	1,0	Blu	3/8	Taglio inverso	19 mm	70 cm
22884	6/0	0,7	Blu	3/8	Taglio inverso	13 mm	45 cm
22885	6/0	0,7	Blu	3/8	Taglio convenzionale	16 mm	45 cm

SUTURE CHIRURGICHE ASSORBIBILI - STERILI

TRUBARB - sutura chirurgica ad ago senza nodi assorbibile (sintetica) per chiusura tessuti

Equivalente a Ethicon: **STRATAFIX**

Caratteristiche tecniche

- costituita da monofilamento di polidossanone
- tappo triangolare sicuro ed efficace
- sutura barbed a elica monodirezionale con taglio ad angolo singolo
- ago classe mondiale 300 serie QNPL
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produzione: 3 anni

Applicazioni

- ginecologia e urologia
- chirurgia generale
- oncologia
- chirurgia plastica ed estetica

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



TRUBARB - confezione da 6 suture							
Codice GIMA	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22890	0	3,5	Viola	1/2	Punto conico	37 mm	30 cm
22891	0	3,5	Viola	1/2	Punto conico	37 mm	45 cm
22892	2/0	3	Viola	1/2	Punto conico	37 mm	30 cm
22893	2/0	3	Viola	1/2	Punto conico	37 mm	45 cm
22894	2/0	3	Viola	1/2	Punto conico	26 mm	30 cm
22895	3/0	2	Viola	1/2	Punto conico	26 mm	45 cm
22896	3/0	2	Viola	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm

SUTURE CHIRURGICHE ASSORBIBILI - STERILI

Certificato MDR

MONOGLYDE - sutura monofilamento assorbibile poliglecaprone 25

Equivalente a Ethicon: **MONOCRYL**

Caratteristiche tecniche

- costituita da monofilamento
- poliglecaprone 25
- sutura assorbibile sintetica
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produz.: 3 anni
- supporto ferita: 21-28 gg
- assorbimento massa: 90-120 gg

Applicazioni

- riparazione sottocuticolare e approssimazione generale dei tessuti molli
- anastomosi intestinale
- chiusura del peritoneo
- chiusura dell'utero e della cuffia vaginale
- non raccomandata per l'uso in tessuto cardiovascolare o neurologico, microchirurgia o chirurgia oftalmica
- poiché questa è una sutura assorbibile, non dovrebbe essere usata per approssimazione estesa del tessuto (fascia)

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

MONOGLYDE - confezione da 12 suture

Codice GIMA	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22901	0	3,5	Incolore	1/2	Arrotondato	30 mm	70 cm
22902	2/0	3,0	Incolore	1/2	Arrotondato	30 mm	70 cm
22903	3/0	2,0	Incolore	3/8	Taglio conv. ago allungato	25 mm	70 cm
22904	5/0	1,0	Incolore	3/8	Arrotondato	19 mm	45 cm

TRUSYNTH FAST - poliglactina 910 intrecciata e rivestita ad assorbimento rapido

Equivalente a Ethicon: **VICRYL RAPID**

Caratteristiche tecniche

- sutura chirurgica sintetica riassorbibile
- intrecciata e rivestita con poliglactina 910
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produz.: 5 anni
- assorbimento massa: 42 gg

Applicazioni

- riavvicinamento dei tessuti in generale
- Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

TRUSYNTH FAST - confezione da 12 suture

Codice GIMA	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22910	2/0	3,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	24 mm	70 cm
22911	3/0	2,0	Incolore	1/2	Arrotondato	17 mm	45 cm
22912	3/0	2,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22913	3/0	2,0	Incolore	1/2	Arrotondato	17 mm	70 cm
22914	3/0	2,0	Incolore	1/2	Arrotondato	22 mm	70 cm
22915	3/0	2,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	14 mm	75 cm
22916	3/0	2,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	24 mm	70 cm
22917	4/0	1,5	Incolore	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22918	4/0	1,5	Incolore	3/8	Taglio inverso	19 mm	70 cm
22919	5/0	1,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	16 mm	70 cm
22920	6/0	0,7	Incolore	3/8	Taglio inverso	11 mm	45 cm

TRUGLYDE FAST - acido poliglicolico intrecciato e rivestito non tinto ad assorbimento rapido

Caratteristiche tecniche

- intrecciato e rivestito
- rivestito con stearato di calcio e policaprolattone
- sterilizzato con ossido di etilene
- scadenza da data produz.: 5 anni
- supporto ferita: 7-10 gg
- assorbimento massa: 40-42 gg

Applicazioni

- episiotomia
 - circonscisione
 - chiusura della pelle
- Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

TRUGLYDE FAST - confezione da 12 suture

Codice GIMA	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22980	1	4,0	Incolore	1/2	Arrotondato	40 mm	90 cm
22981	2/0	3,0	Incolore	1/2	Arrotondato	35 mm	75 cm
22983	3/0	2,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	24 mm	70 cm
22984	3/0	2,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	20 mm	75 cm
22986	4/0	1,5	Incolore	3/8	Taglio inverso	16 mm	70 cm
22988	4/0	1,5	Incolore	3/8	Taglio inverso	20 mm	75 cm
22989	5/0	1,0	Incolore	1/2	Arrotondato	17 mm	75 cm

PDSYNTH - sutura monofilamento assorbibile polidioxanone

Equivalente a Ethicon: **PDS or PDS II**

Caratteristiche tecniche

- costituita da monofilamento
- polidioxanone
- sutura assorbibile sintetica
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produz.: 5 anni
- supporto ferita: 35-42 gg
- assorbimento massa: 180-210 gg

Applicazioni

- chiusura della guaina del retto
- chiusura della fascia e tratto gastrointestinale
- chirurgia cardiovascolare pediatrica
- ambulatori geriatrici
- chirurgia ortopedica

- chirurgia generale

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

PDSYNTH - confezione da 12 suture

Codice GIMA	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22940	1	4,0	Viola	1/2	Arrotondato	40 mm	90 cm
22941	0	3,5	Viola	1/2	Arrotondato	30 mm	70 cm
22942	0	3,5	Viola	1/2	Arrotondato	40 mm	70 cm

TRUSYNTH - poliglactina 910 intrecciata e rivestita

Equivalente a Ethicon: **VICRYL**

Caratteristiche tecniche

- poliglactina 910 intrecciata e rivestita
- rivestita con stearato di calcio e poliglactina 910
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produz.: 5 anni
- supporto ferita: 28-30 gg
- assorbimento massa: 56-70 gg

Applicazioni

- procedure oftalmiche
- chiusure della mucosa
- chiusura della pelle
- chirurgia dentale
- chirurgia ortopedica
- chiusura, riavvicinamento dei tessuti in generale

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

TRUSYNTH - confezione da 12 suture

Codice GIMA	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22950	1	4,0	Viola	1/2	Arrotondato	40 mm	90 cm
22951	0	3,5	Viola	1/2	Arrotondato	40 mm	90 cm
22952	2/0	3,0	Viola	1/2	Taglio conico	19 mm	75 cm
22953	2/0	3,0	Viola	1/2	Arrotondato	30 mm	90 cm
22954	3/0	2,0	Viola	1/2	Taglio conico	19 mm	75 cm
22955	4/0	1,5	Viola	1/2	Taglio conico	19 mm	75 cm

TRUGLYDE - acido poliglicolico intrecciato e rivestito

Caratteristiche tecniche

- acido poliglicolico intrecciato e rivestito
- rivestito con stearato di calcio e poliglactina 310
- sterilizzata con ossido di etilene
- scadenza da data produz.: 5 anni
- supporto ferita: 28-30 gg
- assorbimento massa: 70-90 gg

Applicazioni

- riavvicinamento dei tessuti molli durante interventi generali, ginecologici e ortopedici

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

TRUGLYDE - confezione da 12 suture

Codice GIMA	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Tipo di ago	Lungh. ago	Lungh. sutura
22960	1	4,0	Viola	1/2	Arrotondato	40 mm	90 cm
22961	0	3,5	Viola	1/2	Arrotondato	40 mm	90 cm
22962	2/0	3,0	Viola	3/8	Taglio inverso	24 mm	70 cm
22963	2/0	3,0	Viola	1/2	Arrotondato	30 mm	90 cm
22964	3/0	2,0	Viola	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22965	3/0	2,0	Viola	3/8	Taglio inverso	19 mm	70 cm
22966	3/0	2,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	19 mm	75 cm
22967	3/0	2,0	Incolore	1/2	Arrotondato	22 mm	75 cm
22968	4/0	1,5	Viola	3/8	Taglio inverso	19 mm	45 cm
22969	4/0	1,5	Viola	3/8	Taglio inverso	19 mm	70 cm
22970	4/0	1,5	Incolore	3/8	Taglio inverso	16 mm	45 cm
22971	4/0	1,5	Incolore	1/2	Arrotondato	17 mm	75 cm
22972	5/0	1,0	Incolore	1/2	Arrotondato	17 mm	75 cm
22973	5/0	1,0	Incolore	3/8	Taglio inverso	13 mm	45 cm

SUTURE ETHICON - ASSORBIBILI E NON ASSORBIBILI



ETHICON

SUTURE CHIRURGICHE STERILI NON ASSORBIBILI

Codice GIMA	Codice ETHICON	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Lunghezza ago	Ago	Lunghezza sutura	Minimo vendita
-------------	----------------	---------	---------	--------	-------	---------------	-----	------------------	----------------

Le suture chirurgiche non assorbibili sono indicate nell'avvicinamento e/o nella legatura dei tessuti molli anche in ambito cardiovascolare, oftalmico e neurochirurgico

ETHILON - suture monofilamento



22296	1669H	3/0	2,0	Nero	3/8	19 mm	PS-2	45 cm	conf. da 36
22297	EH7145H	4/0	1,5	Nero	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22298	1162H	4/0	1,5	Nero	3/8	16 mm	FS-3	45 cm	conf. da 36
22299	2808G	8/0	0,4	Nero	3/8	6,5 mm	BV130-5	13 cm	conf. da 12
22300	660H	6/0	0,7	Nero	3/8	16 mm	FS-3	45 cm	conf. da 36
22301	661H	5/0	1,0	Nero	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22302	662SLH	4/0	1,5	Nero	3/8	19 mm	FS-2S	45 cm	conf. da 36
22303	663H	3/0	2,0	Nero	3/8	24 mm	FS-1	45 cm	conf. da 36
22304	EH7506H	3/0	2,0	Nero	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22305	FH5171H	5/0	1,0	Nero	3/8	19 mm	FS-2	75 cm	conf. da 36
22306	668H	5/0	1,0	Nero	3/8	13 mm	C-2	45 cm	conf. da 36
22307	698H	5/0	1,0	Nero	3/8	13 mm	P-3	45 cm	conf. da 36
22308	669H	3/0	2,0	Nero	3/8	24 mm	FS-1	75 cm	conf. da 36

PERMA-HAND - suture in seta - intrecciate



22310	18501G	4/0	1,5	Nero	1/2	17 mm	J-1	45 cm	conf. da 12
22311	632G	3/0	2,0	Nero	1/2	22 mm	X-1	45 cm	conf. da 12
22312	737G	2/0	3,0	Nero	1/2	22 mm	X-1	45 cm	conf. da 12
22313	18507G	4/0	1,5	Nero	Retta	19 mm	ST-4	45 cm	conf. da 12
22314	641G	4/0	1,5	Nero	3/8	13 mm	P-3	45 cm	conf. da 12
22315	18509G	3/0	2,0	Nero	1/2	22 mm	SH-1 Plus	45 cm	conf. da 12
22316	EH7149G	4/0	1,5	Nero	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 12
22317	K872	3/0	2,0	Nero	1/2	17 mm	RB-1	75 cm	conf. da 36
22318	683H	4/0	1,5	Nero	3/8	19 mm	FS-2S	45 cm	conf. da 36
22319	684H	3/0	2,0	Nero	3/8	24 mm	FS-1	45 cm	conf. da 36

PROLENE - suture monofilamento pigmentate di blu



22320	EH7150H	4/0	1,5	Blu	3/8	19 mm	FS-2	75 cm	conf. da 36
22321	EH7151H	4/0	1,5	Blu	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22322	W8873T	6/0	0,7	Blu	3/8	16 mm	PC3Prime	45 cm	conf. da 24
22323	8661H	5/0	1,0	Blu	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22324	8665H	3/0	2,0	Blu	3/8	19 mm	FS-3	45 cm	conf. da 36
22325	8682H	4/0	1,5	Blu	3/8	19 mm	PS-2	45 cm	conf. da 36
22326	8683H	4/0	1,5	Blu	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22327	8687H	3/0	2,0	Blu	3/8	19 mm	PS-2	45 cm	conf. da 36
22328	8698H	5/0	1,0	Blu	3/8	13 mm	P-3	45 cm	conf. da 36
22329	8699H	4/0	1,5	Blu	3/8	13 mm	P-3	45 cm	conf. da 36

SUTURE CHIRURGICHE STERILI ASSORBIBILI

Codice GIMA	Codice ETHICON	Calibro	Metrico	Colore	Forma	Lunghezza ago	Ago	Lunghezza sutura	Minimo vendita
-------------	----------------	---------	---------	--------	-------	---------------	-----	------------------	----------------

MONOCRYL - assorbimento completo in 91-119 giorni



Monocryl è indicato nell'avvicinamento e/o nella legatura dei tessuti molli ma non in cardiocirurgia, neurochirurgia, chirurgia oftalmica e microchirurgia.

22350	Y493H	5/0	1,0	Incolore	3/8	13 mm	P-3 prime	45 cm	conf. da 36
22351	MCP3205G	4/0	1,5	Incolore	3/8	16 mm	PS-3	70 cm	conf. da 12

VICRYL PLUS INTRECCIATO - assorbimento completo in 56-70 giorni



Vicryl Plus è indicato nell'avvicinamento e/o nella legatura dei tessuti, tranne che in ambito oftalmico, neurologico, cardiovascolare

22360	VCP392ZH	4/0	1,5	Viola	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 36
22361	VCP305H	3/0	2,0	Viola	1/2	17 mm	RB-1 Plus	70 cm	conf. da 36
22362	VCP452H	3/0	2,0	Viola	3/8	24 mm	FS-1	70 cm	conf. da 36
22363	VCP453H	2/0	3,0	Viola	3/8	24 mm	FS-1	70 cm	conf. da 36
22364	VCP311H	3/0	2,0	Viola	3/8	22 mm	SH-1	70 cm	conf. da 36
22365	VCP317H	2/0	3,0	Viola	1/2	26 mm	SH	70 cm	conf. da 36
22366	VCP494H	4/0	1,5	Incolore	3/8	13 mm	P-3	45 cm	conf. da 36

VICRYL RAPID INTRECCIATO - assorbimento completo in 42 giorni



Vicryl Rapid è indicato esclusivamente per l'avvicinamento di tessuti molli superficiali quali pelle e mucosa, dove è richiesto un supporto di breve periodo (7-10 giorni).

22370	V76H	3/0	2,0	Incolore	1/2	17 mm	J-1	45 cm	conf. da 36
22371	V2920G	4/0	1,5	Incolore	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 12
22372	V2930G	3/0	2,0	Incolore	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 12
22373	V2150G	3/0	2,0	Incolore	1/2	17 mm	RB-1 Plus	70 cm	conf. da 12
22374	V2190G	3/0	2,0	Incolore	1/2	22 mm	SH-1 Plus	70 cm	conf. da 12
22375	VR2298	3/0	2,0	Incolore	3/8	19 mm	FS-2	75 cm	conf. da 36

VICRYL



22380	V453H	2/0	3,0	Viola	3/8	24 mm	FS-1	70 cm	conf. da 36
22381	V452H	3/0	2,0	Viola	3/8	24 mm	FS-1	70 cm	conf. da 36
22382	V304H	4/0	1,5	Viola	1/2	17 mm	RB-1	70 cm	conf. da 36
22383	V305H	3/0	2,0	Viola	1/2	17 mm	RB-1	70 cm	conf. da 36
22384	V311H	3/0	2,0	Viola	1/2	22 mm	SH-1	70 cm	conf. da 36
22385	18531G	4/0	1,5	Viola	Curva composta	25 mm	Da - visi nero	45 cm	conf. da 12

PDS II

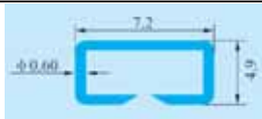


22390	Z340H	0	3,5	Viola	1/2	36 mm	CT-1	70 cm	conf. da 36
22391	Z317H	2/0	3,0	Viola	1/2	26 mm	SH	70 cm	conf. da 36
22392	Z292ZE	4/0	1,5	Incolore	3/8	19 mm	FS-2	45 cm	conf. da 24
22393	Z494E	4/0	1,5	Incolore	3/8	13 mm	P-3	45 cm	conf. da 24
22394	Z496E	4/0	1,5	Incolore	3/8	19 mm	PS-2	45 cm	conf. da 24

SUTURATRICE CUTANEA MONOUSO



Manuale e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE



• **25891 SUTURATRICE CUTANEA MONOUSO STERILE** - conf. da 5
Innovativa, consente di ridurre il tempo di sutura e il rischio di contrarre infezioni. Genera cicatrici meno invasive che guariscono in tempi brevi. La rimozione delle graffette è indolore e agevole grazie all'apposita levapunti. Ogni suturatrice è dotata di 35 punti in acciaio inossidabile medico di alta qualità (317 L). Utilizzabile in sala operatoria, sala parto, pronto soccorso, cliniche, ospedali e ambulatori medici.

3M™ PRECISE™ SUTURATRICI CUTANEE

- 25896 SUTURATRICE 3M PRECISE™ 5 punti - sterile - conf. da 12
- 25897 SUTURATRICE 3M PRECISE™ 15 punti - sterile - conf. da 12

Le pinzatrici cutanee monouso Precise offrono numerosi benefici rispetto alle suture:

- più veloci, più semplici da usare e più sicure delle suture
- migliore effetto visivo
- sei volte più veloci della sutura
- nessun rischio di lesioni accidentali
- meno dolorose delle suture
- facili da rimuovere.



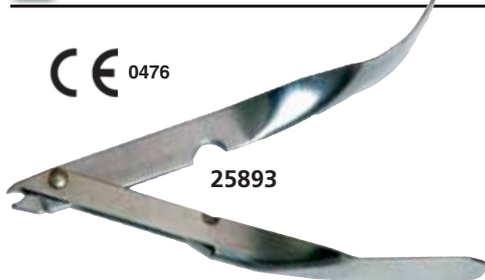
Vengono fornite con 5 o 15 graffette (6,5x4,5 mm).

Adatte per lesioni semplici, recenti, ferite aperte e non mascherate.

I punti metallici sono particolarmente adatti per il cuoio capelluto in quanto non intaccano i capelli circostanti e sono facilmente identificabili al momento della rimozione.



PINZE RIMUOVI PUNTI



25893

- **25893 PINZA MONOUSO RIMUOVI PUNTI** 11 cm - sterile - conf. da 50

Adatta per l'uso con la maggior parte delle marche di graffette per la pelle. Combina funzionalità e convenienza.

26722

26737

- **26737 FORBICI SPENCER LEVAPUNTI ACCIAIO INOX** - 13 cm

- **26722 PINZA MICHEL LEVAPUNTI ACCIAIO INOX** - 12 cm



25892



- **25892 PINZA MONOUSO RIMUOVI PUNTI** - sterile - conf. da 20

Pratica pinza monouso per rimozione di graffette di misura regolare o grande. Manico in plastica e punte in acciaio inox.



25895

- **25895 PINZA MONOUSO RIMUOVI PUNTI SR-3** - sterile - conf. da 10

Simile a una forbice, fornisce una presa ergonomica e rimuove i punti nella stessa direzione in cui sono stati impiantati, facilitandone l'estrazione. Manico in plastica e punte in acciaio inox.

TRUWAX - STERILE

- **23000 CERA CHIRURGICA STERILE TRUWAX** 2,5 g - conf. da 12 pz.

Equivalente a Ethicon: BONE WAX

Truwax è una cera per ossa sterile utilizzata durante le operazioni chirurgiche per monitorare e tamponare perdite di liquido dalla superficie dell'osso, agendo come una barriera meccanica e fornendo una funzione emostatica che blocca i pori e i canali dell'osso lesionato o danneggiato. Costituita da una miscela sterile di cera d'api, paraffina e palmitato di isopropile. I materiali offrono un'ottima malleabilità. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

Certificato MDR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: Cera d'api I.P., Paraffina bianca dura, I.P., Palmitato di isopropile, U.S.P.

Colore - Odore: opaco - odore di cera

Sterilizzazione: radiazione gamma

Scadenza da data produzione: 5 anni

Imballaggio: 2,5 g per confezione unitaria



23000

CELLULOSA RIGENERATA OSSIDATA CLINICEL

CELLULOSA RIGENERATA OSSIDATA CLINICEL

Equivalente a Ethicon: SURGICEL

Caratteristiche

- emostatico assorbibile
- ricavato da cellulosa ossidata e rigenerata (prodotto a base vegetale)
- malleabile e flessibile

Applicazioni

- neurochirurgia: interventi chirurgici a cervello, sistema ventricolare, colonna vertebrale
- cardiocirurgia: chirurgia di sostituzione valvola, emorragia midollare sternale, approccio alla base del cranio, chirurgia cerebrovascolare
- chirurgia ginecologica: perforazione parete uterina
- ORL: epistassi posteriore
- chirurgia generale: perforazioni iatrogene

CARATTERISTICHE TECNICHE

Emostasi: in 3-5 minuti

Sterilizzazione: radiazione gamma

Scadenza da data produzione: 3 anni



23005



23008

Manuale e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

Certificato MDR

Codice GIMA	CLINICEL STANDARD	- conf. da 6 pz.	cm	pollici
23003	Clinicel standard		5,1x7,6	2x3
23004	Clinicel standard		5,1x35,5	2x14
23005	Clinicel standard		10x20	4x8
Codice GIMA	CLINICEL FIBRIL	- conf. da 6 pz.	cm	pollici
23007	Clinicel fibril		2,5x5,1	1x2
23008	Clinicel fibril		5,1x10	2x4

RASOI PER PREPARAZIONE PRE-OPERATORIA - LAMA IN ACCIAIO INOX



27081



27082

Codice GIMA	RASOI MONOUSO NON STERILI lame in acciaio inox	Lunghezza lama	Minimo vendita
27080	Rasoio monolama - 98,6x41 mm	35 mm	conf. da 100
27081	Rasoio bilama - 98,6x41 mm	35 mm	conf. da 100
27082	Rasoio monolama per tricotomia - 103x47 mm	38 mm	conf. da 50

RASOI MONOUSO NON STERILI

Rasoi non sterili con lama in acciaio inox.

Tutti i rasoi sono forniti in un dispenser multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, SE, RO, HR, FI, SI, LV, CZ, HU, BG, Arabo.

Lama singola

Lama Doppia

Lama singola su due lati



27080



27081



27082



RASOIO ELETTRICO CHIRURGICO 3M™ A TESTINA ROTANTE*



Manico ergonomico con testina rotante* e caricabatterie

27054

• 27054 KIT RASOIO 3M™ 9667L-E (RASOIO + CARICABATTERIE)

Il rasoio chirurgico 3M con la sua unica testina rotante* è un dispositivo sicuro, affidabile e facile da usare. Garantisce una rasatura pratica dei pazienti.

*Se utilizzato con le lame 3M 9660 (27055)

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL RASOIO CHIRURGICO CON LE DIVERSE LAME

	27055	27056
Testina rotante	✓	✓
Impugnatura ergonomica	✓	✓
Lama facile da inserire	✓	✓
Taglia tutti i tipi di capelli o di peli del corpo, bagnati o asciutti, in un'unica passata	✓	✓
Rimuove rapidamente ed efficacemente i capelli nei casi di trauma e neurochirurgia	✓	✓
La lama di taglio lontana dalla pelle minimizza il rischio di tagli, riducendo il rischio di infezioni del sito chirurgico	✓	✓
Batteria agli ioni di litio, di lunga durata, con caricabatterie dotato di relativa spia	✓	✓
Circa 160 minuti di autonomia per una ricarica di quattro ore	✓	✓
Immergibile per una facile pulizia (soddisfa la valutazione IPX7 di immersione in acqua non più profonda di 1 m per un massimo di 30 minuti)	✓	✓

• 27055 LAME RASOIO CHIRURGICO 3M™ 9660 - rotanti - conf. da 50

• 27056 LAME RASOIO CHIRURGICO 3M™ 9660 - non rotanti - conf. da 20

Lama rasoio monouso sigillata singolarmente



27055

Lama per capelli o peli folti



27056



RETE CHIRURGICA NON ASSORBIBILE - STERILE - TRASPARENTE



Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

RETE TRULENE (POLIPROPILENE) -

Non assorbibile

Equivalente a Ethicon: PROLENE MESH

Caratteristiche

- non aderente al tessuto e biologicamente inerte
- supporto duraturo per lunghi periodi
- eccellente resistenza alla trazione e flessibilità
- facile da collocare tra i tessuti
- materiale inerte
- non ospita microrganismi
- minimo rischio trombotico

Applicazioni

- cura di ernie, chirurgia plastica, generale e gastrointestinale

Caratteristiche tecniche

- rete chirurgica non assorbibile in monofilamenti di polipropilene
 - il prodotto non richiede alcun rivestimento ed è fornito non trattato
 - sterilizzato con ossido di etilene
 - scadenza da data produzione: 5 anni.
- Certificato MDR.**

RETE TRULENE - non assorbibile

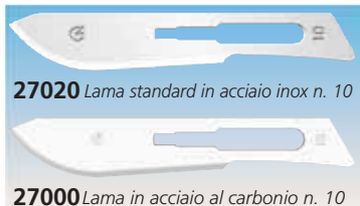
Codice GIMA	Dimensioni	Minimo vendita
23012	6 x 11 cm	conf. da 6
23013	7,6 x 15 cm	conf. da 6
23014	10 x 15 cm	conf. da 3
23015	15 x 15 cm	conf. da 3
23016	30 x 30 cm	conf. da 1

LAME MONOUSO GIMA IN ACCIAIO INOX O IN ACCIAIO AL CARBONIO

LAME MONOUSO GIMA - sterili - dispenser da 100 lame

Le lame chirurgiche sono disponibili in acciaio al carbonio o in acciaio inox di alta qualità. Tutte prodotte secondo i requisiti BRITISH STANDARDS BS 2982:1992 ed ISO 7740:1985, ISO 7153-1: 1991, EN 10088-3: 2005. Ogni lama è marchiata e confezionata in una busta di alluminio. Le lame in fibra di carbonio sono protette da un foglio VPI. La dimensione è identificabile chiaramente sul retro della busta e sulla confezione unitaria.

Scatola ed istruzioni multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, HU, SK, SE, FI, DK, RO, BG, GR, HR, SI, Arabo. **Certificato MDR.**



27020 Lama standard in acciaio inox n. 10

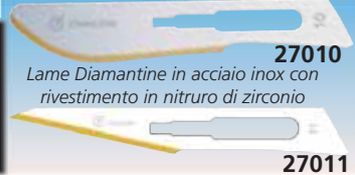
27000 Lama in acciaio al carbonio n. 10

LAME DIAMANTINE™ AD ALTE PRESTAZIONI

Lame affilatissime di alta qualità con rivestimento in nitruro di zirconio fuso sul tagliente per soddisfare i requisiti chirurgici più rigorosi. Tagliente durevole che rimane affilato anche dopo innumerevoli incisioni. Il materiale simile a diamante crea un tagliente molto duro che non si smussa neanche a seguito degli impieghi più impegnativi. Biocompatibili e altamente resistenti alla corrosione. Compatibili con i portalamme autoclavabili n. 3 e n. 4. Acciaio inox, sterili. **Certificato MDR.**

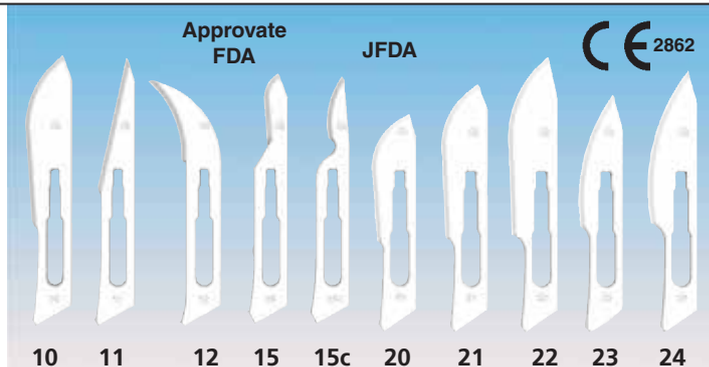


LAME DIAMANTINE RIVESTITE AFFILATISSIME
(durezza > 2.500 Vickers)



27010 Lama Diamantine in acciaio inox con rivestimento in nitruro di zirconio

27011



Acciaio al carbonio	Acciaio inox	Acciaio inox Diamantine	LAME STERILI GIMA	Minimo vendita
27000	27020	27010	Lame sterili n. 10	conf. da 100
27001	27021	27011	Lame sterili n. 11	conf. da 100
27002	27022	-	Lame sterili n. 12	conf. da 100
27003	27023	27013	Lame sterili n. 15	conf. da 100
27009	-	-	Lame sterili n. 15c	conf. da 100
27004	27024	27014	Lame sterili n. 20	conf. da 100
27005	27025	27015	Lame sterili n. 21	conf. da 100
27006	27026	27016	Lame sterili n. 22	conf. da 100
27007	27027	27017	Lame sterili n. 23	conf. da 100
27008	27028	27018	Lame sterili n. 24	conf. da 100

26913



Codice GIMA	PORTALAME - ACCIAIO INOX
26913	Portalame n. 3 per lame 10-15
26914	Portalame n. 4 per lame 20-25

BISTURI MONOUSO GIMA IN ACCIAIO INOX

BISTURI MONOUSO STERILI GIMA - conf. da 10 bisturi

Lama in acciaio inox saldata all'interno di un manico in ABS. Confezionati singolarmente in busta sterilizzata. Coprilama di sicurezza. **Certificato MDR.**

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

27040-27048

COPRILAMA DI SICUREZZA



Impugnatura graduata in ABS



Bilanciamento perfetto



Lama saldata a ultrasuoni



Protezione antisivolo



27060-27068

STANDARD

Copri-lama di sicurezza	Standard	Sicurezza	Diamantine ad alte prestazioni	BISTURI MONOUSO STERILI GIMA acciaio inox - conf. da 10 pz.
27040	27060	27070	22460	Bisturi monouso - lama 10
27041	27061	27071	22461	Bisturi monouso - lama 11
27042	27062	-	-	Bisturi monouso - lama 12
27043	27063	27073	22463	Bisturi monouso - lama 15
27049	-	-	-	Bisturi monouso - lama 15c
27044	27064	27074	22464	Bisturi monouso - lama 20
27045	27065	27075	22465	Bisturi monouso - lama 21
27046	27066	27076	22466	Bisturi monouso - lama 22
27047	27067	27077	22467	Bisturi monouso - lama 23
27048	27068	27078	22468	Bisturi monouso - lama 24

• 27058 RIMUOVI PUNTI - sterile - conf. da 10



27058 Leva punti monouso in acciaio inox

BISTURI DI SICUREZZA MONOUSO STERILI GIMA

Bisturi di sicurezza con protezione contro eventuali ferite prima dell'uso, durante le diverse fasi di utilizzo e dopo lo smaltimento. Privi di lattice e ftalati.

Certificato MDR.

Protezione trasparente per vedere la lama

Pulsante di attivazione con una mano, facile da usare per destri e mancini

Pulsante codificato misura lama

Conforme alla norma US OSHA 29 CFR 1910.1030 e alla Direttiva Europea 2010/32/UE

BISTURI DI SICUREZZA



Lama in acciaio inossidabile

Indicatore di blocco con indicazioni visive, tattili e sonore

27070-27078

Manico graduato (cm)

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SI, SK, DK, LT, LV, EE, RU, RO, PL, BG, CZ, HU, SE, FI, GR, HR, Arabic. * Solo bisturi standard

BISTURI DIAMANTINE AD ALTE PRESTAZIONI - sterili

Lama con tagliente ad alte prestazioni, con affilatura molto elevata e durevole
- l'impugnatura con presa facilitata agevola l'azione di taglio e il controllo della linea di incisione
- ogni impugnatura ha un righello graduato di 6 cm per aiutare a determinare la lunghezza dell'incisione (solo indicativa)
- la guaina protettiva copre la lama per evitare tagli accidentali
- senza lattice e ftalati

Certificato MDR.

BISTURI DIAMANTINE AD ALTE PRESTAZIONI



Lama Diamantine ad alte prestazioni in acciaio inox rivestita. Durezza Vickers superiore a 2.500

22460-22468

La misura è indicata chiaramente sulla lama e sull'impugnatura per facilitare l'identificazione

LAME, BISTURI E RIMUOVI PUNTI MONOUSO SWANN-MORTON

LAME E BISTURI MONOUSO SWANN-MORTON

Le lame e i bisturi Swann-Morton sono rinomati per qualità, precisione e affidabilità eccezionali. Swann-Morton produce nel Regno Unito usando acciaio di altissima qualità in grado di

BISTURI STANDARD Certificato MDR **MADE IN THE UK**

Fronte



Lama in acciaio inox

Manico graduato

22431

Retro



Lama in acciaio inossidabile con impugnatura in plastica, confezionata singolarmente in busta sterilizzata in scatola da 10 pz. Scatola multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE.

Codice GIMA	BISTURI SWANN MORTON CON LAMA INOX	Minimo vendita
22430	Bisturi monouso - lama 10 - sterile	conf. da 10
22431	Bisturi monouso - lama 11 - sterile	conf. da 10
22432	Bisturi monouso - lama 12 - sterile	conf. da 10
22433	Bisturi monouso - lama 15 - sterile	conf. da 10
22435	Bisturi monouso - lama 20 - sterile	conf. da 10
22436	Bisturi monouso - lama 21 - sterile	conf. da 10
22437	Bisturi monouso - lama 22 - sterile	conf. da 10
22438	Bisturi monouso - lama 23 - sterile	conf. da 10
22439	Bisturi monouso - lama 24 - sterile	conf. da 10

BISTURI DI SICUREZZA CON LAMA RETRAIBILE



22441

Codice GIMA	BISTURI DI SICUREZZA SWANN MORTON CON LAMA RETRAIBILE INOX	Minimo vendita
22440	Bisturi monouso - lama 10 - sterile	conf. da 25
22441	Bisturi monouso - lama 11P - sterile	conf. da 25
22443	Bisturi monouso - lama 15 - sterile	conf. da 25
22448	Bisturi monouso - lama 23 - sterile	conf. da 25



22450

Codice GIMA	RIMUOVI PUNTI DI SICUREZZA CON LAMA RETRAIBILE INOX	Minimo vendita
22450	Rimuovi punti di sicurezza con lama retraibile - sterile	conf. da 25

assicurare prestazioni di taglio eccezionali. Rigorose procedure di controllo della qualità assicurano un'incomparabile consistenza e affidabilità della lama. Questo è il motivo per cui Swann-Morton è la scelta preferita di molti professionisti medici in tutto il mondo.



10 11 12 15 20 21 22 23 24 Leva punti in acciaio

Lame in acciaio al carbonio imbastate singolarmente in lamina metallica e scatola da 100 pezzi al carbonio

Codice GIMA	LAME IN ACCIAIO AL CARBONIO SWANN-MORTON - STERILI - conf. da 100 pz
22400	Lama 10
22401	Lama 11
22402	Lama 12
22403	Lama 15
22405	Lama 20
22406	Lama 21
22407	Lama 22
22408	Lama 23
22409	Lama 24

Scatola multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE

Codice GIMA	LAMA RIMUOVI PUNTI IN ACCIAIO AL CARBONIO - STERILE	Minimo vendita
22420	Lama rimuovi punti in acciaio al carbonio	conf. da 100



22424

Manico senza CE



22426

Manico con CE e UKCA

Con CE	Senza CE	MANICI SWANN-MORTON IN ACCIAIO INOX	Compatibilità con lama
22425	22423*	Manico graduato inox n. 3	10, 11, 12, 15
22426	22424*	Manico graduato inox n. 4	20, 21, 22, 23, 24

*Conf. da 10

LAME E BISTURI PARAGON

LAME BISTURI "PARAGON" INOX - monouso sterili

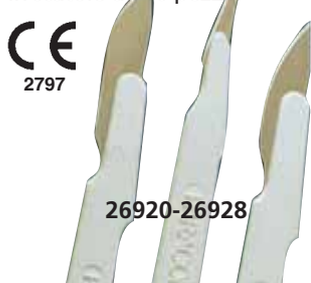
Lame in acciaio inox inglese di alta qualità, assicurano un'ottima affilatura ed un perfetto controllo durante il taglio. Confezionate singolarmente in lamina metallica. Sterilizzate a raggi gamma.



BISTURI "PARAGON" CON LAMA INOX - monouso sterili

La presa sull'impugnatura di plastica permette di effettuare incisioni lunghe e precise. Confezionati singolarmente in bustine sterili, con rinforzo a protezione della lama e in scatole da 10 pezzi.

MADE IN THE UK



26920-26928

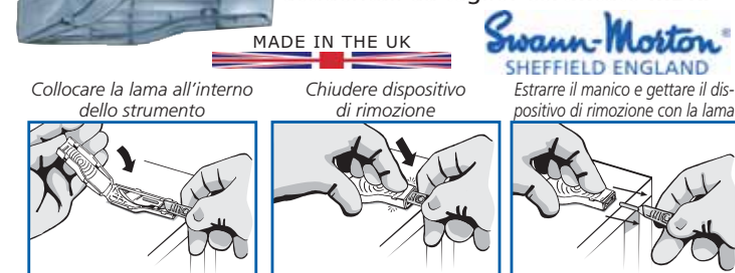
Lama conf. da 100	Bisturi conf. da 10	LAMA INOX STERILE
26901	26920	Lama 10
26902	26921	Lama 11
26903	26922	Lama 12
26904	26923	Lama 15T
26905	26924	Lama 20
26906	26925	Lama 21
26907	26926	Lama 22
26908	26927	Lama 23
26909	26928	Lama 24

Scatola multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, DK, NL, GR, PT, PL, FI, RU, NO, SE

RIMUOVI LAMA

- 22455 RIMUOVI LAMA - sterile - conf. da 50 pz.

Consente una rimozione facile e sicura di lame bisturi di tutte le dimensioni da entrambi i manici n. 3 e n. 4, riducendo le lesioni accidentali da taglio. Certificato MDR.



MANICO DI SICUREZZA

- 26915 MANICO DI SICUREZZA INOX n. 3 per lame 10-15
- 26916 MANICO DI SICUREZZA INOX n. 4 per lame 20-25

Manico innovativo che consente la rimozione a mani libere della lama in conformità a OSHA e CDC.

PREVIENE INFORTUNI DA TAGLIO CON LAME E IMPUGNATURE SICURE



Manico di sicurezza n. 3 per lame di sicurezza n. 10-15

CURETTE DERMATOLOGICHE GIMA STERILI MONOUSO



Le curette sono confezionate singolarmente in blister trasparenti

Curette sterili pronte all'uso che, essendo monouso, eliminano la necessità di riaffilatura e di sterilizzazione. Lama in acciaio inossidabile senza saldatura. Manico pratico ed ergonomico per facilitare la presa. Misura marchiata su ogni curette per agevolare l'identificazione. Ampia gamma di misure disponibili.

Aree cliniche: dermatologia, chirurgia, podologia, oncologia, veterinaria.

Scatola e istruzioni multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU, FI, SE, NL, RO, BG, HR, HU, NO, Arabo.

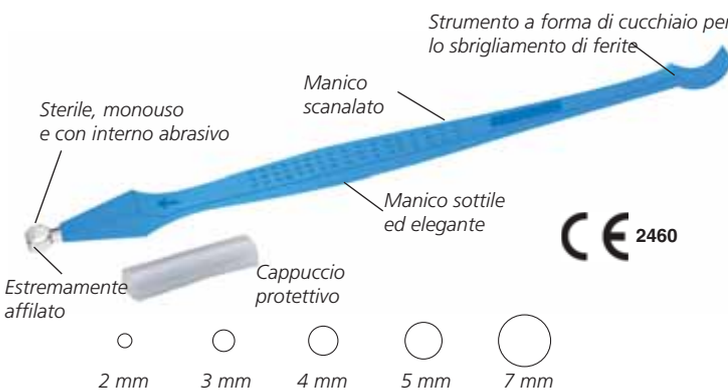
Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



22574

Codice GIMA	CURETTE DERMATOLOGICHE - STERILI	Minimo vendita
22572	Curette dermatologiche Ø 2 mm	conf. da 10
22573	Curette dermatologiche Ø 3 mm	conf. da 10
22574	Curette dermatologiche Ø 4 mm	conf. da 10
22575	Curette dermatologiche Ø 5 mm	conf. da 10
22577	Curette dermatologiche Ø 7 mm	conf. da 10

CURETTE DERMATOLOGICHE GIMA CON RASCHIETTO STERILI MONOUSO



Nuova curette dermatologica raccomandata dai dermatologi per cura della cute e delle ferite. Le curette sono confezionate singolarmente in blister trasparenti.

Aree cliniche: dermatologia, chirurgia, podologia, oncologia, veterinaria.

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU, FI, SE, NL, RO, BG, HR, HU, NO, Arabo.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.

Codice GIMA	CURETTE DERMATOLOGICHE CON RASCHIETTO - STERILI	Minimo vendita
22562	Curette dermatologiche con raschietto Ø 2 mm	conf. da 10
22563	Curette dermatologiche con raschietto Ø 3 mm	conf. da 10
22564	Curette dermatologiche con raschietto Ø 4 mm	conf. da 10
22565	Curette dermatologiche con raschietto Ø 5 mm	conf. da 10
22567	Curette dermatologiche con raschietto Ø 7 mm	conf. da 10

CURETTE PER BIOPSIA GIMA STERILI MONOUSO

Curette sterili pronte all'uso che, essendo monouso, eliminano la necessità di sterilizzazione.

Lama in acciaio inossidabile senza saldatura, manico scanalato per facilitare la presa e il controllo. Misura marchiata su ogni curette per agevolare l'identificazione.

Ampia gamma di misure disponibili. Le curette sono confezionate singolarmente in blister trasparenti.

Aree cliniche: dermatologia, ginecologia, podologia. 22590

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU, FI, SE, NL, RO, BG, HR, HU, NO, Arabo.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



Codice GIMA	CURETTE BIOPSIA - STERILI	Lunghezza lama mm	Minimo vendita
22580	Curette biopsia Ø 1 mm	8	conf. da 10
22581	Curette biopsia Ø 1,5 mm	8	conf. da 10
22582	Curette biopsia Ø 2 mm	8	conf. da 10
22583	Curette biopsia Ø 2,5 mm	8	conf. da 10
22584	Curette biopsia Ø 3 mm	8	conf. da 10
22585	Curette biopsia Ø 3,5 mm	8	conf. da 10
22586	Curette biopsia Ø 4 mm	8	conf. da 10
22587	Curette biopsia Ø 5 mm	8	conf. da 10
22588	Curette biopsia Ø 6 mm	8	conf. da 10
22589	Curette biopsia Ø 7 mm	8	conf. da 10
22590	Curette biopsia Ø 8 mm	8	conf. da 10



CURETTE DERMATOLOGICHE E PER BIOPSIA STIEFEL

Pronte all'uso, sterili, confezionate singolarmente. Dotate di lama in acciaio inossidabile molto affilata per tessuti soffici, con manico ergonomico in plastica per una presa migliore.



La misura è marchiata su ogni curette per agevolare l'identificazione.

Codice GIMA	Codice STIEFEL	CURETTE DERMATOLOGICHE - STERILI	Minimo vendita
22642	STIEF-CUR4	Curette dermatologiche Ø 4 mm	conf. da 10
22644	STIEF-CUR7	Curette dermatologiche Ø 7 mm	conf. da 10

Strumento monouso sterile per un'accurata biopsia della pelle. Lama in acciaio inossidabile e manico studiato per una presa migliore.



La misura è marchiata su ogni curette per agevolare l'identificazione.

Codice GIMA	Codice STIEFEL	CURETTE BIOPSIA - STERILI	Minimo vendita
22650	STIEF-BP2	Curette biopsia Ø 2 mm	conf. da 10
22651	STIEF-BP3	Curette biopsia Ø 3 mm	conf. da 10
22652	STIEF-BP35	Curette biopsia Ø 3,5 mm	conf. da 10
22653	STIEF-BP4	Curette biopsia Ø 4 mm	conf. da 10
22654	STIEF-BP5	Curette biopsia Ø 5 mm	conf. da 10
22655	STIEF-BP6	Curette biopsia Ø 6 mm	conf. da 10
22656	STIEF-BP8	Curette biopsia Ø 8 mm	conf. da 10

CURETTE DERMATOLOGICHE MONOUSO STERILI



Curette per dermatologia dotate di lama in acciaio inossidabile molto affilata per tessuti molli o deboli. Misura marchiata su ogni curette per un'agevole identificazione. Non necessitano di affilatura e sterilizzazione. Ampia gamma di misure disponibili.

Utilizzate nelle seguenti procedure chirurgiche: carcinoma basocellulare, verruche ed asportazioni di ogni altra neoplasia benigna della pelle in dermatologia, chirurgia, pediatria, veterinaria.

MADE IN JAPAN



Codice GIMA	CURETTE DERMATOLOGICHE	Minimo vendita
22602	Curette dermatologiche Ø 2 mm	conf. da 20
22603	Curette dermatologiche Ø 3 mm	conf. da 20
22604	Curette dermatologiche Ø 4 mm	conf. da 20
22605	Curette dermatologiche Ø 5 mm	conf. da 20
22606	Curette dermatologiche Ø 7 mm	conf. da 20



CURETTE PER BIOPSIA MONOUSO STERILI

Dotate di lama in acciaio inossidabile molto affilata e manico in plastica. Su ogni curette è marcata la misura per una più facile identificazione. Ideale per dermatologi, ginecologi, e podologi. Confezionate singolarmente in bustina sterile.

Senza otturatore	Con otturatore	CURETTE BIOPSIA - PUNCH	Lama mm	Minimo vendita
22610	22630	Curette biopsia Ø 1 mm	7	conf. da 20
22611	22631	Curette biopsia Ø 1,5 mm	7	conf. da 20
22612	22632	Curette biopsia Ø 2 mm	7	conf. da 20
22613	-	Curette biopsia Ø 2,5 mm	7	conf. da 20
22614	22634	Curette biopsia Ø 3 mm	7	conf. da 20
22615	-	Curette biopsia Ø 3,5 mm	7	conf. da 20
22616	22636	Curette biopsia Ø 4 mm	7	conf. da 20
22617	-	Curette biopsia Ø 5 mm	7	conf. da 20
22618	-	Curette biopsia Ø 6 mm	7	conf. da 20
22619	-	Curette biopsia Ø 8 mm	7	conf. da 20



Otturatore azionabile dall'esterno per facilitare il prelievo della biopsia



Il filo di lama senza giunte in acciaio inox assicura una superficie costantemente regolare di taglio, permettendo la qualità ottimale.

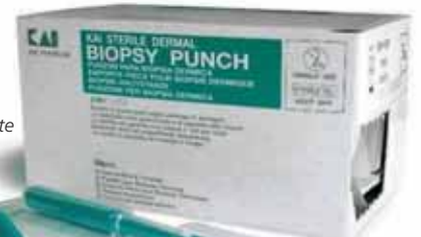
Lunghezza 7 mm



MADE IN JAPAN



Le curette sono confezionate singolarmente in blister trasparente resistente. Dispenser multilingue da 20 curette in: GB, FR, DE, ES, PT, JP.



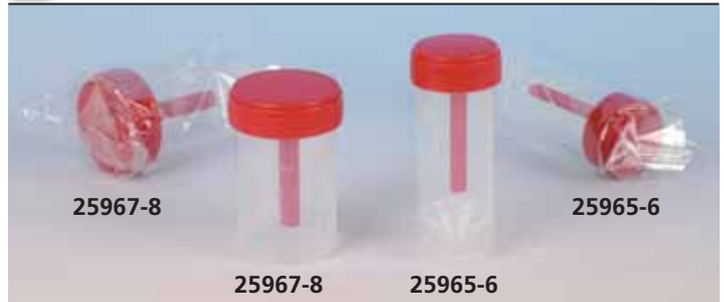
CONTENITORI URINE



Contenitori graduati per urine in polipropilene con tappo rosso a vite e etichetta traslucida.
1 manuale d'istruzioni multilingue in ogni confezione: GB, FR, IT, ES, PT

Codice GIMA	CONTENITORI URINE - sfusi	Minimo vendita
25958	Contenitore urine 120 ml	conf. da 300
CONTENITORI URINE - confezionati singolarmente		
25960	Contenitore urine 60 ml - camera bianca ISO8	conf. da 500
25961	Contenitore urine 60 ml - sterile	conf. da 500
25962	Contenitore urine 120 ml - camera bianca ISO8	conf. da 250
25963	Contenitore urine 120 ml - sterile	conf. da 250

CONTENITORI FECCI



Contenitori graduati per feci Coprotainer® in polipropilene con tappo rosso a vite e etichetta traslucida, confezionati singolarmente.

Codice GIMA	CONTENITORI FECCI - confezionati singolarmente	Minimo vendita
25965	Contenitore feci 30 ml - camera bianca ISO8	conf. da 500
25966	Contenitore feci 30 ml - sterile	conf. da 500
25967	Contenitore feci 60 ml - camera bianca ISO8	conf. da 500
25968	Contenitore feci 60 ml - sterile	conf. da 500

PADELLA IN PLASTICA - URINALE



- **25979 PADELLA IN PLASTICA** - conf. da 20 pz. Fabbricata in polipropilene e confezionata singolarmente.
 - **25978 URINALE UOMO IN PLASTICA 1.000 ml** - conf. da 60 pz. Fabbricato in polietilene e confezionato singolarmente.
- Sia la padella che l'urinale dispongono di una confezione multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, GR, SE.

CONTENITORI URINE 24H



Contenitori graduati per urine 24 h in polietilene.
1 manuale d'istruzioni multilingue in ogni confezione: GB, FR, IT, ES, PT

Codice GIMA	CONTENITORI URINE 24H	Minimo vendita
25980	Bottiglia 2.500 ml	conf. da 30
25981	Contenitore 2.000 ml con impugnatura ergonomica	conf. da 54
25982	Tanica 2.500 ml	conf. da 30
25984	Tanica 3.000 ml con sistema di aspirazione per provette sottovuoto e impugnatura ergonomica	conf. da 30

CONTENITORI CONFEZIONATI SINGOLARMENTE - LINEA FARMACIA



Contenitori graduati sterili per urine e feci
Contenitori sterili confezionati singolarmente con etichetta di carta (25987) o satinata (25969, 25997) e tappo a vite, in scatola singola.

Tanica urina graduata 24 H

Tanica in polietilene per la raccolta delle urine per 24 ore, in scatola singola.

Provetta sterile per urine e provetta sottovuoto

Provetta confezionata singolarmente con etichetta di carta, in scatoletta singola. Graduata 0,5, 1, 2,5, 5, 10 ml. Tutti gli articoli presentano una confezione multilingue: GB, FR, IT, ES.

Codice GIMA	CONTENITORI	Materiale	Minimo vendita
25987	Contenitore urine 120 ml - tappo rosso	Polipropilene	conf. da 100
25969	Contenitore urine 120 ml - tappo giallo	Polipropilene	conf. da 100
25975	Provetta sottovuoto urine 10 ml	Polipropilene	conf. da 100
25990	Provetta urine 12 ml	Polistirolo	conf. da 100
25995	Tanica urine 24 h 2.500 ml	Polietilene	conf. da 27
25997	Contenitore feci 60 ml	Polipropilene	conf. da 100

VASSOI E BACINELLE IN PLASTICA - AUTOCLAVABILI A 135°C



VASSOI E BACINELLE IN PLASTICA - autoclavabili centinaia di volte
 Utili per la protezione e la consegna di strumenti sterili nelle sale operatorie, per contenere soluzioni detergenti e per la somministrazione di farmaci e fluidi.

4 valide ragioni per scegliere la gamma di contenitori in plastica:

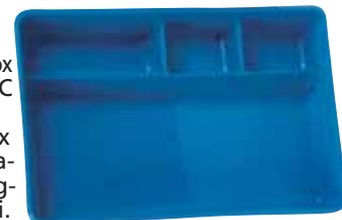
- 50% più economici dei modelli in acciaio inox
- autoclavabili illimitatamente a 135°C
- design moderno e accattivante
- più leggeri dei modelli in acciaio inox

Realizzati in polipropilene, un materiale facile da pulire e resistente alla maggior parte dei prodotti chimici sanitari.

- 26630 SCODELLINO 60xh 40 mm - graduato 50 ml
- 26631 SCODELLINO 80xh 60 mm - graduato 200 ml
- 26632 SCODELLINO 100xh 70 mm - graduato 300 ml
- 26633 SCODELLINO 150xh 70 mm - graduato 500 ml
- 26635 BACINELLA 200xh 45 mm - graduata 500 ml
- 26636 BACINELLA 250xh 55 mm - graduata 750 ml

Con rigonfiamenti speciali sul bordo per prevenire fenomeni di "vuoto" durante la sterilizzazione

- 26638 VASSOIO PER STRUMENTI 200x150x51 mm
- 26639 VASSOIO PER STRUMENTI 300x250x52 mm
- 26640 VASSOIO A SCOMPARTI 270x180x41 mm



26640

VASSOI E BACINELLE VALUE IN PLASTICA - AUTOCLAVABILI A 134°C

Linea economica di prodotti riutilizzabili in plastica.

Realizzati in polipropilene, facili da pulire e resistenti alla

maggioranza dei prodotti chimici sanitari.

Autoclavabili a 121°C (15 min), 126°C (10 min) o 134°C (3 min).



37702

37701

- 37701 CAPSULA 63x42 mm - 90 ml
- 37702 CAPSULA 90x60 mm - 240 ml



37705-250 ml

37706-500 ml

37707-1000 ml

37708-1500 ml

- 37705 BACINELLA RENIFORME 6" 155x75 mm
- 37706 BACINELLA RENIFORME 8" 205x100 mm
- 37707 BACINELLA RENIFORME 10" 260x125 mm
- 37708 BACINELLA RENIFORME 12" 306x140 mm



37710

37711

- 37710 CARAFFA GRADUATA 500 ml
- 37711 CARAFFA GRADUATA 1.000 ml
- 37712 CARAFFA GRADUATA 2.000 ml

Graduazione in rilievo per una lettura facilitata.



37715

- 37715 VASSOIO DA LABORATORIO 375x300xh 75 mm



37717

- 37717 VASSOIO A SCOMPARTI 266x175xh 42 mm



37718

- 37718 CONTENITORE PER STRUMENTI 220x150xh 70 mm

Fornito di coperchio aderente alla scanalatura del contenitore per evitare fuoriuscita di materiale.

VASSOI/BACINELLE DI CARTA DI CELLULOSA RICICLATA - IDROREPELLENTI

Contenitori monouso per urina e liquidi, realizzati in carta di cellulosa riciclata, faldoni di carta e adiuvanti. Sicuri, puliti, atossici e senza lattice. Certificato di biocompatibilità in conformità a ISO 10993-10:2010. Sterilizzabili con procedura ETO standard. Istruzioni ed etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE.

Materiale:
 Uso previsto:
 Resistenza:
 Smaltimento:
 Dispositivo medico:

CARATTERISTICHE TECNICHE

pasta di carta modellata
 contenimento e trasporto urina, sangue, vomito
 36 ore all'acqua, 4 ore ai liquidi organici
 biodegradabili
 MDR 2017/745 - Classe I non sterili

USO MEDICO



26645

- 26645 BACINELLA RENIFORME MONOUSO 0,65 l - conf. da 300
 Dimensioni: 24,7x12,2x4,4 cm



CE

37680

- 37680 BACINELLA MONOUSO 3l - conf. da 100
 Dimensioni: 29,9x25,4x10,2 cm



37681

- 37681 CARAFFA GRADUATA MONOUSO 1,5 l - conf. da 150
 Dimensioni: 23,9x16,7x11,6 cm



37682

- 37682 ORINATOIO MASCHILE PORTATILE MONOUSO 0,9 l - conf. da 100
 Dimensioni: 26x11,5x11 cm

BACINELLE INOX - AUTOCLAVABILI 121°C

Bacinelle con bordi tondi

26642

26644

26641

26643

BACINELLE RENIFORMI ECONOMICHE IN ACCIAIO INOX
Bacinelle reniformi INOX, autoclavabili a 121°C con uno spessore di 0,5 mm.

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI ECONOMICHE IN ACCIAIO INOX	Capacità
26641	Bacinella reniforme 6" - 162x77x31 mm	190 ml
26642	Bacinella reniforme 8" - 207x98x39 mm	400 ml
26643	Bacinella reniforme 10" - 247x122x43 mm	600 ml
26644	Bacinella reniforme 12" - 309x149x59 mm	1.500 ml

SECCHI CON COPERCHIO - INOX

- 26574 CATINO PER COMODE CON COPERCHIO 5 l
- Ø 307xh 167 mm
 - 26576 SECCHIO CON COPERCHIO 12 l
- Ø 290xh 300 mm
 - 26577 SECCHIO CON COPERCHIO 15 l
- Ø 322xh 307 mm
- Secchi in acciaio INOX AISI 304 autoclavabili a 121°C.



26574



26576

26577

BACINELLE RENIFORMI INOX AISI 304 - 18/8 - SPESSORE 0,6 mm - AUTOCLAVABILI 121°C

Bordi bassi

26610

Bordi bassi

26611

Bordi tondi

26612

Autoclavabili a 121°C

26580

26581

26582

Bordi tondi

Autoclavabili a 121°C

26584

26585

26589

Bordi tondi

Autoclavabili a 121°C

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI BORDO BASSO	Capacità
26610	Bacinella - 207x128xh 33 mm	480 ml
26611	Bacinella - 254x141xh 33 mm	750 ml
26612	Bacinella - 280x141xh 40 mm	1.600 ml

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI BORDO ALTO	Capacità
26580	Bacinella - 162x77x31 mm	190 ml
26581	Bacinella - 207x98x39 mm	400 ml
26582	Bacinella - 247x122x43 mm	600 ml
26583	Bacinella - 309x149x59 mm	1.500 ml

Codice GIMA	BACINELLE RENIFORMI BORDO ALTO CON COPERCHIO*	Capacità
26584	Bacinella - 200x95x35 mm	300 ml
26585	Bacinella - 247x122x43 mm	600 ml
26589	Bacinella - 309x149x59 mm	1.500 ml

*Coperchio spesso 0,5 mm

CATINI E CAPSULE IN ACCIAIO INOX AISI 304 - 18/8 - AUTOCLAVABILI 121°C

26586

26587

26621

26622

26618

26619

26616

26617

Codice GIMA	CATINI	Capacità
26586	Ø 310xh 72 mm - basso	3 l
26588	Ø 405xh 95 mm - basso	7 l
26587	Ø 318xh 84 mm - alto	4 l

Codice GIMA	CAPSULE TONDE	Capacità
26595	Ø 107xh 56 mm	325 ml
26596	Ø 158xh 75 mm	940 ml
26621	Ø 208xh 84 mm	1.940 ml
26622	Ø 258xh 92 mm	3.200 ml

Codice GIMA	CAPSULE FONDO PIANO CON BECCO	Capacità
26616	Ø 56xh 32 mm	50 ml
26617	Ø 88xh 46 mm	170 ml
26618	Ø 128xh 60 mm	450 ml
26619	Ø 158xh 75 mm	940 ml

VASSOI E BACINELLE IN ACCIAIO INOX - AUTOCLAVABILI 121°C - AISI 304



VASSOI E BACINELLE IN ACCIAIO INOX
In acciaio INOX AISI 304 con uno spessore minimo di 0,6 mm.

Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI ANGOLI RETTANGOLARI
Senza coperchio	
26603	306x196xh 50 mm
26604	355x254xh 50 mm
26597	380x304xh 50 mm
26598	440x320xh 64 mm
Con coperchio	
26607	306x196xh 50 mm
26608	355x254xh 50 mm
26609	440x320xh 64 mm
Perforati con coperchio	
26646	223x126x h 45 mm
26647	355x254x h 50 mm

Forniti con coperchio



Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI ANGOLI ROTONDI
Senza coperchio	
26599	223x126xh 45 mm
26602	264x172xh 47 mm
Con coperchio	
26605	223x126xh 45 mm
26606	264x172xh 47 mm

Codice GIMA	VASSOI STRUMENTI DENTALI
26600	208x109x h 15 mm
VASSOI STRUMENTI	
26601	210x160x h 25 mm
26629	313x218x h 31 mm

Codice GIMA	VASSOI MAYO - BORDI BASSI
Non perforati	
26613	254x165x h 18 mm
26614	350x252x h 16 mm
26615	432x295x h 19 mm
Perforati	
26651	350x252x h 16 mm



• 26573 PADELLA ROTONDA+COPERCHIO - manico lineare - Ø 300xh 85 mm

PORTACOTONE CON COPERCHIO
 • 26623 PORTACOTONE - 0,5 l - Ø 102x65 mm
 • 26624 PORTACOTONE - 1 l - Ø 103x126 mm
 • 26625 PORTACOTONE - 2 l - Ø 127x161 mm

• 26626 PORTAPINZE - Ø 55xh 140 mm
 • 26627 PORTAPINZE - Ø 55xh 180 mm
 • 26628 PORTATERMOMETRI - Ø 33xh 80 mm
 • 26620 BICCHIERE MEDICINE - 60 ml - Ø 53xh 53 mm



• 26590 PADELLA TIPO FRACTURE - con anello - 418x292x85 mm

• 26594 PADELLA TIPO FRACTURE - con manico tubolare - 418x292x85 mm

• 26593 PADELLA TIPO PERFECTION 354x289x97 mm



• 26578 URINALE MASCHILE - 1,2 l

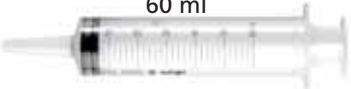
• 26579 URINALE FEMMINILE - 1,2 l

• 26591 URINALE MASCHILE VERTICALE Ø 114x220 mm - 1,5 l

SIRINGHE IPODERMICHE 3 PEZZI CON E SENZA AGO

Dispositivi medicali di alta qualità in grado di garantire un ottimo livello di sicurezza. Le siringhe ipodermiche INJ/LIGHT sono state realizzate in conformità ai maggiori standard internazionali e rispettano la Direttiva Europea.

La fabbricazione rispetta i requisiti delle norme UNI EN ISO 9001/2015 - UNI EN ISO 13485/2016.

SIRINGHE SENZA AGO			
Codice GIMA	Capacità		Minimo vendita
CONO LUER LOCK			
23806	1 ml		conf. da 100
23807	5 ml		conf. da 100
23808	10 ml		conf. da 100
23809	20 ml		conf. da 50
23810	30 ml		conf. da 50
23811	60 ml		conf. da 25
CONO LUER CENTRALE			
23813	3 ml		conf. da 100
23814	5 ml		conf. da 100
23815	10 ml		conf. da 100
23812	20 ml		conf. da 50
CONO LUER ECCENTRICO			
23816	10 ml		conf. da 100
23817	20 ml		conf. da 50
23819	60 ml		conf. da 25
CONO LUER CATETERE			
23820	60 ml		conf. da 20
23821	100 ml		conf. da 25




La linea INJ/LIGHT è completamente atossica e apirogena. Le siringhe sono realizzate in polipropilene trasparente con graduazione nera e confezionate individualmente in blister. Aghi con tripla affilatura in acciaio inossidabile AISI 304. Confezione multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA.

SIRINGHE CON AGO			
Codice GIMA	Capacità	Ago assemblato	Minimo vendita
CONO LUER CENTRALE			
23822	1 ml - tuberculina	26G - 0,45x13 mm	conf. da 100
23824	2,5 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 100
23825	2,5 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 100
23827	5 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 100
23828	5 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 100
23830	10 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 100
23831	10 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 100
23832	20 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 50



SIRINGHE CON AGO DI SICUREZZA			
Codice GIMA	Capacità	Ago assemblato	Minimo vendita
CONO LUER CENTRALE			
23835	2,5 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 100
23836	5 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 100
23837	10 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 50
23838	10 ml	22G - 0,7x32 mm	conf. da 50



CONTRO LE PUNTURE ACCIDENTALI

CONO LUER ECCENTRICO CON AGO			
Codice GIMA	Capacità	Ago assemblato	Minimo vendita
23833	10 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 100
23834	20 ml	21G - 0,8x38 mm	conf. da 50




STERILE EO

PHT

LATEX

CE 1370

Dispositivo medico classe IIa

AGHI IPODERMICI E SET INFUSIONE - STERILI

Gamma di aghi ipodermici e set per infusione che assicurano un trauma minimo durante la penetrazione grazie alla tripla affilatura.

Tutti gli elementi dell'ago sono trattati specificamente per garantire un'iniezione indolore. Aghi in acciaio inox AISI 304 totalmente atossici e apirogeni.

Ago ipodermico



23793

Ago di sicurezza ipodermico

Gli aghi sono dotati di cono Luer-slip, valido per siringhe Luer-slip o Luer-lock. Gli aghi dei set per infusione sono dotati di alette morbide e flessibili. Tubo in PVC 30 cm con attacco luer lock. Confezionati in blister individuali.

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, RU (set infusione), GB, IT, ES, PT (aghi ipodermici).

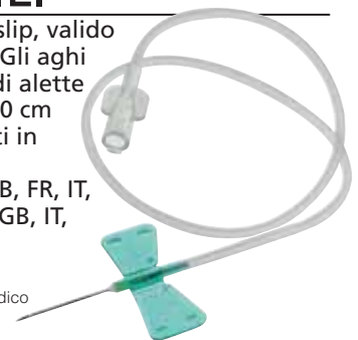


STERILE EO

LATEX

CE 1370

Dispositivo medico classe IIIa



AGHI IPODERMICI				
Standard	Sicurezza	Ago	Colore	Minimum order
23750	23790	18G - 1,2x38 mm	● Rosa	conf. da 100
23751	23791	19G - 1,1x38 mm	● Crema	conf. da 100
23753	-	20G - 0,9x38 mm	● Giallo	conf. da 100
23755	23793	21G - 0,8x38 mm	● Verde	conf. da 100
23757	-	22G - 0,7x32 mm	● Nero	conf. da 100
23758	23794	23G - 0,6x25 mm	● Turchese	conf. da 100
23760	-	25G - 0,5x16 mm	● Arancione	conf. da 100
23761	-	26G - 0,45x13 mm	● Marrone	conf. da 100
23762	-	27G - 0,4x13 mm	● Grigio	conf. da 100

SET INFUSIONE				
Standard	Sicurezza	Ago	Colour	Minimo vendita
23766	-	19G - 1,1x19 mm	● Crema	conf. da 100
23767	-	20G - 0,9x19 mm	● Giallo	conf. da 100
23768	23774	21G - 0,8x19 mm	● Verde	conf. da 100
23769	-	22G - 0,7x19 mm	● Nero	conf. da 100
23770	23776	23G - 0,6x19 mm	● Turchese	conf. da 100
23771	-	25G - 0,5x19 mm	● Arancione	conf. da 100

AGHI IPODERMICI TERUMO® AGANI™ - STERILI

Aghi ipodermici sterili monouso, adatti per un'ampia gamma di applicazioni. La geometria speciale dell'affilata punta a lancetta facilita la penetrazione nella cute e contribuisce a ridurre il trauma. La cannula rivestita in silicone scivola e penetra agevolmente, senza effetto di attrito. L'affidabilità e la facilità di impiego aumentano la sicurezza e il benessere del paziente:



L'angolo molto inclinato della breve smussatura comporta una lunghezza più ridotta della smussatura dell'ago, riducendo il rischio di perforazione vascolare. Attacco in polipropilene, ago in acciaio inox. L'attacco con codice colore ISO consente di riconoscere il diametro dell'ago. Classe IIa. MDR 2017/745.

Durata a scaffale alla data di produzione: 5 anni. Confezionati singolarmente in blister. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, BG, RO, FI, NO, SE, DK, CZ, SK, SI, RS, EE, LV, LT, TR, RU.

AGHI IPODERMICI AGANI™				
Codice GIMA	Codice TERUMO®	Ago	Colore	Minimo vendita
37600	AN*1838R1	18Gx1 1/2" - 1,2x38 mm	● rosa	conf. da 100
37605	AN*2138R1	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	● verde	conf. da 100
37607	AN*2232R1	22Gx1 1/4" - 0,7x32 mm	● nero	conf. da 100
37609	AN*2325R1	23Gx1" - 0,6x25 mm	● blu	conf. da 100
37610	AN*2332R1	23Gx1 1/4" - 0,6 x 32 mm	● blu	conf. da 100
37611	AN*2425R1	24Gx1" - 0,55 x 25 mm	● viola	conf. da 100
37612	AN*2516R1	25Gx5/8" - 0,5 x 16 mm	● arancio	conf. da 100
37613	AN*2525R1	25Gx1" - 0,5 x 25 mm	● arancio	conf. da 100
37616	AN*2719R1	27Gx3/4" - 0,4 x 19 mm	● grigio	conf. da 100
37617	AN*3013R1	30Gx1/2" - 0,3 x 13 mm	● giallo	conf. da 100



SIRINGHE 3 PARTI TERUMO® CON O SENZA AGO

Siringhe 3 parti sterili e monouso, con o senza ago ipodermico sterile precollegato. Servono per aspirare fluidi o sangue o per iniettare fluidi nel corpo umano subito dopo il riempimento. Attacco in polipropilene e masterbatch, cannula in acciaio inox. Senza lattice.

Il corpo cilindrico trasparente facilita l'individuazione di bolle d'aria e la stampa chiara consente il dosaggio preciso.

Classe IIa, Dispositivo medico conforme a MDR 2017/745.

Durata a scaffale dalla data di produzione: 5 anni.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, BG, RO, FI, NO, SE, DK, CZ, SK, SI, RS, EE, LV, LT, TR, RU.

SIRINGHE TERUMO® SENZA AGO - STERILI			
Codice GIMA	Codice TERUMO®	Capacità LUER LOCK CONCENTRICO	Minimo vendita
37630	MDSS03LE	3 ml	conf. da 100
37632	SS*05LE1	5 ml	conf. da 100
37634	SS*10LE1	10 ml	conf. da 100
37635	SS+20L1	20 ml	conf. da 50
37637	SS*30L1MP	30 ml	conf. da 25
37638	SS+50L1	50 ml - trasparente Corpo cilindrico polipropilene	conf. da 25
LUER SLIP CONCENTRICO			
37640	MDSS01SE	1 ml - Tuberculina	conf. da 100
37641	MDSS03SE	2,5 ml	conf. da 100
37643	MDSS05SE	5 ml	conf. da 100
LUER SLIP ECCENTRICO			
37645	MDSS10ESE	10 ml	conf. da 100
37646	MDSS20ESE	20 ml	conf. da 50
PUNTA CATETERE			
37648	SS+50C1	50 ml	conf. da 25

SIRINGHE TERUMO® CON AGO - STERILI				
Codice GIMA	Codice TERUMO®	Capacità	Ago assemblato	Minimo vendita
37652	SS*02SE21381	2,5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x40 mm	conf. da 100
37653	SS*02SE22381	2,5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	conf. da 100
37654	MDSS03S2138E	3 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38mm	conf. da 100
37655	MDSS05S2238E	5 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	conf. da 100
37656	MDSS05S2332E	5 ml	22Gx1 1/2" - 0,7x38 mm	conf. da 100
37659	MDSS10S2138E	10 ml	21Gx1 1/2" - 0,8x38 mm	conf. da 100
TUBERCOLINA				
37662	MDSS01S2613E	1 ml	26Gx1/2" - 0,45x13 mm	conf. da 100
LUER TUBERCOLINA				
37664	MDSS01S2516E	1 ml	25Gx5/8" - 0,5x16 mm	conf. da 100



CUSCINO INIEZIONI INTRAMUSCOLARI

• 23797 CUSCINO INDOSSABILE PER ESERCITAZIONE INIEZIONI INTRAMUSCOLARI - con laccetto
Cuscino per esercitarsi a eseguire iniezioni intramuscolari, dotato di laccetto per il fissaggio intorno all'arto durante l'esercitazione. Per aumentare il realismo dell'operazione, il modulo è suddiviso in cute, strato muscolare e cornice esterna. Superficie in silicone con spugna interna, base in plastica.



SIRINGHE BD EMERALD™

Ecologiche
30% di materiale in meno rispetto alle altre siringhe

Flangia
Per un maggiore comfort e una migliore stabilità

Top stantuffo ruvido
Riduce lo slittamento in fase di somministrazione

CE 0318

Stopper verde e graduazione in grassetto
Per dosare in maniera accurata

Corpo trasparente
Consente di visualizzare il fluido

Anello di ritenzione robusto
Previene la fuoriuscita accidentale dello stantuffo

Codice GIMA	Codice BD	Capacità	AGO	Minimo vendita
SIRINGHE BD EMERALD™				
SIRINGHE SENZA AGO - LUER SLIP PUNTA CENTRALE				
23863	307727	2 ml		conf. da 100 pz.
23864	307731	5 ml		conf. da 100 pz.
23865	307736	10 ml		conf. da 100 pz.
SIRINGHE CON AGO - LUER SLIP PUNTA CENTRALE				
23868	307728	2 ml	22G - 0,7x30 mm	conf. da 100 pz.
23869	307733	5 ml	22G - 0,7x30 mm	conf. da 100 pz.
23870	307737	10 ml	21G - 0,8x40 mm	conf. da 100 pz.

SIRINGHE BD PLASTIPAK™

CE 0050

23873



23878

Codice GIMA	Codice BD	Capacità	MODELLO	Minimo vendita
SIRINGHE BD PLASTIPAK™				
SIRINGHE SENZA AGO - LUER LOCK				
23873	301229	30 ml	Luer - lock	conf. da 60 pz.
23874	300865	50 ml	Luer - lock	conf. da 60 pz.
SIRINGHE SENZA AGO - CONO CATETERE				
23877	300867	50 ml	Cono catetere	conf. da 60 pz.
23878	300605	100 ml	Cono catetere	conf. da 25 pz.

AGHI BD MICROLANCE™

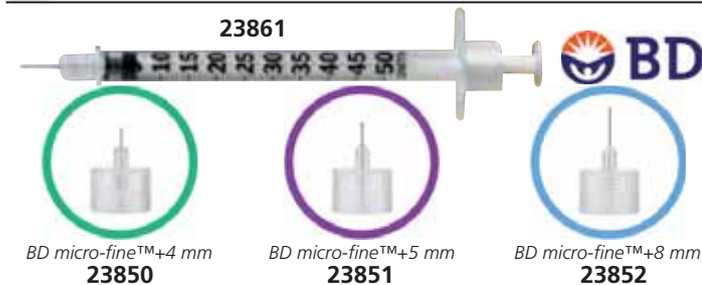
Codice GIMA	Codice BD	AGHI BD MICROLANCE™	Minimo vendita
23739	304622	18G - 1,20x40 mm - rosa	conf. da 100 pz.
23740	301500	19G - 1,10x40 mm - bianco	conf. da 100 pz.
23741	301300	20G - 0,90x40 mm - giallo	conf. da 100 pz.
23742	304432	21G - 0,80x40 mm - verde	conf. da 100 pz.
23743	300900	22G - 0,70x30 mm - nero	conf. da 100 pz.
23744	300800	23G - 0,60x25 mm - blu	conf. da 100 pz.
23745	300600	25G - 0,50x16 mm - arancio	conf. da 100 pz.
23746	303800	26G - 0,45x13 mm - marrone	conf. da 100 pz.
23747	300635	27G - 0,40x13 mm - grigio	conf. da 100 pz.
23748	304000	30G - 0,29x13 mm - giallo	conf. da 100 pz.



CE 0050

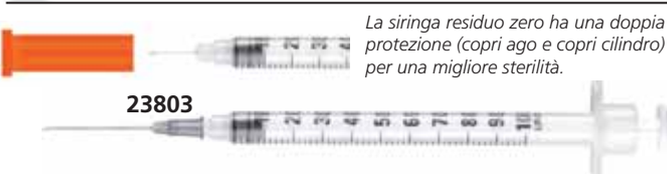


SIRINGHE ED AGHI DA INSULINA BD MICRO-FINE™



Codice GIMA	Codice BD	AGHI BD MICRO-FINE™	Minimo vendita
23850	320140	Aghi Micro-fine BD 4 mm - 32 G	conf. da 100 pz.
23851	320594	Aghi Micro-fine BD 5 mm - 31 G	conf. da 100 pz.
23852	320592	Aghi Micro-fine BD 8 mm - 31 G	conf. da 100 pz.
<i>Compatibili con la maggior parte delle penne da insulina disponibili sul mercato (Sanofi-Aventis, Eli Lilly, Novo Nordisk, Owen Mumford)</i>			
SIRINGHE BD MICRO-FINE™			
23860	324826	Siringhe Micro-Fine BD 0,3 ml - 8 mm - 30G	conf. da 100 pz.
23861	324825	Siringhe Micro-Fine BD 0,5 ml - 8 mm - 30G	conf. da 100 pz.

SIRINGHE DA INSULINA



La siringa residuo zero ha una doppia protezione (copri ago e copri cilindro) per una migliore sterilità.

Fornite con ago staccabile o ago fisso, entrambi a residuo zero. Le siringhe da insulina con ago fisso hanno l'ago direttamente attaccato al corpo della siringa e forniscono una doppia protezione (copri ago e copri cilindro) per una sterilità ottimale. Atossiche e apirogene, fatte in polipropilene trasparente con scala graduata per insulina. Aghi in acciaio inossidabile AISI 304 con triplo affilamento.

Codice GIMA	SIRINGA DA INSULINA A RESIDUO ZERO - AGO STACCABILE	Minimo vendita
23802	Siringa da Insulina 1ml - 25G - 0,5x16 mm	conf. da 100 pz.
23803	Siringa da Insulina 1ml - 27G - 0,4x13 mm	conf. da 100 pz.
SIRINGA DA INSULINA A RESIDUO ZERO - AGO FISSO		
23805	Siringa da Insulina 0,5ml - 30G - 0,3x8 mm	conf. da 100 pz.

AGHI PER PENNE DA INSULINA

Scatola multilingua: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, Arabo



STERILE EO

CE 0197

Aghi monouso sterili da usare con le penne da insulina, per adulti e bambini affetti da diabete mellito. Grazie ad una speciale pellicola in silicone e ad una punta estremamente sottile, questi aghi garantiscono un'iniezione indolore e poco fastidiosa. Apirogeni. Rimborsabili SSN.

Codice GIMA	AGHI PER PENNE DA INSULINA GIMA - UNIVERSALI	Minimo vendita
23840	Aghi per penne da insulina GIMA 4 mm - 32G	conf. da 100 pz.
23841	Aghi per penne da insulina GIMA 5 mm - 31G	conf. da 100 pz.
23842	Aghi per penne da insulina GIMA 6 mm - 31G	conf. da 100 pz.
23843	Aghi per penne da insulina GIMA 8 mm - 31G	conf. da 100 pz.
<i>Compatibili con la maggior parte delle penne da insulina presenti sul mercato (Sanofi-Aventis, Novo Nordisk, Eli Lilly, Owen Mumford)</i>		

AGHI PER MESOTERAPIA, SCLEROTERAPIA E FILLER MESO-RELLE



AGHI IPODERMICI MESO-RELLE

Gli aghi ipodermici monouso Meso-relle sono estremamente affilati per agevolare la penetrazione. Cannula in acciaio inox AISI 304 e connettore per siringa in polipropilene.

Sterilizzati con ossido di etilene. Confezionati in blister singolo realizzato con carta medicale.

MADE IN JAPAN



Codice GIMA	AGHI LUER MESOTERAPIA				Minimo vendita
	Calibro	Ø mm	Lunghezza mm	Colore	
23670	27G	0,40	4	grigio	conf. da 100
23671	27G	0,40	6	grigio	conf. da 100
23672	30G	0,30	4	giallo	conf. da 100
23673	30G	0,30	6	giallo	conf. da 100
23674	31G	0,26	4	azzurro	conf. da 100
23675	31G	0,26	6	azzurro	conf. da 100
23676	32G	0,23	4	rosa	conf. da 100
23677	32G	0,23	6	rosa	conf. da 100
23678	33G	0,20	4	verde	conf. da 100

AGHI LUER SCLEROTERAPIA/FILLER					
23679	27G	0,40	12	grigio	conf. da 100
23680	30G	0,30	12	giallo	conf. da 100
23682	31G	0,26	12	azzurro	conf. da 100
23684	32G	0,23	12	rosa	conf. da 100

AGHI LUER FILLER					
23686	27G	0,40	40	grigio	conf. da 100
23687	30G	0,30	25	giallo	conf. da 100
23688	30G	0,30	40	giallo	conf. da 100

MICRO-MESOTERAPIA



23690

23691

23694

MICRO-MESOTERAPIA MESO-RELLE

La Microterapia, evoluzione della mesoterapia, è una recente tecnica utilizzata per somministrare medicinali tramite iniezione intradermica superficiale; si aggiunge ad altre tecniche quali le iniezioni intramuscolari, intraveneree e sottocutanee.



Dispositivo monouso a forma di cono rovesciato con al centro un ago speciale ultrafine

Codice GIMA	AGHI MICRO-MESOTERAPIA - STERILI					Minimo vendita
	Tipo	Calibro	Ø mm	Lungh. mm	Colore	
23690	Ago	27G		2,5	bianco	conf. da 25
23691	Ago	30G		2,5	giallo	conf. da 25
23694	S.i.T.*	31G	0,26	2,5	bianco	conf. da 25

*Skin Injection Therapy (Terapia a iniezione cutanea)

MULTINIETTORI MESO-RELLE



23703

23701

23700

CONNETTORI MULTINIETTORI MESO-RELLE

I connettori multiniettori monouso per mesoterapia Meso-relle sono sterilizzati con ossido di etilene. Confezionati in blister singoli e trasparenti, sono privi di colore in modo da consentire una visualizzazione completa del contenuto e resistono perfettamente ad elevati livelli di pressione.



Codice GIMA	CONNETTORI MULTINIETTORI			Minimo vendita
	Tipo	Connettori	Taper	
23700	Lineare	3	Luer	conf. da 50
23701	Lineare	5	Luer	conf. da 50
23703	Circolare	5	Luer	conf. da 50

AGHI CANNULA OPTIVA® MONOVIA O A DOPPIA VIA - RADIOPACHI

Alta portata

sottile parete in poliuretano a prova di colpi e cateteri FEP radiopachi

Facile e sicuro da maneggiare

corpo con nervature e indicatore con parte smussa rivolta verso l'alto

Aspirazione ago in vena

tappo rimovibile

Ingresso laterale igienico con design Snap

Cap per ridurre il disturbo al catetere durante l'uso della valvola di iniezione

Stabilizzazione

AGO CANNULA MONOVIA OPTIVA® - STERILE

Facile introduzione in vena l'ago introduttore con punta affilatissima a V riduce la forza di penetrazione del 25-30%

Fissaggio sicuro e confort del paziente raccordo lungo per abbondanti suture o cerotti



Visualizzazione reflusso camera di reflusso trasparente

Codice GIMA	Codice Smiths	AGO CANNULA MONOVIA			Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Colore	
23720	5064-AI	18G	45 mm (1 3/4")	Verde	conf. da 50
23721	5066-AI	20G	32 mm (1 1/4")	Rosa	conf. da 50
23722	5060-AI	22G	25 mm (1")	Blu	conf. da 50



Codice GIMA	Codice Smiths	AGO CANNULA A DOPPIA VIA			Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Colore	
23730	1018-AI	18G	45 mm (1 3/4")	Verde	conf. da 50
23731	1020-AI	20G	32 mm (1 1/4")	Rosa	conf. da 50
23732	1022-AI	22G	25 mm (1")	Blu	conf. da 50

AGHI CANNULA BD VENFLON™ IV - STERILI

AGHI CANNULA BD VENFLON™

Aghi cannula con connessione Luer-lock collegata all'attacco di controllo del flusso. Appositamente studiati per un accesso periferico venoso del paziente per idratazione, alimentazione, somministrazione di farmaci, trasfusioni e monitoraggio.

Funzione Flashback - Al momento dell'introduzione in vena, il flusso di sangue è visibile tramite il flashback nel raccordo della cannula



Scatola e manuale multilingue



Codice GIMA	Codice BD	CATETERI BD VENFLON™				Minimo vendita
		Calibro	Calibro mm	Portata	Colore	
23715	391453	18G	45 mm (1 3/4")	80	Verde	conf. da 50
23716	391452	20G	32 mm (1 1/4")	54	Rosa	conf. da 50
23717	391451	22G	25 mm (1")	31	Blu	conf. da 50



23716



SET INFUSIONE

SET PER INFUSIONE

Comprende: perforatore in ABS con presa d'aria, camera in PVC da 6 cm, tubo in PVC da 150 cm, rotella in ABS, attacco luer lock in ABS senza ago, punto iniezione senza lattice. Sterilizzato all'ossido di etilene.

- 26062 SET INFUSIONE A Y - sacchetto - conf. da 500 (20 sacche da 25)
- 26069 SET INFUSIONE - sacchetto - conf. da 500
- 26064 SET INFUSIONE - blister - conf. da 360 (18 sacche da 20)



26062

VALVOLA SENZA

26059 VALVOLA SENZA AGO - sterile - conf. da 500

Dispositivo a circuito chiuso senza ago per infusione e/o prelievo endovenosi.

Utile per la protezione degli accessi vascolari e di tutti i sistemi di infusione dotati di connettore Luer lock standard maschio.

Questo sistema di protezione chiuso e auto-sigillante consente di iniettare fluidi ed effettuare prelievi eliminando il rischio di punture accidentali agli operatori e riducendo il rischio di contaminazione dei pazienti.

Dispositivo medico Classe I.



Senza lattice
senza PVC

26059

SET INFUSIONE PER POMPE

26073 SET PER INFUSIONE ARIES - conf. da 150 (6 sacche da 25)

Set per infusione per la somministrazione di soluzioni tramite pompa direttamente nel corpo.

Testato con pompa per infusione Ampall Argus 707 e Optima PT.



AGHI SPINALI BD

Agghi per anestesia spinale BD con punta Quincke; sterili, monouso e privi di lattice.



CE 0318



23707

Codice GIMA	Codice BD	AGO PER ANESTESIA SPINALE BD CON PUNTA QUINCKE - STERILE	Minimo vendita
23705	405248	18G 3.50 IN 1,2x90 mm - rosa	conf. da 25
23707	405253	20G 3.50 IN 0,9x90 mm - giallo	conf. da 25
23709	405256	22G 3.50 IN 0,7x90 mm - nero	conf. da 25
23710	405240	23G 3.50 IN 0,64x90 mm - turchese	conf. da 25
23711	405257	25G 3.50 IN 0,5x90 mm - arancione	conf. da 25

KIT BRACCIO D'ADDESTRAMENTO IV MULTI-VEINOS



26048

Lunghezza 72,4 cm Peso 1,7 kg



Laerdal
helping save lives

26049

Lunghezza 73,7 cm Peso 1,79 kg

26048 LAERDAL KIT BRACCIO D'ADDESTRAMENTO IV MULTI-VEINOS MASCHILE

26049 LAERDAL KIT BRACCIO D'ADDESTRAMENTO IV MULTI-VEINOS FEMMINILE

Riproduzioni di braccia a grandezza naturale con apparato multivenoso concepite per la terapia endovenosa periferica. Il kit comprende: braccio, pelle e vene di ricambio, sangue simulato, sacca per il sangue con connettore e tubi, clamp e gancio, 5 siringhe, lubrificante per manichino, custodia per il trasporto e istruzioni per l'uso.

CONTENITORE TAGLIANTI POCKET

25780 CONTENITORE RIFIUTI TAGLIANTI POCKET 0,4 l - 12,3x6,2xh 16,5 cm - conf. da 20

Contenitore monouso per smaltire rifiuti appuntiti e taglienti. La chiusura definitiva e inviolabile che impedisce la fuoriuscita di rifiuti e l'alta resistenza del contenitore garantiscono la massima qualità e sicurezza. Dotato del sistema brevettato di doppia apertura, è utilizzabile con una sola mano. La doppia apertura include un lato per smaltire aghi e penne da insulina e un lato con apertura grande per smaltire siringhe intere.



Doppia apertura

Chiusura provvisoria

Chiusura definitiva

25780

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE 25780, 25781

- Formato tascabile
- Forma ergonomica (25780)
- Pratico sistema di apertura
- Rimozione aghi
- Dispositivo rimozione penne da insulina
- Livello riempimento massimo
- Resistenza agli urti
- Resistenza alle perforazioni
- Maniglia robusta
- Possibile aggancio laterale
- Autoclavabile a 134°C per 18'
- Nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento

CONTENITORE TAGLIANTI DISPO

25781 CONTENITORE RIFIUTI TAGLIANTI DISPO 0,5 l - 8,3x h 15,1 cm - conf. da 187

Contenitore monouso di forma conica, resistente alle perforazioni, per smaltire rifiuti appuntiti e taglienti. La chiusura definitiva e inviolabile che impedisce la fuoriuscita di rifiuti e l'alta resistenza del contenitore garantiscono la massima qualità e sicurezza. Chiusura provvisoria e definitiva con ampia apertura per lo smaltimento di rifiuti voluminosi, tre tacche per la rimozione di aghi e penne da insulina.



Apertura facilitata del coperchio

Chiusura provvisoria

25781

Chiusura definitiva

VASSOIO CON SCOMPARTI

37725 VASSOIO CON SCOMPARTI

35x24,5xh 4,4 cm - conf. da 24

Vassoio con scomparti adatto per trasportare piccoli contenitori e rifiuti ospedalieri di piccole dimensioni. Il vassoio è adatto per i contenitori PBS 25790-91-92 e per il contenitore CS 25782, vedere pagina 74.



37725
+ 25790

MADE IN ITALY

PRO SPIKE PER AGHI USATI

27149 CONTENITORE PRO SPIKE

Piccolo contenitore monouso in plastica per la raccolta differenziata di rifiuti appuntiti e taglienti (aghi, bisturi) nel campo operatorio. Ha un coperchio intelligente con un sistema di chiusura di sicurezza e una clip per essere agganciato a cinture o zaini. Può essere smaltito con i contenuti.



Dimensioni:
90x54x185 mm
Peso: 88 g

CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI GIMA

Gamma completa di contenitori per smaltire rifiuti appuntiti o taglienti. Dotati di chiusura provvisoria e definitiva, chiusura ermetica certificata, non rilasciano emissioni nocive durante l'incenerimento. Marchio UN per il trasporto di materiali pericolosi.

- pratico sistema di apertura

- chiusura provvisoria e definitiva
- rimozione aghi
- dispositivo di rimozione penne da insulina
- livello riempimento massimo
- resistenza agli urti
- resistenza alle perforazioni
- facilità di utilizzo

- facilità di montaggio
- eccellente stabilità
- forma quadrata o rotonda
- maniglia robusta per facilitare il trasporto
- etichetta personalizzabile per grandi quantitativi
- autoclavabili a 134°C per 18'
- nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento



Codice GIMA	CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI LINEA CS	Minimo vendita	Codice GIMA	CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI LINEA PBS	Minimo vendita
25782	CS 2 l - 14,8x14,8xh 19,5 cm	conf. da 60	25790	PBS 0,6 l - Ø 10xh 14,5 cm	conf. da 100
25783	CS 3 l - 16,7x16,7xh 23,2 cm	conf. da 50	25791	PBS 1,5 l - Ø 14xh 16,5 cm	conf. da 100
25784	CS 4 l - 16,7x16,7xh 28,2 cm	conf. da 40	25792	PBS 2 l - Ø 14xh 21 cm	conf. da 75
25785	CS 5 l - 21x21xh 20 cm	conf. da 30	25793	PBS 5 l - Ø 21,4xh 19,5 cm	conf. da 55
CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI LINEA CS PLUS			25796	PBS 6 l - Ø 21,4xh 24 cm	conf. da 55
25787	CS Plus 10 l - 22x22xh 32,5 cm	conf. da 33	25794	PBS 7 l - Ø 25xh 19,5 cm	conf. da 40
25788	CS Plus 22 l - 37,5x27,2xh 34,5 cm	conf. da 10	25795	PBS 12 l - Ø 25xh 31,3 cm	conf. da 25
27599	Sistema di fissaggio* - orizzontale o verticale		VASSOI PER CONTENITORI		
Da parete o per carrello			37725	Vassoio a scomparti 32x24,5xh 4,4 cm	conf. da 24
CERTIFICATIONS					
ISO 23907-1:2019					
			37725 + 25790		

CONTENITORI RIFIUTI - 30-50-60 L

CONTENITORI RIFIUTI - 3 misure

Contenitori per smaltire rifiuti ospedalieri speciali, in 3 misure, con 2 coperchi diversi.

- estremamente solidi, resistenti agli urti sia ad alte che a basse temperature
- chiusura ermetica tramite il collante perimetrale sul coperchio (singolo o doppio)
- maniglie laterali e centrali testate per il doppio della portata massima
- impilabilità fino a un massimo di 3 m a pieno carico
- conformità: ISO 23907-1:2019



Codice GIMA	Capacità	Coperchio	Portata max kg	Misura
25774	Contenitore 30 l	singolo	15	40x30xh 39 cm
25775	Contenitore 30 l	doppio	15	40x30xh 39 cm
25776	Contenitore 50 l	singolo	20	40x30xh 56 cm
25777	Contenitore 50 l	doppio	20	40x30xh 56 cm
25778	Contenitore 60 l	singolo	25	40x30xh 65 cm
25779	Contenitore 60 l	doppio	25	40x30xh 65 cm

CONTENITORI FINO A 72 CM

CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI LUNGI

Contenitori monouso per eliminare oggetti lunghi fino a 72 cm, come pinze per biopsia e lame. Grande apertura per l'eliminazione di oggetti ingombranti, chiusura provvisoria e definitiva, impugnatura ergonomica. Autoclavabili a 134°C per 18'.



Codice GIMA	CONTENITORI RIFIUTI TAGLIENTI
25797	Magnum L 6,3 l - 17,2x12xh 61,7 cm
25798	Magnum XL 8,3 l - 17,2x12xh 84,5 cm
25799	Sistema di fissaggio* - orizz. o vert.

*Da parete o per carrello

RILEVATORE VENE PORTATILE VEINSPY™

• 23450 RILEVATORE VENE PORTATILE VEINSPY™

VeinSpy™ è un dispositivo portatile per facilitare la visualizzazione delle vene nei pazienti adulti, pediatrici, geriatrici, obesi e di carnagione scura con accesso venoso difficoltoso. Si basa sulla tecnologia dell'illuminazione trasversale: i fasci luminosi provenienti da un array circolare di LED penetrano nella pelle e fungono da fonte luminosa per ottenere un'illuminazione profonda dei tessuti sottocutanei. Le vene nell'area illuminata assorbono la luce e risaltano come linee scure. Il dispositivo **VeinSpy™** è costituito da due serie di LED colorati: una serie emette luce arancione ottimale per le vene superficiali, un'altra serie emette luce rossa per trovare le vene più profonde.

Vantaggi di VeinSpy™:

- riduce le punture multiple di ago e facilita la scelta del punto di inserimento dell'ago
- nessun ritardo nel trattamento a causa dell'accesso venoso difficoltoso
- riduce il dolore del paziente dovuto all'inserimento dell'ago
- aumenta il comfort del paziente, evita gli ematomi

• 23451 GUAINE IGIENICHE PER 23450 - monouso - conf. da 50

CARATTERISTICHE TECNICHE

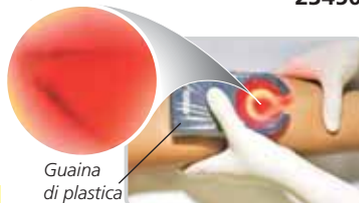
Numero di LED:	22 arancioni, 8 rossi
Apertura funzionale:	17 mm
Diametro di visualizzazione:	33 mm
Batteria ricaricabile:	ioni di litio, 3,7V, 1150mAh
Caricabatteria:	ingresso 110-240 V CA, uscita 5V CC 750mA
Backup batteria:	un'ora e mezza di uso continuo
Dimensioni - peso:	125x65x22,7 mm - 90 g



Come usare VeinSpy™

- 1- Pulire l'area della cute del paziente con un batuffolo imbevuto di alcol
- 2- Inserire VeinSpy™ nella guaina monouso e accendere l'apparecchio
- 3- Muovere VeinSpy™ trasversalmente e in avanti per ottenere una visualizzazione chiara della vena specifica

23450



Guaina di plastica



- 4- Dopo aver visualizzato la vena, muovere il dispositivo in modo tale che l'ago possa essere inserito facilmente

- 5- Premere delicatamente VeinSpy™ sulla vena, inserire l'ago nella vena attraverso l'estremità aperta di VeinSpy™

DOTAZIONE STANDARD

Batteria ricaricabile	Caricabatteria
50 guaine di plastica monouso	Manuale utente multilingue: GB FR, IT, PT, ES

RILEVATORI VENE PROFESSIONALI

• 23456 RILEVATORE VENE PROFESSIONALE QV-500

• 23454 RILEVATORE VENE PROFESSIONALE QV-600 con display

Rilevatori vene portatili che proiettano l'immagine dei vasi sanguigni sulla superficie cutanea, con precisione e rapidità. Forma ergonomica, tecnologia a infrarossi avanzata per ottenere in tempo reale immagini digitali accurate delle vene sulla cute del paziente. Consentono a dottori e infermieri di trovare facilmente le vene di pazienti obesi, sottoposti a chemioterapia, con folta peluria, pelle scura, varici, vasi sanguigni sottili o ostruzione vascolare. Dispongono di 7 (23456) o 12 (23454) colori diversi in base a età, forma del corpo, tonalità cromatica della pelle e ambiente di lavoro. Indicati per adulti, bambini e neonati. Consentono di osservare lo spessore vascolare, la lunghezza, la curva e la ramificazione per determinare il punto ideale in cui effettuare la puntura per evitare dolore. Disponibili anche il supporto da tavolo e il carrello mobile.

Caratteristiche supplementari di QV-600

- display con lingue selezionabili (GB, FR, IT, ES, DE, PL, RU)
- possibilità di fotografare e memorizzare fino a 6.000 immagini per tracciare e analizzare le patologie.

- 23457 SUPPORTO DA TAVOLO per 23454 e 23456
- 23458 SUPPORTO MOBILE per 23454 e 23456

DOTAZIONE STANDARD

Borsa di alluminio per il trasporto
Scheda di calibrazione
Cavo di ricarica
Adattatore
Manuale utente GB, FR, IT, ES

Fori di ventilazione

23456



Vano batterie removibile

Pannello di controllo

Mini proiettore

DISPLAY+
MEMORIA IMMAGINI+
12 COLORI

7 (23456) o 12 (23454) colori diversi per adattarsi meglio alla cute e alle condizioni di lavoro



23454

CARATTERISTICHE TECNICHE

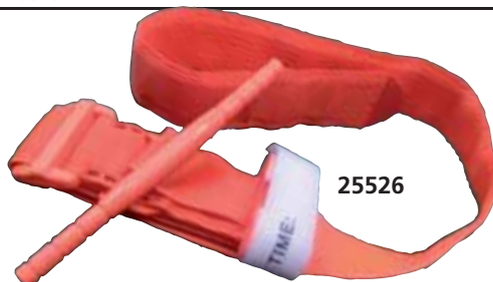
	23456	23454
Luce:	innocua a infrarossi	
Onda infrarossi:	760-940 nm	
Display:	-	2,4"
Immagine:	-	3D pseudo-colore, algoritmo IA
Luminosità regolabile:	5 livelli	6 livelli
Distanza rilevamento:	15-25 cm ± 0,3 mm	
Profondità rilevamento:	0-8 mm	0-10 mm
Rumorosità:	≤20 dB	≤30 dB
Batteria al litio ricaricabile:	3400mAh	4800mAh
Alimentazione:	5V 2.0A, 100V-240V - 50/60Hz	
Dimensione - peso	20x6,2xh 5,5 cm - 280 g	24x6xh 6,5 cm - 450 g

LACCI EMOSTATICI MILITARI

• 25526 LACCIO EMOSTATICO MILITARE - arancione

• 25527 LACCIO EMOSTATICO MILITARE - nero

Utilizzato principalmente per fermare emorragie massicce degli arti sul campo o in condizioni di emergenza pre-ospedaliera. Monouso, facile da usare, applicabile con una mano dal paziente stesso o da un primo soccorritore. Migliora l'efficienza dell'emostasi. Consente la regolazione rapida e semplice della pressione. Adatto per arti superiori e inferiori. In tessuto sintetico con fibbia in materiale termoplastico e argano sicuro. Dimensioni: 95x4 cm. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



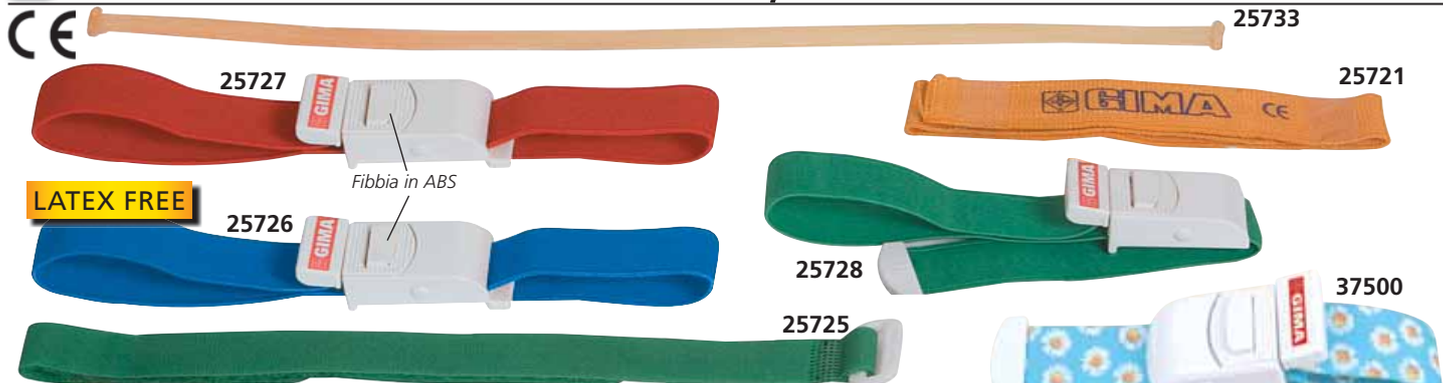
25526



25527

25526

LACCI EMOSTATICI IN LATTICE, GOMMA E PRIVI DI LATTICE



LACCI EMOSTATICI GIMA

Soluzioni semplici ed efficienti in ambito medico.

Lattice: per uso manuale, Ø 5 mm

Velcro: per una facile chiusura

Velcro con fibbia a "D": laccio emostatico in nylon applicabile con una sola mano, anche dallo stesso paziente, tramite fibbia a "D" in plastica

Sistema di bloccaggio con rilascio istantaneo

Scatola multilingue (tranne 25733): GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, Arabo.



Codice GIMA	LACCI EMOSTATICI	Materiale	Colore	Lungh. cm	Largh. cm	Sistema di bloccaggio	Origine
25733	Laccio Tubolare - conf. da 200 pz.	Lattice	Giallo	33	-	Manuale	Europa
25721	Laccio emostatico GIMA	Laccio gomma, rivestim. terilene	Giallo	40	2,5	Velcro	Asia
25725	Laccio emostatico STRIP - velcro	Velcro	Verde	45	2,5	Velcro+anello: uso con una mano	Asia
25727	Laccio emostatico Fast	Laccio gomma, rivestim. terilene	Rosso	40,5	3	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
25728	Laccio emostatico Fast	Laccio gomma, rivestim. terilene	Verde	40,5	3	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
25726	Laccio emostatico Fast	Laccio spandex, rivestim. terilene	Blu	40,5	3	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
37500	Laccio emostatico Fast - margherite	Laccio gomma, rivestim. terilene	Blu con fiori	40,5	3	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
37501	Laccio emostatico Fast - pace	Laccio gomma, rivestim. terilene	Colorato	40,5	3	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia
37502	Laccio emostatico Fast - spazio	Laccio gomma, rivestim. terilene	Colorato	40,5	3	Sistema unico - rilascio istantaneo	Asia

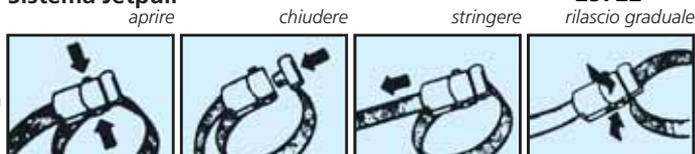
LACCI EMOSTATICI JETPULL 2 CON RILASCIO GRADUALE



JETPULL 2 CON RILASCIO GRADUALE

Facile da usare, manovrabilità con una sola mano. Il sofisticato sistema a due bottoni consente un'apertura facile del sistema di chiusura con due opzioni: a rilascio istantaneo o graduale, anche sotto tensione. Il sistema di chiusura è realizzato in plastica medica di alta qualità (senza PVC). Nastro speciale che evita irritazioni alla pelle. Lavabile a 60/90°C e autoclavabile.

Sistema Jetpull



Codice GIMA	LACCI EMOSTATICI	Materiale	Colore	Lungh. cm	Largh. cm	Sistema di bloccaggio	Origine
25722	JETPULL 2	Poliestere/gomma	Blu	56	2,4	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania
25723	JETPULL 2 - latex free	Poliestere/elastan	Verde	56	2,4	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania
25724	JETPULL BABY	Poliestere/gomma	Disegni bambino	56	2,4	Sistema doppio: rilascio istantaneo e graduale	Germania

LACCIO EMOSTATICO A NASTRO

• 37515 LACCIO EMOSTATICO A NASTRO - monouso - conf. da 25

Laccio emostatico a nastro, monouso, fabbricato in TPE con superficie punteggiata. Ogni confezione contiene 25 lacci pre-tagliati 45x2,5 cm spessi 0,636 mm.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RU, GR, EE, SE, HU, Arabo.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



LACCI EMOSTATICI PRETAGLIATI

• 37510 LACCIO EMOSTATICO PRETAGLIATO 45x2,5 cm - blu - conf. da 250

• 37511 LACCIO EMOSTATICO PRETAGLIATO 45x2,5 cm - arancione - conf. da 250
Lacci emostatici a nastro monouso, in TPE con superficie liscia. Spessore 0,636 mm. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, PL, NL, GR, EE, SE, HU, Arabo.
Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



BORSE IN PELLE DI ALTA QUALITÀ

VITELLO FIORE

MADE IN ITALY



27120

27114

Misure esterne:
34x18xh 22 cm

- 27120 VALIGETTA - colore marrone
 - 27114 VALIGETTA - colore nero
- Fondo rigido, tasca interna con zip e tasca interna a soffietto.



27110

Misure esterne:
35x17xh 22 cm

- 27110 TEXAS pelle - colore castagna
- Fondo rigido, tasca interna con bottone, serratura Tuc brunita.



27115

27116

27118

Misure esterne:
41x20xh 22 cm

- 27115 SUPERTEXAS pelle - colore nero
- 27116 SUPERTEXAS pelle - colore castagna
- 27118 SUPERTEXAS pelle - colore bordeaux

Tasca esterna ed interna con zip, 2 serrature brunite, divisorio trasversale interno di 8 cm, ampio spazio centrale portaoggetti.

BORSE IN SKAY

MADE IN ITALY



27100

27101

Misure esterne:
35x13xh 24 cm

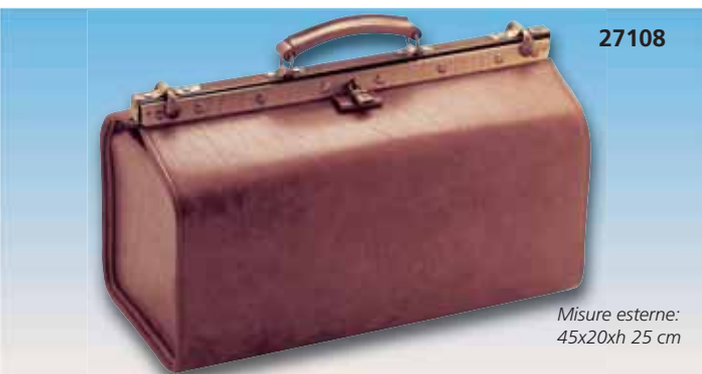
- 27100 TEXAS skay - colore nero
 - 27101 TEXAS skay - colore cognac
- Fondo rigido, tasca interna con bottone, serratura Tuc brunita.



27104

Misure esterne:
38x20xh 20 cm

- 27104 INFERMIERA skay - colore cognac
- Fondo rigido, tasca interna a soffietto, tasca interna con zip, serratura Tuc brunita.



27108

Misure esterne:
45x20xh 25 cm

- 27108 GRANDE POLUS skay - colore cognac
- Fondo rigido, tasca interna a soffietto con zip, elastici fermaoggetti sui lati interni.



27105

Misure esterne:
41x20xh 22 cm

- 27105 SUPERTEXAS skay - colore cognac
- Tasca esterna a soffietto ed interna con zip, divisorio trasversale interno di 8 cm, 2 serrature brunite e ampia zona centrale.

BORSE FLORIDA IN PELLE/PU

Misure esterne:
38x20xh 20 cm



- 27121 FLORIDA pelle - colore bordeaux
- 27122 FLORIDA pelle - colore nero
- 27123 FLORIDA pelle - colore marrone
- 27124 FLORIDA pelle - colore castagna



Fondo rigido, tasca interna centrale con zip, tasca interna laterale, serratura brunita. Esterno in pelle, interno in PU (poliuretano). Prodotte in Asia, design italiano.

BORSE KANSAS - 5 COLORI

- 27095 KANSAS skay - colore nero
- 27096 KANSAS skay - colore castagna
- 27097 KANSAS skay - colore blu
- 27098 KANSAS skay - colore ocra
- 27099 KANSAS skay - colore marrone

Prodotte in Asia - design italiano.

Fondo rigido, tasca esterna con velcro, divisorio interno, tasca interna con zip, serratura con chiave.



27099

27095

27097

27096

27098

Misure esterne:
42x20xh 24 cm

27097

Tasca esterna con chiusura velcro

ENERGY BORSA TERMOREGOLATA PER IL RISCALDAMENTO

- 27218 ENERGY BORSA TERMOREGOLATA PER IL RISCALDAMENTO

Borsa termoregolata per riscaldare liquidi endovenosi. Utilizzata come fonte attiva di calore, è indicata per la prevenzione e il trattamento dell'ipotermia. Ideale per la medicina d'urgenza, gli ospedali e gli ospedali da campo. La sua compattezza consente di utilizzarla sia appesa ai portaflebo delle barelle o in ambulanza, sia all'interno di altri contenitori più capienti. I liquidi da infusione rimangono a una temperatura costante e i liquidi endovenosi possono essere trasportati fuori dall'ambulanza per un tempo breve. Il vano principale è riscaldato da un pannello resistivo alimentato elettricamente. Dotata di tasca anteriore per il cavo di alimentazione elettrica, tasca trasparente di identificazione, cavo con connettore, tracolla regolabile e manuale GB, IT.



27218

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale isolante: PVC esterno, nylon 210 interno
Tensione di rete: 12 V CC, assorbimento 3,75 A
Accendisigari: DIN ISO 4165

SPENCER

MADE IN ITALY

Dimensioni: 24x14xh 33 cm
Peso: 1,2 kg
Protezione: IP3x
Isolamento: Classe II

PORTA VACCINO PROFESSIONALE

- 27211 PORTA VACCINO PROFESSIONALE

Compatto, resistente, con una speciale schiuma PU isolante ad alta densità per un più sicuro trasporto del vaccino. Composto da 8 contenitori porta ghiaccio da 400 ml che mantengono il vaccino freddo per 40 ore, ad una temperatura di 8° con temperatura esterna di 43°C (in assenza di apertura). Capacità di stoccaggio dei vaccini: 2,6 l. Struttura e coperchio con guarnizioni per un migliore isolamento. Dimensioni esterne: 28,5x25,5xh 32 cm. Dimensioni interne: 22x18xh 24 cm.



27211

MADE IN ITALY

BORSE TERMICHE

- 27209 BORSA TERMICA - gialla - nylon
- 27212 BORSA TERMICA - blu - nylon

MADE IN ITALY

Borsa termica, impermeabile e resistente, con tracolla removibile, in grado di mantenere temperature stabili, fredde o calde, per lunghi periodi, grazie ai 3 panetti termici in dotazione, alloggiati in apposite tasche.

Misure esterne: 34x25x24 cm - Misure interne: 30x23x21 cm

- 27206 PANETTO TERMICO - conf. da 2
- 27215 PANETTO DI GHIACCIO FLESSIBILE - 200 g
- 27216 PANETTO DI GHIACCIO FLESSIBILE DOPPIO - 100+100 g



27209



27206



27215



27216



BORSE UTILITY



27127



27125

Prodotta in poliestere 600D resistente all'acqua



Borsello rimovibile

- 27125 BORSA UTILITY - blu - vuota
- 27127 BORSA UTILITY - beige - vuota

Pratica borsa per trasportare facilmente strumenti medicali e medicinali: 8 divisori interni mobili, 3 tasche esterne, 8 elastici trattieni-strumenti, una tasca interna con cerniera, 1 borsello rimovibile (17x3xh 24 cm). Misure: 36x22xh 25 cm.

BORSA PROFESSIONAL



27128

Peso: 3,3 kg.
Portata massima: 5 kg.
Dimensioni esterne: 42x35x15 cm.



Prodotta in nylon 70D (esterno) e poliestere 600D (interno)

- 27128 BORSA PROFESSIONAL - vuota

Borsa professionale versatile, progettata per medici generici e specialisti. Include: 3 buste trasparenti staccabili con velcro, 1 portafiale con 23 divisori con velcro, 1 borsetta ampia con 4 divisori con velcro, 1 divisorio rigido a clip, 1 portadocumenti, tasche varie, 1 tracolla, maniglia e cinghie nascoste per trasporto sulla schiena.

BORSE MULTIUSI



27134

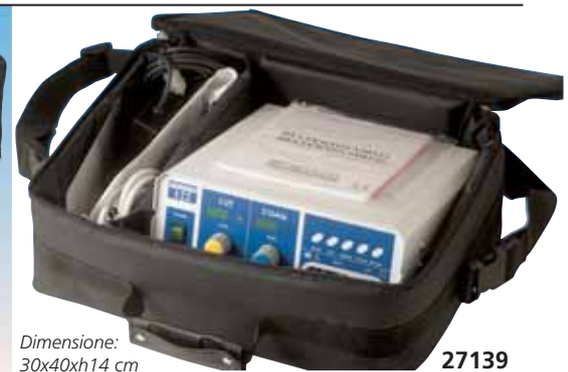


27135

- 27134 BORSA MULTIUSI - blu/grigia
- 27135 BORSA MULTIUSI - marrone/beige

Borsa versatile, progettata per consentire agli infermieri di trasportare la strumentazione medica. Dotata di 2 borsette interne trasparenti staccabili, un borsello rimovibile, 4 divisori interni mobili, una tasca laterale portadocumenti con chiusura a strappo e 2 tasche applicate. Grande tasca esterna con 2 divisori interni. Dotata di pratica maniglia, chiusura zip, gommini antiscivolo ed etichetta per il nome sul retro. Misure: 38x10xh 30 cm.

BORSA DIATERMO



Dimensione: 30x40xh14 cm

27139

- 27139 BORSA DIATERMO - nera - poliestere 600D

Borsa per il trasporto di piccoli apparecchi elettromedicali, quali audiometri, spirometri, ECG con i loro accessori. Divisorio interno rimovibile per separare il dispositivo dagli accessori e tasca con zip.

ASTUCCI MORBIDI MULTIUSO

- 27137 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - 28x12,5x6,5 cm - nero
- 27138 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - 28x12,5x6,5 cm - blu

Il divisorio interno separa l'astuccio in due scomparti, uno per lo stetoscopio, uno per gli accessori infermieristici. Scomparto inferiore con una tasca elastica e una tasca trasparente con cerniera. Scomparto superiore con 6 anelli elastici, una tasca trasparente con cerniera e una tasca con rete. Doppia cerniera per facilitare l'accesso. Maniglia per il trasporto. Gli astucci vengono forniti vuoti

27137



27138



BORSA TROLLEY SMART

27141



- 27141 BORSA TROLLEY SMART - 56x32,5x49 cm

Borsa trolley prodotta in poliestere 600D resistente e impermeabile, con ruote robuste e resistenti al freddo. Estremamente capiente, con scomparti interni regolabili per un'organizzazione personalizzata degli spazi.

Dotata di tasche esterne, divisori interni e una borsetta rimovibile con finestra trasparente. Fondo in gomma impermeabile per evitare infiltrazioni di acqua.

BORSE TERMICHE MEDIPOCKET E MEDINSULINE



BORSE TERMICHE

Borse termiche compatte per insulina e medicinali termolabili. Materiali termici eleganti e di grande qualità. Cerniere impermeabili. Tasca interna con zip. Fornite con 1 cuscino in gel riutilizzabile.

- 27208 MEDI POCKET - grigio scuro/beige - 12x65xh 20 cm
- 27252 MEDI POCKET - blu/beige - 12x65xh 20 cm
- 27203 MEDINSULINE - grigio scuro/beige - 10x5xh 18 cm
- 27216 PANETTO DI GHIACCIO FLESSIBILE DOPPIO 100 + 100 g

BORSE PER FIALE



27133

Per 24 fiale piccole

27129

Per 9 fiale grandi e 13 fiale piccole

Divisorio centrale con doppia tasca trasparente

- 27129 BORSA FIALE MAXI - rossa - poliestere 600D - 29x24xh 7 cm
- Il modo migliore per proteggere, individuare e organizzare fino a 46 fiale di qualsiasi misura. Realizzata in 2 parti, con strisce elastiche per portare 9 fiale grandi e 37 piccole.
- 27133 BORSA MEDICAZIONE - blu - poliestere 600D - 34x24xh 7 cm
- Borsa compatta fabbricata in poliestere 600D antigraffio e impermeabile; 2 tasche interne con zip e 9 ganci elastici.

DIABETIC BAG



27254

Misure 17x11,5x5,5 cm

Panetto termico 100 cc

27255

Misure: 24x18xh 6 cm

MADE IN ITALY

- 27255 DIABETIC BAG - vuota - blu
 - 27254 MINI DIABETIC BAG - vuota - blu
- Linea di borse termiche prodotte appositamente per il trasporto di medicinali che devono essere mantenuti a basse temperature, ideali per diabetici. Sono fornite complete di panetto termico che mantiene la temperatura a circa 10°C fino a 10 ore. Il materiale esterno è nylon vinilico idrorepellente con imbottitura in schiuma.

ORGANIZER TASCABILE



27142

Forniti con porta-badge ripiegabile

- 27142 ORGANIZER TASCABILE - blu
- 27143 ORGANIZER TASCABILE - lilla

Accessori non inclusi

In tasca o sulla scrivania per accedere facilmente e rapidamente agli strumenti. Le tasche possono contenere penne, termometri, lucciole, ecc. Misure: 15x12xh 2 cm



27143

HOLSTER - VUOTI



27145

Entrambi gli articoli si agganciano alla cintura

27147

- 27145 HOLSTER - PIATTO - 19x14xh 1 cm
- 27147 HOLSTER - GRANDE con tasca - 21x12xh 6,5 cm

PORTAFERRI E PORTAFIALE



Imbottitura di protezione, chiusura in velcro

25742

25745

Chiusura zip



Imbottitura di protezione, in tessuto vellutato, chiusura in velcro

26650

26649

Codice GIMA	BORSELLI*	Misure	Colore	Per
25742	Portafiale	19,5x15xh3 cm	■	12 fiale
25745	Portafiale mini	18x14xh2 cm	■	6 fiale
26650	Borsa portaferreri	19,5x15xh3 cm	■	12 strumenti
26649	Borsa portaferreri mini	18x14xh2 cm	■	8 strumenti

*In poliestere 600D (esterno)

BORSE EMERGENZA SMART

POLIESTERE RIVESTITO IN PVC



27153 27152 27150
Tracolle incluse con le borse grandi/medie 4 tasche (5 per 27153) 1 o 2 frontali, 2 laterali e 1 sul retro



27153

TELA CERATA DI PVC



27157 27158 27155
Ampia tasca superiore e tracolle incluse con le borse medie



Fodera estraibile e facile da pulire Ampia tasca superiore

27157

Fondo e tasca anteriore imbottiti



Anello di sicurezza metallico Zip 10 mm Fondo in gomma con piedini Tracolle

BORSE SMART: poliestere rivestito in PVC o tela cerata di PVC - vuote
Borse emergenza professionali molto capienti grazie alla modularità interna che consente un'organizzazione personalizzata degli spazi. Fornite di tasche esterne, divisori interni e una borsa staccabile (2 per cod. 27153) con finestra trasparente. Esterno in poliestere 600D rivestito in PVC, resistente all'acqua, o esterno in tela cerata di PVC (27155-8), resistente al freddo. Tutte le borse hanno l'interno in poliestere 600D rivestito in PVC. Provviste di doppia striscia gialla rifrangente. Sfoderabili per una facile pulizia. Fondo in gomma impermeabile per evitare infiltrazioni di acqua.

Materiale esterno		Modello	Colore	Misura	Spazi interni modulari	Tasche esterne
Poliestere rivestito PVC	PVC					
27150	27155	Piccolo	rosso	45x28xh 28 cm	3	4
27151	-	Medio	rosso	55x35xh 32 cm	6	4
-	27157	Medio	rosso	55x35xh 38 cm	6	5
27152	-	Medio	blu	55x35xh 32 cm	6	4
-	27158	Medio	nero	55x35xh 38 cm	6	5
27153	-	Grande	rosso	65x35xh 35 cm	6	5

BORSE DI EMERGENZA

POLIESTERE RIVESTITO IN PVC

TELA CERATA DI PVC



27165 27167 27166



2 tasche laterali 22x18 cm e 11x18 cm

27167

Tasca frontale 35x20 cm

Tasca laterale 32x18 cm

- 27165 BORSA EMERGENZA - poliestere - rossa - 35x45xh 21 cm
- 27166 BORSA EMERGENZA - PVC - rossa - 35x45xh 21 cm
- 27167 BORSA EMERGENZA - PVC - blu - 35x45xh 21 cm

Borse estremamente capienti dalle dimensioni compatte. Ampio scomparto centrale, 1 tasca frontale e 3 laterali. Possibilità di essere trasportate a spalla (tracolla) o a

mano (2 maniglie). Materiale robusto e resistente all'acqua: poliestere 600D rivestito in PVC (27165) o tela cerata di PVC (27166-7). Provviste di strisce gialle rifrangenti e fondo in gomma.

BORSA DI EMERGENZA CUBO



27163

• **27163 BORSA DI EMERGENZA CUBO** - tela cerata di PVC - rossa
Borsa di emergenza trasportabile con tasca a cerniera interna ed esterna e 2 borsette estraibili con finestra trasparente. Interno in robusto poliestere 600D resistente all'acqua con esterno in PVC. Fornita con doppie strisce gialle rifrangenti. Dimensioni: 28x34x13 cm.

BORSA DI EMERGENZA LIFE-2



27161

Può essere trasportata a mano o a spalla

• **27161 BORSA LIFE-2** - con 5 borsette colorate
Borsa di emergenza a due scomparti con doppia cerniera d'apertura: fondo con bacinella interna a prova di urto, lato superiore con 5 borsette colorate (modello E1) con finestra trasparente. Fabbricata in robusto poliestere 600D impermeabile e rivestito in PVC; fornita con strisce gialle rifrangenti. Dimensioni: 49x28xh 33 cm.

BORSA EMERGENZA CON TROLLEY

Borsa e zaino con trolley realizzati in poliestere 600D (27154) e in PVC (27173), resistenti e impermeabili, con ruote durevoli e resistenti al freddo.

• **27154 BORSA EMERGENZA SMART CON TROLLEY** - 56x32,5x49 cm

Estremamente capiente, con vani interni regolabili che consentono l'organizzazione personalizzata dello spazio. Dotata di tasche esterne, divisori interni e una borsetta staccabile con finestra trasparente. Doppie strisce gialle rifrangenti. Fondo di gomma impermeabile per evitare infiltrazioni di acqua.

• **27173 ZAINO EMERGENZA LOGIC 2 PVC CON TROLLEY** - 49x31x57 cm

Fornito con 6 borsette colorate con finestra trasparente e strisce velcro, 2 tasche frontali e 2 tasche laterali. Strisce velcro ed elastici interni per fissare gli strumenti. Divisorio centrale con cerniera ed elastici. Strisce gialle rifrangenti e cinghie per tracolla.



27154

27173

PVC

27154

27173

BORSETTE CON VELCRO

Retro e lato anteriore imbottiti

E5 27197



E3 27188



E2 27184



E4 27194



Retro imbottito

BORSETTE CON VELCRO IN POLIESTERE 600D

Tutte le borsette sono provviste di una larga striscia di velcro femmina sul retro o sul lato per il fissaggio alle borse di emergenza Gima.



E1 27180

E6 27200

Modello	Misure - cm	ROSSO	BLU	GIALLO	VERDE	Compatibili con
E1	20x11x8	27180	27181	27182	27183	27161
E2	28x12x10	27184	27185	27186	27187	27170/1/4/5, 27150-8
E3	28x15x11	27188	27189	27190	27191	27171
E4	33x15x11	27192	-	27194	-	27151/2/7/8, 27175
E5	29x19x11	27196	27197	27198	27199	27174
E6	38x10x5	27200	Grigio			

BORSETTE IN NYLON DI 5 COLORI

BORSETTE IN NYLON - 22x15,5 cm

Blu	Verde	Rosso	Nero	Grigio
32791	32793	32794	32795	32796



Provviste di cerniera e tasca esterna con chiusura velcro

ZAINO LOGIC-1

27170



• 27170 ZAINO LOGIC-1 - poliestere - medio - 40x20xh 47 cm
Fornito con 5 borsette colorate con finestra trasparente e strisce in velcro, 2 tasche frontali e 2 laterali. Strisce in velcro ed elastici interni per portaoggetti. Fornito con strisce rifrangenti gialle.



27170

ZAINI

POLIESTERE RIVESTITO IN PVC

27171



• 27171 ZAINO LOGIC-2 - poliestere - grande - 40x25xh 47 cm
• 27172 ZAINO LOGIC-2 - PVC - grande - 40x25xh 47 cm
Zaini con esterno in poliestere 600D idrorepellente e resistente rivestito in PVC (27171) o con esterno in tela cerata di PVC (27172). Forniti con 6 borsette colorate con finestra trasparente e strisce in velcro, 2 tasche frontali e 2 tasche laterali. Strisce interne in velcro ed elastici portaoggetti. Divisorio centrale con cerniera ed elastici. Fornito con strisce rifrangenti gialle e tracolle.



27171

LOGIC-2

27172

TELA CERATA DI PVC



TELA CERATA DI PVC



27172

ZAINO AMBULANZA

27174



Cerniera larga 10 mm

27174

• 27174 ZAINO AMBULANZA - poliestere
Zaino modulare molto grande fornito con 8 borsette colorate interne: 4 con maniglie (mod. E5) e 4 con finestra trasparente (mod. E2). Strisce in velcro interne per fissare meglio le borsette. Fornito con la doppia striscia rifrangente gialla. Dimensioni: 40x30xh 57 cm.

Fondo in gomma



27174

ZAINI SILOS-2

POLIESTERE

27168



Targhetta removibile con velcro

• 27168 ZAINO SILOS-2 - poliestere - blu - 38x24xh 50 cm
• 27169 ZAINO SILOS-2 - PVC - rosso - 38x24xh 50 cm
Zaini professionali in poliestere 600D idrorepellente e resistente rivestito in PVC e con esterno in PVC (solo 27169)
- parte removibile con 4 tasche trasparenti e numerosi elastici
- parte centrale con 3 tasche, strisce in velcro ed elastici
- 2 tasche esterne con elastici e strisce in velcro:
una 35x16 cm, una 35x32 cm con 4 tasche interne trasparenti
- fondo in gomma con 4 piedini
- due targhette removibili esterne per stampare il nome
- comodi spallacci e maniglia in plastica su entrambi i lati.

POLIESTERE CON RIVESTIMENTO IN PVC

27169



27169

VALIGIE CERTIFICATE IP67, SOLIDE E RESISTENTI



- 1 - Guarnizione ermetica
- 2 - Valvola automatica di scarico pressione
- 3 - Chiusure di sicurezza a doppio step
- 4 - Manico morbido
- 5 - Predisposizione doppio lucchetto
- 6 - Predisposizione cintura a tracolla
- 7 - Sistema di impilabilità
- 8 - Pareti spesse resistenti agli urti
- 9 - Punti di fissaggio per varie applicazioni
- 10 - Cerniera lungo tutto il profilo della valigia
- 11 - Perni in nylon, anti corrosione
- 12 - Spugne cubettate nel fondo e bugnate nel coperchio
- 13 - Coperchio serigrafabile

RESISTENTI ALL'ACQUA E ALLA POLVERE

MADE IN ITALY

VALIGIE GIMA

Le valigie GIMA sono certificate IP67, solide e affidabili in qualsiasi condizione. Offrono una protezione eccellente da acqua, polvere e impatti, pertanto sono adatte ad un'ampia gamma di applicazioni. Sono disponibili con o senza spugna interna.



Codice GIMA	VALIGIE SENZA SPUGNA INTERNA		
		Dimensioni interne	Dimensioni esterne
27220	Media - arancione	426x290x159 h	464x366x176 h
27221	Media - nero	426x290x159 h	464x366x176 h
27222	Grande - arancione	500x350x194 h	555x428x211 h
VALIGIE CON SPUGNA INTERNA*			
27226	Media - arancione	426x290x159 h	464x366x176 h
27227	Media - nero	426x290x159 h	464x366x176 h
27228	Grande - arancione	500x350x194 h	555x428x211 h

*1 spugna di base + 2 spugne cubettate sul fondo, 1 spugna bugnata sul coperchio.

CASSETTA ECOLOGICA FUTURA

MADE IN ITALY

MATERIALE RICICLATO 100%



34133



34132

- 34132 CASSETTA ECOLOGICA FUTURA - beige
 - 34133 CASSETTA ECOLOGICA FUTURA - arancione
- Prima cassetta ecosostenibile in compound PP/farina di legno (WPC-Wood Plastic Compound) con cariche vegetali comprese tra 30 e 40%. Conserva tutte le qualità del legno e la resistenza del PP, inoltre rispetta l'ambiente. Supporto per parete, maniglia per il trasporto e chiusura con 2 clip a rotazione. Dimensioni: 250 x190xh 90 mm.

BORSA PRIMO SOCCORSO



27132



- 27132 BORSA PRIMO SOCCORSO - 31x22x11 cm
- Borsa per primo soccorso dotata di 2 tasche interne trasparenti, una tasca esterna, un divisorio interno con 2 cerniere a ogni lato, una maniglia e una tracolla per il trasporto.

CASSETTE VUOTE - PLASTICA O ALLUMINIO



34450

Maniglia per il trasporto, 2 clip di chiusura a scatto

- 34450 CASSETTA IN PLASTICA - blu - vuota
- Dimensioni 235x195x45 mm - 0,15 kg



34186

- 34186 CASSETTA IN PLASTICA - vuota
- Dimensioni 290x215x90 mm



2 clip di chiusura a scatto. I due fori posteriori consentono di appenderla al muro.

- 34191 CASSETTA IN PLASTICA 1 - vuota
- Dimensioni 460x345x145 mm



34191

34138

2 divisori interni rimovibili, staffe per parete, sganci girevoli e maniglia per il trasporto

- 34138 CASSETTA IN PLASTICA 2 - vuota
- Dimensioni 395x270x135 mm - 1,6 kg



Costituita da due parti, ciascuna suddivisa in scomparti da divisori in cristallo (7 sul lato inferiore e 3 sul lato superiore). Chiusura con 2 sganci girevoli. Staffa per fissaggio a parete

34148

- 34148 CASSETTA IN PLASTICA 3 - vuota
- Dimensioni 443x338x147 mm - 3,3 kg



10 anelli elastici piccoli e 2 grandi 6 scomparti

34159

- 34159 CASSETTA IN ALLUMINIO - vuota
- Dimensioni 400x350x100 mm



PODOSCOPIO LED GIMA - A LUCE POLARIZZATA

27363

Metacrilato

CE



Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE

sità cromatica sui punti di maggiore e minore carico plantare. **Molto resistente, manutenzione facile**

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata è progettato per durare a lungo. I materiali e i componenti di grande qualità, l'assemblaggio in serie e i controlli continui effettuati durante la produzione e in fase di test finale ne garantiscono la precisione superiore. La struttura resiliente può sopportare carichi fino a 135 kg. La luce verde LED ha una durata di 25'000 ore (indicata dal produttore).

Semplice, maneggevole e pratico

Premendo l'interruttore di accensione, il podoscopio è subito operativo. Quando il soggetto si posiziona sul piano di appoggio, in tempo reale si può procedere all'osservazione dell'area plantare. La tecnologia costruttiva ne fa un'apparecchiatura pratica e di facile utilizzo. Essendo il metacrilato un materiale leggero e resistente, si sposta comodamente grazie al suo peso ridotto ed è inoltre agevole da trasportare, grazie alle sue dimensioni compatte. Il piano di appoggio basso (a soli 22 cm da terra) consente di salire facilmente anche ai soggetti con difficoltà motorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 135 kg

Dimensioni: 43,5x42,5x22 cm

Peso: 8 kg

Tensione di funzionamento: 220V-50/60 Hz - spina schuko (spina UK disponibile su richiesta)

Luce LED verde della durata di 25.000 ore

• 27363 PODOSCOPIO A LED GIMA

MADE IN ITALY

Il podoscopio GIMA a luce polarizzata permette di osservare la superficie plantare e, grazie alla sua notevole luminosità, mette in evidenza le zone di maggior pressione. La struttura sulla quale poggiano i piedi è in metacrilato altamente resistente, con ottime capacità di conduzione luminosa che attraverso la polarizzazione della luce permette rilevanti variazioni di inten-

ANALIZZATORE POSTURALE

Specchio superiore
regolabile

27387

• 27387 NUOVO MODELLO 2017

• 27352 MODELLO STANDARD

Utile per analizzare la postura posteriore, anteriore e laterale. Il paziente deve stare con i piedi nella posizione indicata sulla pedana. L'analizzatore è costituito da una pedana, una griglia di plastica, due aste laterali in alluminio complete di misuratori millimetrati dove scorrono i cursori con i fili per l'allineamento posturale (verticale di Barré) e uno specchio regolabile. L'immagine riflessa sullo specchio superiore consente l'osservazione di tutte le rotazioni delle spalle.

Manuale: GB, IT. Su richiesta ES.

Provvisto di tre elastici orizzontali e due verticali, regolabili rispettivamente in altezza e in larghezza mediante scorrimento, utilizzabili come linee di riferimento nell'osservazione della postura eretta del paziente e nella ricerca di asimmetrie e deviazioni.

FILO A PIOMBO

• 27355 FILO A PIOMBO

In acciaio inossidabile con filo lungo 150 cm.

Fornito in una scatola di legno.

Dimensioni: 6,2x2,3 cm

Peso: 140 g



Dimensioni:
60x66xh 220 cm
Portata: 200 kg

MADE IN ITALY



27355

PODOSCOPIO A LED

Pedana
32x36 cm



27353

Dimensioni: 46x55xh 33 cm

Peso: 15,5 kg

Alimentazione:

100-240 V, 50/60 Hz.

• 27353 PODOSCOPIO A LED

Il podoscopio è un dispositivo per l'analisi plantare dei piedi. Struttura in legno laccato, piano d'appoggio in cristallo con specchio sottostante inclinato per una reale visualizzazione della pianta dei piedi che evidenzia i punti di maggior e minor carico. Doppia illuminazione laterale con lampade ad alto effetto. Portata massima kg 200. Prodotto professionale robusto e affidabile.

MADE IN ITALY

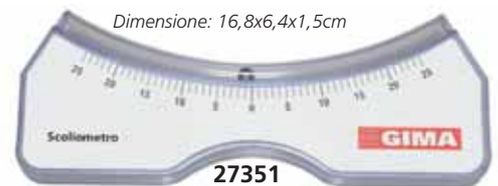
SCOLIOMETRO

• 27351 SCOLIOMETRO

MADE IN ITALY

Strumento in plastica per la valutazione iniziale della scoliosi (deviazione laterale della colonna vertebrale, a sinistra o a destra), cui deve seguire la visita da parte di un ortopedico. Permette il confronto nel tempo dei risultati e quindi una precisa definizione dell'evoluzione del processo patologico rilevato dallo specialista. La piccola sfera che oscilla all'interno di un'intercapedine indica il grado di inclinazione rispetto al piano orizzontale. Le misure fornite sono approssimative e non sufficienti per una diagnosi completa.

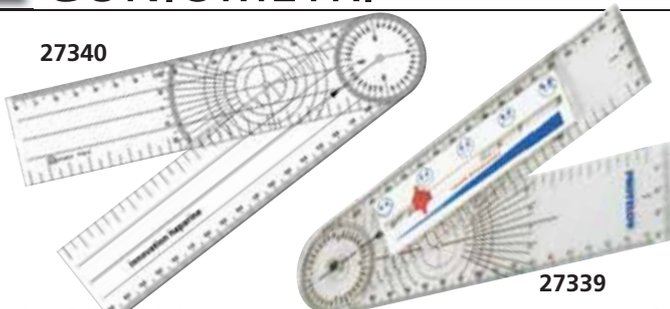
Dimensione: 16,8x6,4x1,5cm



27351

GONIOMETRI

27340



27339

MADE IN THE UK

MADE IN SPAIN

Utilizzati dagli ortopedici per misurare l'ampiezza di movimento delle giunture come gomiti, ginocchia e dita.

• 27340 GONIOMETRO - 205x45 mm

Con scala circolare utile per verificare la dimensione delle articolazioni dell'anca e l'asse del collo femorale ai raggi X. Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000 pezzi.

• 27339 GONIOMETRO CON SCALA PER LA MISURAZIONE DELLA SOGLIA DEL DOLORE - 203x45x7 mm

27339



METRO IMC



- **27341 METRO IMC**
Metro tascabile retrattile da 150 cm con calcolatore frontale di IMC (Indice Massa Corporea).
- **27342 METRO IMC**
Versione economica del 27341.

CALCOLATORE IMC

Personalizzabile con il vostro logo per un quantitativo minimo di 1.000 pezzi.



- **27336 CALCOLATORE IMC - conf. da 10**
Utilizzato negli ospedali e negli ambulatori, dà un'indicazione della salute generale attraverso il rapporto tra peso e altezza. Costituito da 2 dischi rotanti: 108 mm di diametro (base) e 76 mm (disco superiore).

NASTRO PER MISURARE LA CIRCONFERENZA

- **27345 NASTRO PER MISURARE LA CIRCONFERENZA SECA 203 con calcolatore supplementare del rapporto vita/fianchi (WHR)**
Nastro retraibile ed ergonomico per misurare accuratamente la circonferenza del corpo. Intervallo di misurazione: 15-205 cm, divisioni di 1 mm. Bilancia metallica di alta qualità per ottenere il rapporto vita/fianchi (Waist-To-Hip-Ratio, WHR). Il rapporto WHR è un metodo indiretto per determinare la quantità di grasso addominale. Il rapporto consente di trarre conclusioni relativamente alla distribuzione delle riserve di grasso, contribuendo così a una diagnosi. Dispositivo medico, Classe IM. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



MISURATORE CORPOREO

- **27343 MISURATORE CORPOREO**
Robusto nastro in vinile per rilevare le misure del corpo e i suoi progressi. Misura tutte le parti del corpo, sia in pollici sia in centimetri: braccia, cosce, polpacci, petto, vita, anca, ecc. Lunghezza max di misurazione: 60 pollici/152 cm. La retrazione e il bloccaggio mediante



pulsante assicurano misurazioni semplici e massima precisione.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR.

MISURATORE PROFESSIONALE - CORPO + TESTA

- **27347 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE**
- **27350 NASTRO MISURATORE PROFESSIONALE in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico**
Misuratori professionali per l'uso su adulti e bambini. Colorati su entrambi i lati per evidenziare il rischio metabolico legato alla circonferenza addominale per uomini e donne. Lunghezza del nastro: 8-150 cm. Grazie alla loro forma arrotondata possono essere usati anche per le misurazioni della testa. Confezionati in una scatola singola. Nastro misuratore professionale in scatola con regolo dei percentili per uso pediatrico (cod. 27350). È fornito in una scatola con un regolo per paragonare la circonferenza della testa con le percentuali di crescita infantile da 0 a 36 mesi (percentili). Adatto per entrambi i sessi.



Livello di rischio metabolico per maschio (femmina sul retro).



Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, Arabo.



GONIOMETRI IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 430

Tutti i goniometri hanno un manuale in GB, FR, IT, ES

- **24900 GONIOMETRO DA DITA - 15 cm**
Utile per misurare il campo di movimento delle articolazioni delle dita. Righello in pollici e centimetri. 180° segnati in incrementi di 5°.

- **24901 GONIOMETRO DIGIT 180° - 15 cm**
Consente la misurazione con una sola mano. Misura la flessione di 110° attraverso 40° di iperestensione in incrementi di 5°.

- **24903 GONIOMETRO DA 360° - 35 cm**
Presenta due scale opposte da 180° e una scala da 360°, tutte segnate in incrementi da 1°. Manopola robusta e regolabile per aggiustare la tensione dei bracci.

- **24902 GONIOMETRO ROBINSON 180° - 17,5 cm**
Goniometro tascabile Robinson da 180° per medici e terapeuti. Scala lineare in incrementi di 5°.

- **24904 GONIOMETRO A BRACCI LUNGI DA 180° - 35 cm**
Bracci molto lunghi, adatti a misurare tutte le articolazioni. Il braccio presenta una scala lineare segnata in incrementi di 1°.

STADIOMETRO MOBILE

• 27317 STADIOMETRO MOBILE SECA 213

Stadiometro mobile per misurare l'altezza, semplice e facilmente trasportabile grazie alla maniglia integrata. L'altimetro può essere smontato in vari pezzi e rimontato facilmente e rapidamente. Il distanziatore mantiene l'altimetro eretto e stabile senza raccordi. Posizione flessibile grazie all'ampia pedana che assicura stabilità. Risultati precisi e facilmente leggibili. Adatto per adulti, per bambini e anche per misurare pazienti allettati.



Due ampie finestre e scala su due lati per facilitare la lettura

Manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, NO, FI

Maniglia integrata e fermi di sicurezza su tutte le singole parti per facilitare il trasporto



CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo misurazione: 20-205 cm
 Graduazione: 1 mm
 Dimensioni (aperto): 337x590xh 2.130 mm
 Dimensioni (ripiegato): 337x177x624 mm
 Peso: 2,4 kg



Pedana ampia per garantire stabilità

27317

MISURATORE D'ALTEZZA SECA



L'originale profilo a V garantisce automaticamente la posizione corretta del bambino



Dimensioni: 110x16,9x40,2 cm
 Peso: 3,8 kg



I posizionatori di testa e piedi si bloccano nella posizione desiderata. Il risultato può essere letto dopo la misurazione

• 27316 MISURATORE BAMBINI SECA 416

La costruzione solida e l'alto livello di stabilità di questo infantometro consentono una rapida e facile misurazione dei neonati e dei bambini fino a due anni. I bordi laterali rialzati ed arrotondati garantiscono il posizionamento sicuro e corretto del bambino. Il fermapièdi fissato su rotelle scivola su due binari e lungo la scala graduata; può essere bloccato sulla misura rilevata per sistemare il bambino prima di segnare il risultato. Intervallo di misurazione: 33-100 cm. Graduazione: 1 mm.

CALIBRO NEONATI

• 27326 CALIBRO PER MISURA NEONATI

In alluminio ossidato, graduato da 0 a 90 cm con tacche ogni 5 mm. Certificato dall'Ufficio Metrico. Peso: 300 g.



MADE IN ITALY

27326



ALTIMETRO DIGITALE - PER ADULTI E PEDIATRICO



27333



Altezza cifre display LCD: 9 mm

Commutabile in pollici

Include adattatore per collegamento a bilance pediatriche 27306, 27260

Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5V

Dimensioni: 345x92x28 mm
 Alimentazione: 2 batterie AA 1,5 V

Peso: 300 g



Dimensioni: 630x290x70 mm

• 27264 ALTIMETRO PER NEONATI SOEHNLE

Altimetro meccanico e digitale da 35 a 80 cm, incrementi: 1 cm. Display LCD, altezza cifre 16 mm. Manuale in 23 lingue.

27264



• 27333 ALTIMETRO DIGITALE SOEHNLE

Intervallo di misurazione: 50-240 cm (20-94,5 pollici), incrementi: 1 cm. Manuale in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

ALTIMETRO

• 27335 ALTIMETRO DA PARETE

Scala 0-200 cm. Facile applicazione a parete. Dotato di vite per il fissaggio. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, HU, FI, GR, Arabo.

27335



CALIBRO OSSA

• 27325 CALIBRO PER OSSA

Calibro a corsoio in anticorodal per la misurazione del ginocchio, del gomito, del polso, della spalla. Capacità di misura: 150 mm. Lunghezza becco: 100 mm. Certificato dall'Ufficio Metrico.

MADE IN ITALY



27325



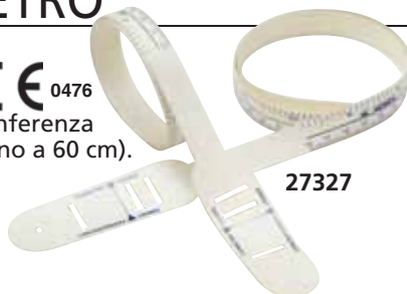
CRANIOMETRO

• 27327 CRANIOMETRO

In materiale plastico speciale, morbido, non estensibile. Misura la circonferenza della testa del bambino (fino a 60 cm). Istruzioni: GB, FR, IT, ES.



27327



ORCHIDOMETRO



27337

Serie di 12 palline numerate in legno, di volume variante da 1 a 25 mm, usate per determinare la misura dei testicoli.

• 27337 ORCHIDOMETRO - legno

Usato dai pediatri per lo screening dei testicoli dei bambini. Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, NL, SE, PL, FI, CZ.

MADE IN ITALY

PESANEONATI DIGITALE OSPEDALIERA



- 27267 PESANEONATI OSPEDALIERA SECA 376 - digitale classe III
- tecnologia Seca di alta qualità con graduazione fine a 5 grammi
- funzioni TARE, HOLD, auto-HOLD e BMIF
- piatto extra large ed ergonomico per una pesata sicura
- smorzamento regolabile
- ampio display per una lettura facilitata
- possibilità di connessione grazie alla tecnologia wireless Seca 360°

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 20 kg Precisione: 5 g fino a 7,5 kg, 10 g da 7,5 kg in su
 Dimensioni - peso: 620x190x358 mm - 3,7 kg
 Piatto: 615 x 130 x 275 mm Funzionamento a batterie

TECNOLOGIA WIRELESS - opzionale
 Grazie alla tecnologia wireless Seca 360°, la bilancia Seca 376 è in grado di trasmettere i dati direttamente alla stampante opzionale wireless Seca 360°. I dati possono essere inviati al proprio PC tramite il software Seca Analytics 115 e l'adattatore USB Seca 456 e possono essere inoltrati al sistema EMR (Electronic Medical Records). La bilancia è pertanto integrata al sistema EMR per gestire i dati digitali dei pazienti ed è in grado di rispondere a tutte le esigenze future.
 Maggiori informazioni sull'integrazione EMR si trovano su www.seca.com

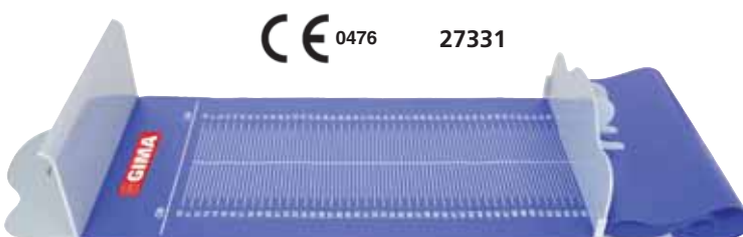
PESANEONATI MECCANICA GIMA



- 27300 PESANEONATI MECCANICA GIMA
- Pesaneonati meccanica robusta e di alta qualità, precisa e sensibile. Dotata di piatto di pesatura ricurvo, leve e perni in alluminio, struttura stabile per la massima sicurezza.
- Manuale in GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 20 kg Precisione: 10 g
 Dimensioni: 570x330x285 mm Peso: 6,5 kg

MISURATORI PER BAMBINI



- 27331 MISURATORE BAMBINI GIMA
- Misuratore pieghevole e lavabile per bambini e neonati. Portatile. Per misurazioni precise e facili dell'altezza dei bambini. Dimensioni: 121x30 cm. Intervallo di misurazione: 10-99 cm. Graduazione: 5 mm.

PESANEONATI ELETTRONICHE SECA



Il vassoio per la misurazione del peso può essere rimosso facilmente e velocemente premendo un pulsante

- 27282 PESANEONATI SECA 354 - elettronica
- 27283 PESANEONATI SECA 384 - elettronica - (CE M Classe III)
- Due bilance in una: vassoio confortevole per la misurazione del peso in posizione sdraiata, trasformabile in una bilancia da pavimento per bambini. Dotata di funzione Breast-Milk-Intake per determinare la quantità di latte assunta durante la poppata. Altre funzioni: tara, hold automatico, conversione kg/lbs, spegnimento automatico.
- Manuale: GB, FR, IT, ES, DE (27282-3), PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO (solo 27283).

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 20 kg Precisione: 10 g < 10 kg > 20g
 Dimensioni: 552x156x332 mm Peso: 2,3 kg (27282), 2,8 kg (27283)
 Funzionamento a batterie Fabbricate in Asia

PESANEONATI MECCANICA SECA



- 27299 PESANEONATI SECA 725 - meccanica
- 27294 PESANEONATI SECA 745 - meccanica - (CE M Classe III)
- La più classica delle bilance pesaneonati, pratica e robusta; il piatto di peso ricurvo, la struttura interamente in acciaio e il sistema di scorrimento preciso dei pesi la rendono l'unica e originale pesaneonati. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Portata: 16 kg Precisione: 5 g (27299) 10 g (27294)
 Dimensioni: 550x180x290 mm Peso: 6,4 kg
 Fabbricate in Asia



Superficie ruvida e facile da pulire con tutti i più comuni disinfettanti disponibili in commercio

- 27329 MISURATORE BAMBINI SECA 210
- Misuratore portatile per neonati e bambini. Morbido per le pelli delicate, lavabile, pieghevole. Soluzione salva spazio per misurazioni precise e facili dell'altezza dei bambini. Intervallo di misurazione 10-99 cm. Graduazione: 5 mm.

PESANEONATI RIPIEGABILE



• 27266 PESANEONATI RIPIEGABILE SOEHNLE 8320

Pesaneonati facile da trasportare.
Con sistema di chiusura magnetica.
Apertura facile rimuovendo la base e tirando le due parti della maniglia.
Funzione di taratura del lenzuolino sul piatto.
Dati stabili sul display grazie alla funzione filtro e attesa.
Ampio schermo LCD di facile lettura.
Doppia lettura in kg/lb.
Manuale d'uso in: DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ, Arabo.



• 27271 CUSTODIA DI TRASPORTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	15 kg	
Precisione:	10 g	
Dimensioni:	395x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)	
Peso:	1,9 kg	
2 batterie AAA alcaline 1,5 V - non incluse		Garanzia: 2 anni

PESANEONATI DOMICILIARE



• 27306 BILANCIA DIGITALE PER BAMBINI E NEONATI SOEHNLE 8352 MULTINA

Bilancia pratica e ben progettata in materiale plastico facile da pulire.
- adatta per pesare bambini fino a 20 kg rimuovendo il piatto
- schermo LCD di facile lettura grazie alle cifre alte 13 mm
- un unico pulsante per tutte le funzioni
- interamente elettronica: non richiede il ricambio delle parti né alcuna manutenzione
- funzione tara per escludere il peso di lenzuolini o altri tessuti
- funzione di attesa: il valore rimane visualizzato fino a 10 secondi dopo la pesata
- spegnimento automatico



• 27307 PIATTO PER 8352 - ricambio

• 27264 ALTIMETRO PER NEONATI - opzionale

- vedere pagina 87

MADE IN GERMANY

27306
+ 27264

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	20 kg	Precisione:	10 g
Dimensioni:	601x346x92 mm	Peso:	3,5 kg
Batteria:	9 V	Garanzia:	2 anni

BILANCIA PER BAMBINI E NEONATI



• 27312 BILANCIA DIGITALE PER BAMBINI E NEONATI
Bilancia multifunzione per bambini e neonati con piatto estraibile in plastica leggera.
Può essere utilizzata con il piatto per i neonati o senza per i bambini. Funzione di memorizzazione della differenza di peso: è possibile osservare l'aumento di peso del neonato dopo la poppata. Bilancia precisa con display LCD molto semplice da leggere.
Funzioni di auto azzeramento, auto-tara e auto attesa.
Funzione di selezione di kg/lb/st.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione piatto:	525x305x63-95 mm	Portata:	20 kg
Dimensione conf.:	540x300x110 mm	Precisione:	5 g
Alimentazione:	2 batterie CR2032 al litio	Peso:	2 kg

PESANEONATI ELETTRONICA



• 27313 BILANCIA PESA NEONATI GIMA - elettronica

Design avanzato, pratica ed affidabile, dotata di un ampio display LCD da 66x28 mm, conversione kg/lbs.
Include un copripiatto lavabile, batterie e un metro a nastro.
Manuale e confezione regalo multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, Arabo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	20 kg / 44 lbs	Precisione:	10 g
Dimensioni:	595x340x90 mm	Peso:	4 kg
Alimentazione:	4 batterie AA 1,5 V	Funzione spegnimento automatico	

PESANEONATI FAMILY

• 27302 BILANCIA PESANEONATI FAMILY

Bilancia pesaneonati per uso esclusivo domiciliare.
Portata 20 kg / 44 lbs.
Frazionamento bilancia: 50 g (0-10 kg), 100 g (10-20 kg).
Vassoio in plastica. Quadrante in kg e lbs.
Regolazione manuale dello zero.
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, Arabo.



PLICOMETRI PROFESSIONALI GIMA: MECCANICO E DIGITALE



- 27320 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-40 mm - meccanico
- 27330 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-80 mm - meccanico
- 27346 PLICOMETRO PROFESSIONALE - 0-12 mm - digitale - con cavo USB per trasferimento dati

Strumento d'alta precisione per la misurazione dello spessore di grasso sottocutaneo e valutazione della quantità di grasso totale di un soggetto.

Possibilità di ricalibrazione

Costruito secondo gli standard internazionali, il plicometro Gima è provvisto di bracci a molla che esercitano sulla plica cutanea una pressione di 10 g/mm² e di una scala accurata in mm per la misurazione dello spessore di grasso. La possibilità di calibrazione della pressione esercitata elimina i problemi dovuti all'allentamento della tensione della molla nel tempo.

Facile da usare e leggere

Viene fornito con una doppia scala di lettura (cod. 27320 e 27330) o display digitale (cod. 27346) ed un foglio illustrativo con raffigurato il corretto posizionamento per la rilevazione dei dati. Una tabella apposita facilita, partendo dai dati rilevati, il calcolo della % di grasso e la valutazione dello stato generale del paziente.

Design elegante e di facile utilizzo

Una finitura speciale in nylon evita al paziente il disagio del contatto con il metallo. Fornito in elegante astuccio in legno (19x36x6 cm). Manuale in GB, FR, IT (entrambi), ES, DE (27320 e 27330).

Gestione dei dati su PC (solo 27346)

Trasferimento immediato dei dati sui maggiori programmi (Excel, Word, Open Office, ecc.). Compatibile con Windows 2000, XP, (service pack 2), 7, Vista. USB 2.0 minimo.

PLICOMETRO FAT-2



• 27349 PLICOMETRO FAT-2

Plicometro leggero in alluminio per misurare il grasso corporeo. Scala 0-67 mm ampia e di agevole lettura. Fornito in un astuccio protettivo per il trasporto e con procedura di misurazione.

Manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES.



PLICOMETRO FAT -1

• 27344 PLICOMETRO FAT -1

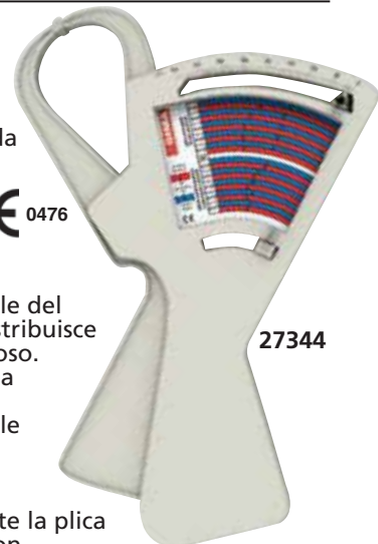
Plicometro economico e preciso per uso professionale. Misura lo spessore delle pliche cutanee in vari distretti dell'organismo, secondo le caratteristiche ideate da Tanner e Whitehouse:

- pressione esercitata sulla plica: 10 g/mm² circa
- superficie di contatto sulla plica: 6x11 mm circa

Questo strumento dà un'esatta valutazione dello stato nutrizionale del soggetto in esame e di come si distribuisce settorialmente il suo tessuto adiposo.

L'utilizzatore solleva tra le dita una piega della pelle per misurarne lo spessore (apertura max 4 cm) con le pinze dello strumento: sul bordo superiore è riportata una scala in millimetri su cui si muove una freccia che misura immediatamente la plica (tricipitale, sottoscapolare, ecc.) con un'approssimazione di circa ± 2 mm.

Le fasce colorate inserite in prossimità della scala consentono di paragonare il valore rilevato con i percentili di riferimento distinti per uomini e donne. Fornito con manuale d'uso che aiuta nell'interpretazione dei valori. Utile in dietologia, cardiologia, medicina dello sport, medicina estetica, ginecologia, pediatria, ecc. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, Arabo.



PLICOMETRO

• 27318 PLICOMETRO - plastica

Dimensioni 16,5x10x0,5 cm.

Peso 22 g.

Fornito in bustina di plastica inserita in una scatola di carta.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.



DINAMOMETRO SMEDLEY

• 28791 DINAMOMETRO SMEDLEY

- alluminio

dinamometro manuale a molla per misurare la forza di impugnatura. La maniglia regolabile si adatta ad ogni dimensione della mano. L'indicatore del quadrante rimane al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato sia in kg (0-100) che in libbre (0-220).

manuale in: GB, FR, IT, ES.

28791



DINAMOMETRO IN PLASTICA

• 28790 DINAMOMETRO - plastica

L'indicatore resta al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato a 0-75 kg

dimensioni: 20x15 cm.

Confezionato in blister.

Manuale in: GB, FR, IT, ES.

28790



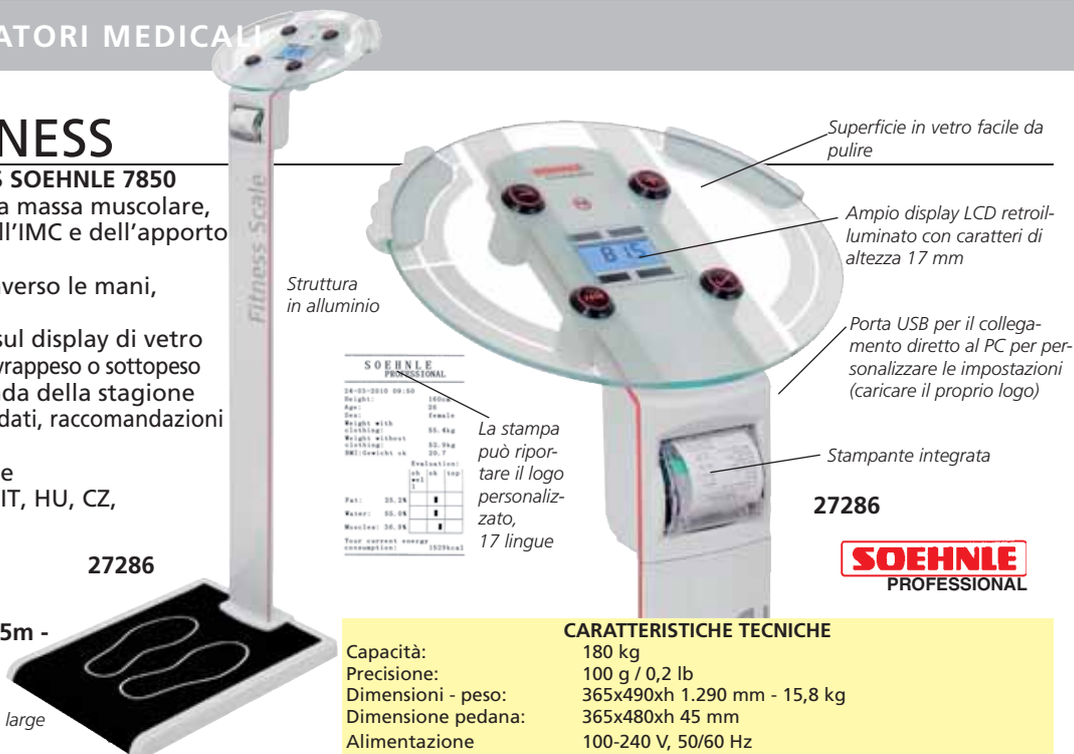
BILANCIA FITNESS

• 27286 BILANCIA DIGITALE FITNES SOEHNLE 7850

Bilancia fitness per il controllo della massa muscolare, del grasso corporeo, dei liquidi, dell'IMC e dell'apporto calorico giornaliero

- misurazione dell'impedenza attraverso le mani, senza bisogno di togliere le scarpe
 - guida semplice e autoesplicativa sul display di vetro
 - nessun limite di misura per persone sovrappeso o sottopeso
 - peso dei vestiti regolabile a seconda della stagione
 - stampa di data/ora, peso, analisi dei dati, raccomandazioni nutrizionali e per l'attività fisica
 - software per settare la stampa e le impostazioni in DE, GB, FR, NL, ES, IT, HU, CZ, FI, SE, NO, DK, GR, PL, SI, RU, TR (scaricabile da www.soehnle.com)
 - selezione funzioni in kg/lbs/st
- Manuale in: GB, FR, IT, DE, CZ.

- 35674 ROTOLO CARTA 57mm x 25m - conf. da 20 rotoli



Pedana per pesata extra large

27286

Superficie in vetro facile da pulire
Ampio display LCD retroilluminato con caratteri di altezza 17 mm
Porta USB per il collegamento diretto al PC per personalizzare le impostazioni (caricare il proprio logo)
Stampante integrata
La stampa può riportare il logo personalizzato, 17 lingue

27286

SOEHNLE
PROFESSIONAL

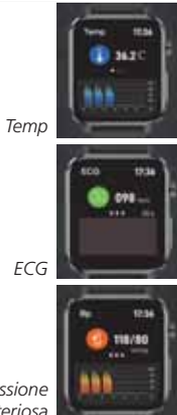
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	180 kg
Precisione:	100 g / 0,2 lb
Dimensioni - peso:	365x490xh 1.290 mm - 15,8 kg
Dimensione pedana:	365x480xh 45 mm
Alimentazione:	100-240 V, 50/60 Hz

SMARTWATCH CON 11 PARAMETRI



27232



Temp

ECG

Pressione arteriosa

11 PARAMETRI:
TEMPERATURA CORPOREA
FREQUENZA CARDIACA
ECG
BPM
SpO₂
FREQUENZA RESPIRATORIA
SONNO
SPORT
CALORIE
PASSI
METEO



Frequenza cardiaca

Sport

Sonno



27233

• 27232 SMARTWATCH QUADRANT

• 27233 SMARTWATCH SPORTPIX

Smartwatch progettati per monitorare vari parametri relativi alla salute e all'attività sportiva. Due tipi di orologio con le stesse funzionalità: Sportpix è più adatto per le attività sportive; Quadrant si presta a tutte le occasioni, dal lavoro al tempo libero. Oltre ai suddetti parametri, entrambi includono il cronometro, il lettore musicale e le foto. Connessione wireless all'App SIMPLQ, compatibile con Android 8.1 e versioni superiori, con iOS 13 e versioni superiori. Forniti con cavo di alimentazione e manuale in GB, IT. Disponibili su www.gimaitaly.com FR, ES, DE. Non sono dispositivi medici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27232	27233
Accelerometro:	—	— sensore 3D —
Display:	IPS TFT 1,70"	OLED 1,3"
Sincronizzazione dati:	4.2 BLE	4.0 BT
Intervallo temperatura:	—	— -10° ~ 50° —
Alimentazione:	— Batteria ai polimeri di litio —	
Capacità batteria:	200 MAH	240 MAH
Durata batteria stand-by:	30 giorni	15 giorni
uso normale:	15 giorni	5 giorni
uso frequente:	7 giorni	3 giorni
Tempo di ricarica:	—	— 2-3 ore —
Peso:	55 g	38 g
Resistenza all'acqua:	IP68	IP67

ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina

• 27234 ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND - nero

• 27237 ACTIVITY HEALTH TRACKER FITBAND PLUS - nero

Braccialetti intelligenti impermeabili per monitorare vari parametri: temperatura (solo 27237), frequenza cardiaca, calorie, pressione arteriosa, SpO₂, sonno (solo 27237), passi + distanza e vari sport. Tre tipi di modalità sport (corsa, bicicletta, salto della corda). Visualizzano inoltre promemoria di chiamate ricevute e rifiutate, contenuti informativi inviati automaticamente, previsioni meteo, cronometro, sveglia e foto. Connessione wireless all'App Dayband per gestione dati. Requisiti: iOS 8.0 ed oltre; Android 4.4 ed oltre. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Non è un dispositivo medico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	4 livelli di luminosità regolabili
Dimensioni - peso:	42x23x9,5 mm - 25 g
Batteria al litio:	90 mAh - tempo di ricarica 1,5/2 ore
Alimentazione:	batteria ricaricabile USB
Protezione da liquidi:	IP67



27234

4 parametri di salute + passi & distanza + 3 attività sportive



27237

6 parametri di salute + passi & distanza + 5 attività sportive

OMRON VIVA

• 27291 OMRON VIVA HBF-222T-EBK

OMRON VIVA è un dispositivo medico con accuratezza clinicamente validata dei parametri chiave che consentono di valutare meglio la salute del cuore e prevedere eventi cardiovascolari, registrando la pressione arteriosa e la frequenza cardiaca. Monitoraggio di **6 parametri corporei precisi: grasso viscerale, grasso, muscolo scheletrico, metabolismo basale, IMC e peso**, adottando la Tecnologia di Analisi dell'Impedenza Bioelettrica (BIA) per valutare la composizione corporea. Funzione di riconoscimento automatico dell'utente per 4 utenti + opzione Ospite, lettura rapida in 4 secondi, Funzione ON/OFF automatica e ampio schermo LCD. I risultati possono essere condivisi con l'App "OMRON connect". In acciaio inox e vetro. Comprende 4 batterie AAA, istruzioni di configurazione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, TR, RU, Arabo.



27291

Elettrodi piedi



4 piedini



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg	Dimensioni:	285x280xh 28 mm
Peso:	1,6 kg	Alimentazione:	4 batterie AAA alcaline (includere)
Memoria:	30 letture	Protezione:	IP21

Compatibile con GIMA APP - disponibili SDK

MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

• 27293 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF511

OMRON BF511 fornisce una misurazione completa della composizione corporea, con accuratezza clinica; è classificato e validato come dispositivo medico, adatto anche per bambini. Offre una lettura completa del grasso corporeo e viscerale, del livello di muscolo scheletrico, dell'IMC e del metabolismo basale. La misurazione avviene tramite 8 sensori posizionati su mani e piedi per garantire risultati completi. Funziona grazie al metodo dell'analisi dell'impedenza bioelettrica (BIA); il grasso viene mostrato come percentuale del peso corporeo totale. Scatola e manuale multilingue (GB, IT, FR, DE, NL, RU, Arabo). 4 batterie AA incluse.



27293

Il metabolismo basale è l'apporto minimo di calorie necessarie per il fabbisogno quotidiano



MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA

• 27092 MISURATORE COMPOSIZIONE CORPOREA OMRON BF212

Misura e mostra i seguenti parametri di composizione corporea: peso, grasso (in %) e indice di massa corporea (IMC). La tecnologia a 4 sensori fornisce misurazioni clinicamente validate. Misura la percentuale di grasso corporeo tramite l'analisi dell'impedenza bioelettrica (Bi).



27092

Portata
150 kg

Spegnimento
automatico



Manuale multilingue
(GB, FR, IT, ES, DE,
NL, RU, Arabo)

BILANCIA BODY FAT NEMESI

• 27270 BILANCIA BODY FAT NEMESI

Analizzatore corporeo a schermo intero, con 4 sensori G ad alta precisione. Misura il grasso corporeo, l'acqua, la massa muscolare, la massa ossea e l'IMC. Memoria 8 utenti. Schermo intero LCD molto ampio e retroilluminato con lettura su due righe e pulsante meccanico. Forma ultrasottile. Funzione di accensione automatica. Piattaforma di 6 mm in vetro temperato, elettrodi in acciaio inox.



27270

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	180 kg	Dimensioni:	330x320xh 19,4 mm
Divisioni:	0,1 kg	Peso:	7,08 kg
Unità:	kg/lb/st	Alimentazione:	4 batterie AAA (con retroilluminazione)

BILANCIA BODY FAT LIBRA

• 27089 BILANCIA BODY FAT LIBRA - nera

Bilancia multifunzione per misurare grasso corporeo, acqua, massa muscolare e massa ossea. Fornita in confezione a colori con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, PL) - 4 sensori G di precisione - memoria 8 utenti - 3 pulsanti touch per facilitare l'uso - spegnimento automatico in 30 secondi - accensione automatica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg - min. 5 kg
Unità:	kg/lb/st
Dim. LCD:	62,5x62 mm
Batterie:	(includere)
Precisione:	100 g
Dimensioni:	310x310x18,8 mm



27089

Peso e analisi dei risultati mostrati sulla bilancia

BILANCIA BODY FAT EQUILIBRA

• 27269 BILANCIA BODY FAT EQUILIBRA - bianca

Bilancia per misurare il grasso corporeo, con tecnologia intelligente SENSE ON. Monitoraggio di IMC, grasso corporeo, acqua, massa muscolare e massa ossea. Ampio schermo LCD retroilluminato e piatto in vetro temperato di sicurezza. Funzione memoria e accensione e spegnimento automatici. Indicatori di sovraccarico e di batteria scarica. Fornita con 4 batterie AAA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	180 kg	Unità:	kg/lb
Divisioni:	0,1 kg	Dimensioni:	300x300x h 21,6 mm
Schermo:	LCD, 74x38 mm	Peso:	6,40 kg
Alimentazione:	4 batterie AAA (includere)		



Scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE)

27269



BILANCE GIMA AMPIO QUADRANTE



27239

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 160 kg Precisione: 1.000 g
 Capacità minima: 5 kg
 Ø quadrante: 180 mm Peso: 3 kg
 Dimensioni: 430x380x70 mm

• **27239 BILANCIA GIMA AMPIO QUADRANTE**
 Bilancia meccanica dal design classico: quadrante ampio ed estremamente leggibile, robusta scocca in acciaio. Fornita in confezione regalo multilingue.



MADE IN HUNGARY

• 27240 BILANCIA GIMA DIGITALE AMPIO QUADRANTE

Bilancia digitale con grande display LCD di facile lettura (65 mm). Struttura in acciaio resistente e durevole, pedana comoda.

kg/lb/st selezionabile dall'utente.

Fornita in scatola multilingue.

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo



27240

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 225 kg Precisione: 100 g
 Capacità minima: 2 kg
 Alimentazione: batteria al litio (inclusa)
 Dimensioni: 430x380x70 mm



BILANCIA MECCANICA



27230

• **27230 BILANCIA MECCANICA**
 Bilancia da bagno analogica stabile, con rivestimento in plastica.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HR, HU, SI, RO, EE, LT, LV, CZ, PL, RU, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 125 kg
 Precisione: 1.000 g Garanzia: 2 anni

BILANCE DA BAGNO DIGITALI GIMA



27248

• **27248 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - nera**
 • **27249 BILANCIA DIGITALE IN VETRO - grigia**
 Bilancia da bagno elettronica con pedana in vetro temperato di 6 mm di spessore. Ultrasottile: è alta solo 19 mm. 4 sensori G di elevata precisione. Funzione di accensione e spegnimento automatici. kg/lb/st selezionabile dall'utente.

Scatola colorata e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, GR, Arabo



27249

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 150 kg
 min 5 kg
 Precisione: 100 g
 Dimensioni: 300x300x19 mm
 Alimentazione: 1 batteria CR2032 al litio - non inclusa
 Garanzia: 2 anni

BILANCIA BODY FAT EXACTA



Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, HU, GR, CZ, HR, DK, SE, FI, SI, TR, RU

27229

FINO A 180 kg



• **27229 BILANCIA BODY FAT EXACTA DELUXE**
 Misura peso, grasso, acqua, massa muscolare e il consumo calorico giornaliero. Sensore e sfioramento. Display LCD facile da leggere. Pedana ampia in vetro di sicurezza. Memoria per 8 utenti. Kg/lb/st selezionabile dall'utente. Funzione ON/OFF automatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: max 180 kg, min 3 kg Precisione: 100 g
 Dimensioni: 310x310x22 mm Display LCD: 31 mm
 Alimentazione: 2 batterie CR2032 - incluse Garanzia: 3 anni

BILANCIA DIGITALE OMRON



27087

FINO A 180 kg



• **27087 BILANCIA DIGITALE OMRON HN286**
 Bilancia elettronica da bagno con 4 sensori integrati per una lettura rapida e affidabile, fino a 180 kg. Spegnimento automatico dopo 6 secondi. Accensione per contatto con la pedana. Manuale multilingue in tutte le lingue europee, NO, TR, RU, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 5 - 180 kg Precisione: 100 g
 Alimentazione: batteria CR2032 al litio - inclusa
 Dimensioni: 300x300x18 mm Peso: 1,9 kg

BILANCE MECCANICHE SECA

• 27241 BILANCIA SECA 750

Bilancia meccanica piatta con copertura robusta in acciaio verniciata. Molto stabile ed elegante grazie alla verniciatura a lacca bianca. La pedana di pesa è ricoperta da similpelle bianca resistente. Produzione europea. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.



• 27280 BILANCIA SECA 761 - uso medico - Classe III

• 27285 BILANCIA SECA 762

Modello tradizionale con grande quadrante. Strumento professionale con struttura in metallo verniciata di bianco. Precisione della pesata su ogni tipo di superficie. Ampia pedana di design con tappetino antiscivolo, stabile e sicura. Funzione tara. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL.

27280

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg
Precisione: 500 g ± 2 g (27285) - 1.000 g (27280)
Dimensioni: 305x120x470 mm Peso: 3,5 kg

USO MEDICO



27241

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg Precisione: 1 kg
Dimensioni: 317x117x477 mm Peso: 3,5 kg



BILANCE DIGITALI SECA

• 27265 BILANCIA DIGITALE PIATTA SECA 813

Bilancia elettronica con portata fino a 200 kg. La piattaforma molto ampia e la forma piatta facilitano la pesatura di pazienti sovrappeso; la salita risulta semplificata. Struttura in acciaio massiccio, robusto rivestimento in gomma, base antiscivolo in gomma, che garantisce sicurezza e stabilità. Commutabile Kg/lbs/sts. Funzioni auto-hold, step-off e accensione/spengimento automatici. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO, TR, JP, RU.



27265

FINO A 200 KG



• 27257 BILANCIA DIGITALE SECA 807

Bilancia digitale con tecnologia avanzata per maggiore comodità. Extra-sottile per facilitare la salita sulla pedana. Quattro apposite celle di carico in acciaio inox garantiscono elevata precisione. Fornita con sensori di potenza, numeri grandissimi su schermo LCD e superficie in vetro di qualità. Vetro di di sicurezza resistente agli urti. Funzioni step-off, auto-hold e accensione/spengimento (ON/OFF) automatici. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO, TR, JP, RU.



Altezza cifre: 29 mm

27257



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg Precisione: 100 g
Dimensioni: 433x373xh 47 mm Dim. pedana: 400x300xh 45 mm
Peso: 2,9 kg Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5V (non include)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 150 kg Precisione: 100 g
Dimensioni: 310x310xh 37 mm Peso: 2 kg
Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5V (non include)

BILANCIA ANALISI iHEALTH FIT



iHealth MyVitals

23503

Trova la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support



• 23503 BILANCIA ANALISI iHEALTH FIT HS2S WIRELESS

Monitoraggio di peso e composizione corporea su iPhone, iPad e smartphone Android.

- bilancia leggera e compatta per l'analisi della corporatura
- misura peso, IMC (Indice di Massa Corporea), tessuti magri, ossa, muscolatura, massa d'acqua, grasso corporeo, apporto calorico e grasso viscerale
- display a LED luminoso - 8 utenti
- traccia i dati, i grafici e lo storico dati sulla App iHealth MyVitals
- memorizza fino a 500 misurazioni per utente prima della sincronizzazione - consente di condividere i dati con il medico Bluetooth Sync, installazione facile. Memorizzazione dati gratuita e sicura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
Dimensioni - peso: 306x306x26,6 mm - 1.850 g
Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5 V (include)
Intervallo - precisione: - peso 5-180 kg ±1%
- grasso corporeo 5%-65% ±1%

BILANCIA BLUETOOTH GIMAFIT 27086, 27094

• 27086 BILANCIA ANALISI GIMAFIT con Bluetooth 5.0

Bilancia multifunzione collegabile all'App Tuya Smart per rilevare peso, massa grassa, indice di massa corporea, livello di obesità, peso ideale, indice di grasso viscerale, percentuale di acqua nel corpo, massa ossea, percentuale di proteine, metabolismo basale BMR ed età metabolica.

• 27094 BILANCIA ANALISI GIMAFIT con App GIMA e Bluetooth 5.0

Bilancia multifunzione collegabile all'App GIMA per rilevare i valori del peso e del grasso corporeo. Disponibili protocolli di comunicazione e chiavetta per sviluppo software SDK per progetti di telemedicina. Entrambe dotate di 4 sensori G di precisione e piattaforma in vetro e acciaio inox.



Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

0,15-180 kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 180 kg - minimo 0,15 kg Display LED: 80x40 mm luce bianca
Precisione: 200 g (>50 kg <100 kg) Alimentazione: 4 batterie AAA (include)
Dimensioni: 300x300x23 mm Commutabile kg/lb

BILANCE DIGITALI SOEHNLE

• 27275 SOEHNLE 7830

• 27276 SOEHNLE 7831 con altimetro e display IMC

Bilance professionali con colonna e indicatore in vetro leggermente ricurvo. Il display si attiva automaticamente appena si sale sulla bilancia, mostrando il peso con numeri in rosso retroilluminati. Non richiede configurazione ed è adatta per istituzioni sanitarie, aree benessere e farmacie.

Nella bilancia Soehnle 7831 (27276) con colonna e altimetro integrato, il display cambia automaticamente da kg a cm se l'altimetro è alzato. Così il paziente può contemporaneamente pesarsi e misurarsi.

Caratteristiche:

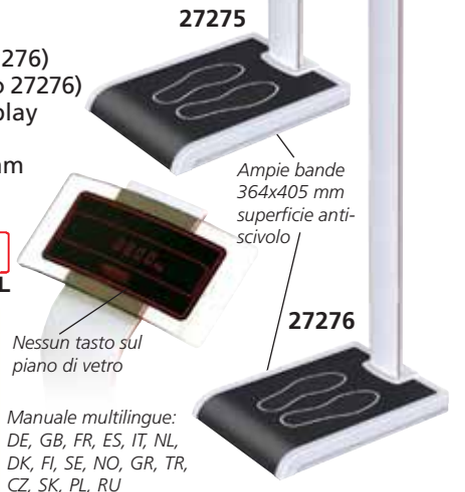
- indicazione di peso, altezza e IMC (solo 27276)
- altimetro integrato da 120 cm a 202 cm (solo 27276)
- facile da usare, tasto tara sul retro del display
- indicatore in vetro (spessore vetro 8 mm)
- display LED luminoso: 5 cifre, altezza 15 mm

MADE IN GERMANY

SOEHNLE
PROFESSIONAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27275	27276
Portata:	250 kg	250 kg
Precisione:	100 g	100 g
Dimensioni mm:	365x490x890	365x490x1.280
Peso:	14,1 kg	17,2 kg
Alimentazione:	— 230 V - 50-60 Hz — (disponibile su richiesta 110 V)	



Manuale multilingue:
DE, GB, FR, ES, IT, NL,
DK, FI, SE, NO, GR, TR,
CZ, SK, PL, RU

BILANCIA A SEDIA

• 27273 BILANCIA SEDIA SOEHNLE 7802

Bilancia a sedia completamente elettronica. Non necessita di manutenzione. Ampio display con cifre alte 20 mm.

Funzione di attesa, azzeramento e tara. Braccioli inclinabili per facilitare l'accesso del paziente allettato.

Alimentazione a rete o a batterie ricaricabili. Cavo per ricarica batterie incluso.

Manuale:
DE, GB, FR, NL,
ES, IT, PT,
CZ, FI, SE,
NO, DK, GR,
PL, TR.

2 ruote posteriori piroettanti

MADE IN GERMANY

SOEHNLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg (440 lb)
Precisione:	100 g
Peso totale:	25 kg
Dimensioni:	580x1.100x930 mm
Alimentazione:	230 V / 50-60 Hz, 10 mA, 2,2 VA
	Batterie ricaricabili



BILANCE MEDICALI SECA - CLASSE III

CE 0123
Classe III



Quadrante con IMC



27284

• 27284 SECA 756 - bilancia meccanica con altimetro (60-200 cm) - classe III

La tradizione unita al design moderno. Con un meccanismo ad alta precisione che mostra il peso con l'aiuto di un indicatore rosso ben visibile sul quadrante rotondo.

Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	160 kg
Precisione:	500 g
Peso:	18,5 kg
Dimensioni:	628x360x1.000 mm
Pedana:	360x350 mm con ruote

Simboli:

M = Bilancia con marca metrologica per uso in campo medicale
CE = Bilancia calibrata classe III come richiesto dalla direttiva CEE 90/384

CE 0123
Classe III

27296

Pedana grande, bassa e facile da montare con base in ghisa

BILANCE MECCANICHE CON ALTIMETRO

• 27296 SECA 711 - classe III

• 27295 SECA 700 - kg/lbs

• 27297 SECA 700 - kg

Bilancia meccanica a colonna con rilevazione del peso ad altezza visiva.

Il peso viene misurato in maniera convenzionale, allineando i due bilancieri cromati. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

• 27298 ALTIMETRO SECA 220 - ricambio Intervallo di misurazione: 60-200 mm. Divisioni: 1 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	220 kg (27296-7), 160 kg (27295)
Precisione:	100 g (27296) - 50 g (27297)
	100 g (27295)
Dimensioni:	520x1.556x520 mm
Pedana:	335x80x345 mm
Peso:	16,5 kg

Fornita con altimetro

Il risultato è leggibile su entrambi i lati

La base larga e piatta facilita la salita e fornisce un appoggio sicuro per i piedi



Rotelle integrate per il trasporto

seca

CE 0123
Classe III

27292

La pedana antiscivolo garantisce un appoggio sicuro e protetto

• 27292 SECA 799 - elettronica con IMC - classe III

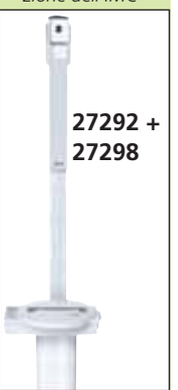
• 27298 ALTIMETRO SECA 220 - opzionale

Versatile, poca manutenzione, funzionamento indipendente con batterie economiche, ideale per l'uso giornaliero in ospedale e negli studi medici. Dotata di ruote che la rendono facile da trasportare. La funzione IMC offre valide informazioni sulle condizioni nutrizionali del paziente. Diverse funzioni: TARA, HOLD, conversione scala di pesatura, spegnimento automatico. Manuale GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, DK, SE, FI, NO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Precisione:	100 g < 150 kg > 200 g
Peso:	6,3 kg
Dimensioni:	294x831x417 mm
Pedana:	272x280 mm

Basta premere un tasto per l'indicazione dell'IMC



27292 + 27298

BILANCIA DIGITALE PEGASO



Altimetro in cm-pollici telescopico in alluminio anodizzato con intervallo di misurazione da 80 a 210 cm e graduazione di 0,5 cm

Doppia lettura kg/lb.



• 27289 BILANCIA DIGITALE PEGASO con altimetro (80x210 cm)

Bilancia digitale affidabile con altimetro integrato. Facile da utilizzare, ogni funzione è visualizzata su schermo per tracciare le attività in tempo reale. Schermo LCD retroilluminato ad alto contrasto e numeri alti 20 mm per una maggiore leggibilità. Risultati precisi grazie alle funzioni di taratura e di blocco del peso. Non dispositivo medico. Funzione di spegnimento automatico. Funziona sia a batterie che tramite collegamento alla rete elettrica.

• 27281 ALIMENTATORE - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Precisione:	100 g
Alimentazione:	110-240 V - 50-60 Hz
Caricabatteria:	6 V - 5 AH
Tempo di ricarica:	4-5 ore
Autonomia:	36 ore da carica completa
Dimensioni della confezione:	1.000x320x260 mm
Dimensioni - Peso:	535x275x960 mm - 12 kg



27289

Pedana: 375x275 mm

BILANCIA ASTRA



Misura leggibile da entrambi i lati dell'altimetro da 75 a 200 cm



• 27310 BILANCIA astra - 200 kg - Classe III meccanica con altimetro (75-200 cm)

Bilancia tradizionale estremamente robusta per misurazioni precise. Fabbricata in acciaio e ricoperta di gommalacca sbiancata ad alta resistenza. Robusto sistema di leve. Dotata di rotelle per una facile movimentazione. Certificato NAWI, Classe III Manuale: GB, ES, FR, IT, DE, GR, PT, Arabo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	200 kg
Precisione:	100 g
Peso:	15,3 kg
Dimensioni:	435x1.485x565 mm
Pedana:	375x275 mm
Dimensioni della confezione:	1.490x495x155 mm

Rotelle per una facile movimentazione

Pedana antiscivolo



27310

BILANCIA MULTIFUNZIONE

• 27243 BILANCIA MULTI FUNZIONE - SOEHNLE 7808 Manuale: DE, GB, FR, NL, ES, IT, GR, FI, NO, SE, DK, CZ, RU.

• 27244 RAMPA PER CARROZZINE

• 27245 CORRIMANO PER OBESI+BRACCIO

• 27251 CORRIMANO DI SOSTEGNO+BRACCIO

• 27278 BILANCIA MULTIFUNZIONE - SOEHNLE 7708 CE Classe III

(con 27244+27251) - Manuale: GB, FR, DE Bilancia multifunzione concepita per installare facilmente (o successivamente) i corrimani di sostegno, per persone obese, il braccio per l'indicatore di peso e le rampe per carrozzine. Mobile mediante 2 rotelle e una maniglia.

SOEHNLE
PROFESSIONAL

Grande schermo LCD con numeri alti 20 mm



27243 + 27244

27243+27244

27243+27245

MADE IN GERMANY

Braccio per installazione dell'indicatore di peso

Bilancia multifunzione con 3 corrimani, rampa per carrozzine e gancio per indicatore

Corrimano di sostegno

Rampa per carrozzine

27243
+
27244
+
27251

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	300 kg	Precisione:	100 g
Dimensioni:	840x880x55 mm	Peso:	16 kg
Alimentazione:	batterie ricaricabili con caricatore (alimentatore 230 V - 50/60 Hz disponibile su richiesta)		

BILANCIA CON CORRIMANO

• 27279 BILANCIA DIGITALE SOEHNLE 6831 con corrimano e altimetro (60-212 cm)

Pedana verniciata a polvere con corrimano di sostegno integrato per un appoggio sicuro. Altimetro in alluminio estensibile. Grande schermo LCD con numeri alti 25,4 mm. 4 piedini regolabili per stabilizzare la bilancia. 4 funzioni: peso, IMC, tara e blocco del peso. Funzione di spegnimento automatico per risparmiare energia. Manuale utente: GB, FR, IT, ES, DE.

• 27274 ALIMENTATORE - opzionale

SOEHNLE
PROFESSIONAL



PORTATA
MAX
300 kg

27279

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	300 kg	Precisione:	100 g
Peso:	28 kg	Intervallo di misurazione:	60-212 cm
Dimensioni:	520x520x1.265 mm		
Pedana:	520x520 mm		
Alimentazione:	4 batterie AA 1,5V (include)		



BILANCIA SIRIO

• 27305 BILANCIA SIRIO - 150 kg meccanica con altimetro (85-210 cm)

Robusta e affidabile bilancia con quadrante per garantire misurazioni esatte e precise. Quadrante grande per facilitare la lettura. Manuale utente: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

Asta in alluminio, intervallo altezze 85-210 cm (divisione 1 mm)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	150 kg
Precisione:	500 g
Peso:	13 kg
Pedana:	370x270 mm
Dimensioni:	680x275x1.080 mm
Imballaggio:	106x34x29 cm



27305

□ PETTINI PER PIDOCCHI: MANUALE ED ELETTRICO

Metodo naturale ed ecologico per eliminare completamente pidocchi e lendini senza effetti nocivi. Ideale per bambini e allergici.

• 24400 PETTINE MANUALE PER PIDOCCHI - blister

Pettine ergonomico con lunghi denti di metallo, spazzola rimovibile per la pulizia e lente d'ingrandimento integrata. I denti lunghi e leggermente chiusi sono concepiti appositamente per staccare pidocchi e lendini (minuscole uova). La forma rotonda delle punte rispetta la direzione di crescita dei capelli senza danneggiarli. Blister multilingue: GB, FR, IT, ES.

Espositore gratis ogni 10 blister



24400

Spazzola per la pulizia staccabile con lente d'ingrandimento integrata



24400

• 24403 PETTINE ELETTRICO PER PIDOCCHI - IT, ES

• 24405 PETTINE ELETTRICO PER PIDOCCHI - GB, FR

Questo prodotto innovativo eradica e uccide pidocchi e lendini tramite una scarica elettrica di 100-250 Volt inviata attraverso i denti, impercettibile e senza pericolo per la persona. Spegnimento automatico, indicatore acustico e LED. Fornito con spazzola per la pulizia, 1 batteria AAA, manuale multilingue in blister multilingue.



24403, 24405

Dimensioni: 10,36x7,57x2,66 cm

□ STRUMENTI CONTRO GLI INSETTI



25771

CE 0051

- 25770 ZANZA-CLICK - IT - verde
 - 25771 ZANZA-CLICK - GB - blu
- Allevia con pochi "click" il prurito ed il gonfiore delle punture di zanzare. Certificato MDR.

• 25772 BABYFRIEND

Dispositivo a ultrasuoni scacciazanzare. Adatto per un locale di 15 m².



25772

□ UNSTINGER®

• 24395 UNSTINGER®

Dispositivo per aspirare il veleno di insetti. Un metodo semplice e indolore da utilizzare in caso di punture o morsi di api, vespe, calabroni e anche di scorpioni e serpenti. Pratica pompa a vuoto utilizzabile più volte con una sola mano semplicemente posandola sul punto della puntura. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.



24395

□ PINZETTA ZECCHE □ PINZETTA



• 24390 PINZETTA RIMUOVI ZECCHE - 8,5 cm
Pinzetta per rimuovere zecche. In acciaio inox.



• 24391 PINZETTA CON LENTE D'INGRANDIMENTO 2X - 8 cm
Pinzetta con lente d'ingrandimento per rimuovere schegge. In acciaio inox.

□ IGIENE DENTALE

36655

• 36655 GERMORAL COLLUTORIO - con antibatterico

Un espositore contiene 12 flaconi da 300 ml

Indispensabile per l'igiene orale quotidiana, elimina e contrasta la formazione di alitosi bloccando la fermentazione nel cavo orale. Svolge inoltre un'importante azione antiplacca e igienizzante. Consigliato per i fumatori, i portatori di protesi e apparecchi paradontici o dopo interventi odontoiatrici per disinfettare il cavo orale. Utilizzato regolarmente, previene e contrasta le infiammazioni, i disturbi gengivali e la formazione di placca.



□ ECOSAVE PER MORSI VELENOSI

• 25773 ECOSAVE CONTRO MORSI VELENOSI

Dispositivo elettronico tascabile che produce - mediante due elettrodi - brevi scariche (della durata di circa dieci microsecondi a intervalli regolari di un secondo) in grado di ridurre i sintomi locali (dolore, bruciore, arrossamento, gonfiore) causati da morsicature e/o punture di insetti e altri animali, per esempio imenotteri (api, vespe, calabroni), aracnidi (scorpioni, ragni), animali marini (pesci, meduse, corallo urticante), veleno di serpente. Strumento di primo soccorso, utilizzabile in attesa dell'intervento medico. Non adatto contro le reazioni allergiche dei soggetti allergici. Non è efficace contro il veleno neurotossico (alcuni tipi di serpenti quali il cobra, il mamba e alcuni animali tropicali). Certificato MDR.



25773

CE 0051



LA STIMOLAZIONE ELETTRICA RIDUCE GLI EFFETTI DEI MORSI VELENOSI

TERMOMETRI A DISTANZA VISIOFOCUS® E VISIOFOCUS® PRO



VisioFocus® è il termometro più avanzato tecnologicamente per misurare in maniera precisa la temperatura corporea. Totalmente igienico, **senza contatto con la pelle**, VisioFocus® legge i raggi infrarossi naturalmente emessi dalla superficie della pelle e calcola la temperatura corporea generale

CE 0051 **Certificato MDR**
MADE IN ITALY

- 25573 VISIOFOCUS®
- 25574 VISIOFOCUS® PRO

Termometro "a distanza" altamente preciso che proietta la temperatura sulla fronte.

Vantaggi di VisioFocus®:

- sistema di puntamento brevettato che segnala la giusta distanza tra il termometro e la fronte
- proiezione della temperatura sulla fronte
- il pulsante con faccina adatta automaticamente la temperatura frontale a quella ambientale (stanza) per risultati accurati
- sistemi AQCS e MQCS esclusivi e brevettati per mantenere la temperatura del termometro costante e corretta per periodi prolungati o nel passaggio da un luogo a un altro con temperature diverse
- testato clinicamente
- totalmente igienico per i pazienti e gli operatori: totale assenza di contatto e di materiali monouso
- senza laser: totalmente sicuro; non comporta alcun rischio se gli occhi del paziente sono aperti nel momento della misurazione
- istantaneo: fornisce la temperatura in meno di 1 secondo
- modalità Nurs e Doct (solo 25574) per uso professionale ed intensivo in caso di pandemie: consentono di misurare la temperatura di più di 1.000 persone all'ora. Nurs prevede la calibrazione rapida manuale obbligatoria MQCS ogni 30 minuti, mentre in Doct non è obbligatoria. Sono disponibili MQCS e AQCS.



25573

- estremamente economico grazie alla batteria a lunga durata e alla rapidità di misurazione che consente di ridurre il numero di termometri e di operatori necessari per uno screening globale



25573

Visiofocus® viene fornito con batterie e manuale (GB, FR, IT, ES)



25574

Visiofocus® Pro viene fornito in un astuccio con cordino, batterie e manuale (GB, FR, IT, ES)

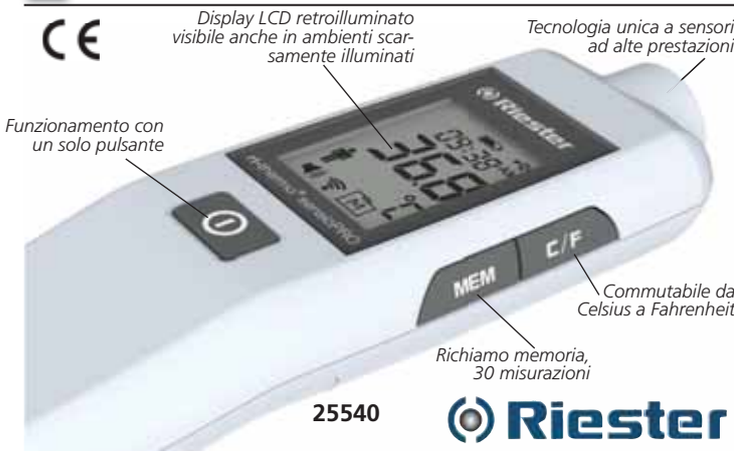
RETROILLUMINAZIONE DISPLAY IN 5 DIVERSI COLORI, UNO PER OGNI FUNZIONE

TEMPERATURA CORPOREA	OGGETTI	MEMORIA	AMBIENTE	CALIBRATURA MQCS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione frontale	34,0/ 42,5°C (93,2/108,5°F)
Campo di misurazione (fronte esclusa)	1,0/ 80°C (33,8/ 176°F)
Funzionante con temperatura esterna	16/ 40°C (60,8/104°F)
25573 funziona anche a temperature tra 10 e 45°C (41-113°F), 25574 funziona anche a temperature tra -10 e 45°C (14-113°F), ma al di fuori dell'intervallo 16-40°C (60,6-104,1°F) la precisione non è garantita.	
Risoluzione	0,1°
Livello precisione	Conforme a ASTM E 1965-98:2016 e EN 80601-2-56
Distanza di funzionamento:	Circa 6 cm (2,36")
Batterie (incluse)	4 AAA/LR03 (preferibilmente alcaline)
Durata batterie	30.000 misurazioni o fino a 3 anni
Tempo di misurazione	<0,5 secondi
Tempo tra due misurazioni consecutive	<2 secondi

TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI RI-THERMO® SENSIOPRO



- 25540 TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI RI-THERMO® SENSIOPRO

Termometro a distanza preciso e rapido, riduce il rischio di contaminazione crociata. Misurazioni della temperatura frontale per uso clinico, calibrate su una temperatura corporea orale di riferimento. Ottimizzato per i professionisti.

Caratteristiche:

- lettura per uso clinico in 1-2 secondi
 - standard ISO 80601-2-56:2017
 - sicuro ed efficiente
 - la misurazione a distanza a infrarossi evita la contaminazione crociata
 - 3.000 misurazioni con un set di batterie
 - memorizza 30 misurazioni
 - schermo LED retroilluminato
 - utilizzo con una sola mano
- Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione:	Fronte: 22 - 44°C
Precisione:	Fronte: 36 - 39°C ±0,2°C, < 36°C o > 39°C
Temperatura di funzionamento:	10 - 40°C (50 - 104°F), Umidità relativa 95% o meno
Risoluzione:	0,1°C / 0,1°F
Unità di misura:	°C (Default) / °F
Indicatore massimo/minimo:	34 - 43°C (93,2 - 109°F)
Alimentazione:	Due batterie AA 1,5 V (non ricaricabili)
Durata batterie:	Circa 3000 misurazioni
Capacità memoria:	Consente richiamo memoria, 30 misurazioni precedenti
Risparmio energetico:	Spegnimento automatico dopo 30 secondi
Distanza di misurazione:	Circa 3 - 7 cm
Dimensioni - Peso:	150 (L) x 48,5 (P) x 55 (A) mm - 125,8 g (con batteria)
Standard:	ASTM E1965-98 e direttiva EC 93 / 42 / CEE



OMRON GENTLE TEMP® 720

• 25611 TERMOMETRO A DISTANZA **CE 0197**
OMRON GENTLE TEMP® 720

Gentle Temp® 720 è un termometro a distanza a infrarossi rapidissimo e preciso. Misura la temperatura del corpo, delle superfici e dell'ambiente. Memorizza fino a 25 letture, registra le variazioni di temperatura in un periodo di tempo e ne monitora l'andamento. Passando dalla modalità di rilevazione frontale alla modalità di misurazione della temperatura superficiale, si ottiene la temperatura reale non rettificata degli oggetti, che consente di determinare per esempio se la temperatura di un oggetto (biberon o portavivande) è giusta per il paziente o per il bambino. La temperatura ambientale è sempre visualizzata. Per uso domestico. La scala di lettura è commutabile °C/°F. Fornito con 1 batteria, tappo protettivo e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



25611



**3 APPLICAZIONI:
FRONTE, SUPERFICI, AMBIENTE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di misurazione:	a distanza 3 in 1 (fronte, superfici, ambiente)
Campo/precisione misurazione:	fronte 34,0 - 42,2°C (93,2-108,0°F) / ± 0,2°C superfici -22,0 - 80,0°C (-7,6° - 176,0°F) / ± 0,3°C ambiente 10 - 40°C (50°-104°F) / ± 2°C
Spegnimento automatico:	1 min
Tempo di misurazione:	1 secondo
Distanza di misurazione:	1-3 cm (0,4-1,2 pollici)
Modalità di visualizzazione:	°C/°F
Memoria:	25 letture
Display:	retroilluminato
Batteria:	1 batteria a bottone al litio CR2032 (codice 32212) 3,0V CC durata batteria: circa 2.500 misurazioni
Classificazione - protezione:	Tipo BF - IP22
Dimensioni - Peso:	155x39x45 mm - 90g

GIMATEMP TERMOMETRO A DISTANZA

• 25583 TERMOMETRO A DISTANZA **CE 0598**
GIMATEMP GB, FR, IT, ES

• 25584 TERMOMETRO A DISTANZA **FDA**
GIMATEMP IT, DE, PT, SE

Termometro a distanza multifunzionale a infrarossi con 4 applicazioni: temperatura corpo, liquidi, cibo, ambiente

- elevata precisione e misurazione rapida in ≤2-3 sec
- schermo retroilluminato a 3 colori (rosso, giallo, verde) per indicare la presenza di febbre

- distanza di misurazione 1-5 cm

- temperatura ambiente sempre visualizzata

- 50 memorizzazioni

ALLARME RETROILLUMINATO A TRE COLORI

NORMALE
35,5-37,3°C (95,9-99,1°F)

FEBBRE LEGGERA
37,4-38,0°C (99,3-100,4°F)

FEBBRE ALTA
38,1-43,0°C (100,6-109,4°F)



25583

**4 APPLICAZIONI:
TEMPERATURA CORPO,
LIQUIDI, CIBO, AMBIENTE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	Scansione arteria temporale o fronte
Visualizzazione - risoluzione:	°C/°F - 0,1°C/0,1°F
Modalità operativa:	Modalità regolata (Modalità corpo) Modalità diretta (Modalità superficie)
Intervallo risultati:	Modalità corpo: 34,0-43,0°C/93,2-109,4°F Modalità superficie: 0-100°C/32-212°F
Precisione:	Mod. corpo: 35,0-42,0°C ±0,2°C / 95,0-107,6°F ±0,4°F ±0,3°C/±0,5°F per altro intervallo Modalità superficie: ±2°C/±3,6°F
Spegnimento automatico:	≤18 s
Tempo di misurazione:	2-3 s
Distanza di misurazione:	1-5 cm (0,4-2 pollici)
Batterie (incluse):	2 batterie alcaline (AAA) da 1,5 V (tipo IEC LR03)
Dimensioni - Peso:	122x96x42 mm - 80 g

TERMOMETRI A DISTANZA A INFRAROSSI PER CORPO E OGGETTI

• 25591 TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI

Termometro multifunzione a infrarossi a distanza per persone e oggetti.

Distanza di utilizzo 2,5 cm.

Temperatura corporea con indicatore di febbre

Ampio campo 32,0-42,9 °C e retroilluminazione verde, gialla e rossa.

Temperatura oggetti 0-100 °C (32-212 °F)

Funzione per misurare la temperatura ambientale, del latte o dell'acqua del bagnetto.

Allarme per febbre

32 memorie

Tempo di risposta: 1 secondo

Spegnimento sia automatico che manuale.

Fornito con batterie (2 AA).

Dimensioni: 160x95x46 mm.

Display 30x31 mm. Lettura °C/°F modificabile.

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES.

INDICATORE DI FEBBRE



• 25582 TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI A200 - GB, FR, IT, ES

• 25590 TERMOMETRO A DISTANZA A INFRAROSSI A200 - IT, GR, RO, PL

Termometro multifunzione a infrarossi a distanza per persone e oggetti.

Distanza di utilizzo 2-3 cm.

- tempo di risposta: 1 secondo

- schermo LCD retroilluminato

- sensore qualità per misurazioni di alta precisione

- scala facilmente convertibile °C/°F

- i 3 colori dello schermo (rosso, arancione e verde) indicano il livello di temperatura

- spegnimento automatico dopo 30s

- memorizzazione di 25 misurazioni *Commutazione / persone/oggetti*

- allarme acustico

- allarme batteria scarica

Fornito con scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES o IT, GR, PL, RO) e batterie.

RETROILLUMINAZIONE

verde	arancione	rossa
< 37,5°C (99,5 °F)	≥ 37,5°C ≤ 37,9°C (≥99,5°F ≤100,2°F)	≥ 38,0°C (≥100,4 °F)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione:	Persone 32 - 42,9°C (89,6 - 109,3 °F) ±0,2 °C Oggetti 0-99°C (32,0-211,82 °F)
Tempo di risposta:	1 secondo
Memoria:	25 gruppi
Modalità di visualizzazione:	°C/°F
Batterie:	2 AAA 1,5V
Dimensioni (LxWxH) - Peso:	168x54x44 mm - 75 g

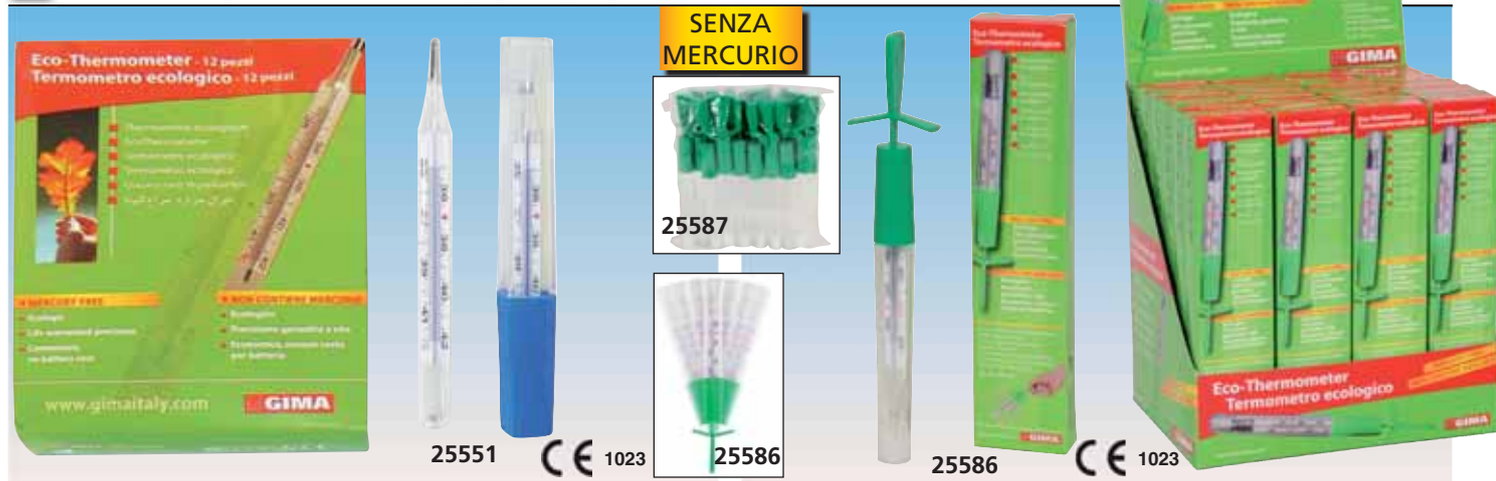


25582
25590



Retroilluminazione verde da 32° a 37,5
Retroilluminazione gialla da 37,6° a 37,9
Retroilluminazione rossa da 38° a 42,9°

TERMOMETRI ECOLOGICI - SENZA MERCURIO



• 25551 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO - conf. da 12
 • 25587 CONTENITORE "SHAKER" PER SCARICO COLONNA GALLIO per termometri ecologici - conf. da 24
 Termometro ecologico con lega di gallio al posto del mercurio. Sicuro, preciso e funzionale. Struttura in vetro. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, SK, GR, Arabo.

• 25586 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO con contenitore per scarico colonna gallio- scatola singola
 • 25589 TERMOMETRO OVALE ECOLOGICO con contenitore per scarico colonna gallio - espositore da 24
 Come 25551, ma dotato di contenitore per facilitare lo scarico del gallio dopo l'uso.

TERMOMETRO WIRELESS BLUETOOTH 4.0

• 25548 TEMP SITTER - termometro pediatrico wireless
 Termometro sottile, innovativo e preciso. Possibilità di trasmissione dati verso l'apposita app Temp Sitter (iOS e Android). Da posizionare sotto l'ascella del paziente. Frequenza di aggiornamento ogni 3 sec. La app può essere impostata con funzione di allarme di temperatura elevata. Prodotto resistente all'acqua e costituito da materiali sicuri di ottima qualità. Fornito con 10 adesivi per il fissaggio del termometro all'ascella, manuale (GB, FR, IT, ES).



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Durata batterie: 3.000 ore, non sostituibili
 Campo di misurazione: 25-45 °C (±0,05 tra 35-38,5 °C)
 Dimensioni: 51x31,8x8,5 mm - Peso: 9,6 g - Commutabile °C/°F

TERMOMETRI DIGITALI OMRON

- 25603 TERMOMETRO ECO TEMP BASIC - MC 246-E
- 25604 TERMOMETRO FLEX TEMP SMART - MC 343F-E



		CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modello		25603 (Eco Basic)	25604 (Flex Smart)
Tipo di misurazione		Orale, Ascella, Rettale	Orale, Ascella, Rettale
Punta flessibile			•
Segnalatore acustico (indica quando la misurazione è completata)		•	•
Memoria		ultima lettura	ultima lettura
Selezione °C/°F		•	•
Display grande a 3 cifre		•	•
Resistenza all'acqua		•	•
Spegnimento automatico		•	•

TERMOMETRI FRONTALI A CRISTALLI LIQUIDI

- 25599 FEVERTEST - dispenser da 10 blister
- 25596 FEVERTEST BULK - conf. ospedaliera da 100
- 25600 FEVERCONTROL - espositore da 10 blister



25599

25600

Istruzioni: GB, FR, IT, ES, DE, RU.

48h FEVERMONITOR

- 25601 FEVER MONITOR 48H - dispenser da 10 blister da 3 pz.



25601

Blister in GB, IT

CE 0051

TERMOMETRI DIGITALI

60 SECONDI



25564

- 25564 TERMOMETRO DIGITALE GIMA VALUE °C - scatola - punta rigida

30-60 SECONDI CE 0197



25559-60-65

- 25559 TERMOMETRO DIGITALE GIMA °C - scatola - 30 secondi
- 25560 TERMOMETRO DIGITALE GIMA °C - scatola appendibile - 60 secondi - GB, FR, IT, ES, PT, DGR, Arabo.
- 25565 TERMOMETRO DIGITALE GIMA °C - scatola appendibile - 60 secondi - GB, IT, PL, SE, FI, CZ, RO, HR.
- 25561 TERMOMETRO DIGITALE GIMA °F - scatola appendibile - 60 secondi (89,6-107,6 °F) - GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

60 SECONDI CE 0197



- 25557 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI JUMBO2 °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre

30 SECONDI CE 0476



- 25562 TERMOMETRO DIGITALE WP °C - scatola appendibile, impermeabile

30 SECONDI CE 0476



- 25563 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI °C - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile

22 SECONDI



25552

- 25552 TERMOMETRO DIGITALE AMPIO SCHERMO - scatola punta flessibile, ampio display 27x22 mm. Batteria a bottone 1,5 V

10 SECONDI
RETROILLUMINATO



25553

- 25553 TERMOMETRO DIGITALE BL1 AMPIO SCHERMO - scatola - punta flessibile, impermeabile, retroilluminato dopo le misurazioni, ampio display (27x22 mm). Batteria a bottone 3 V. Indicatore batteria scarica.

TERMOMETRO BABY

30 SECONDI CE 0476 Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.



- 25544 TERMOMETRO DIGITALE RANA °C - scatola appendibile - punta flessibile. Intervallo temperatura 32-42,9 °C (90,0-109,9°F)



25560



25558



Espositore da 36 pz.

25559

TERMOMETRI DIGITALI GIMA

Disponibili in °C o °F, forniscono letture precise e rapide. Sicuri e facili da usare, con ampio display.

- intervallo temperatura: 32,0-42,9°C (25556-7, 25559-60, 25562-5, 25552-4) 32,0-42,0°C (25558)

- precisione $\pm 0,1^\circ\text{C}$ ($\pm 0,2^\circ\text{F}$) - memoria ultima lettura
- allarme acustico e spegnimento automatico - astuccio in plastica
- manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, GR) 25556, 25557, 25558 hanno anche PL, Arabo. Vedere colonna a fianco per 25560/61/65

- 25549 BATTERIA LR/41 1,5V - conf. 20 pz. per tutti i termometri tranne 25558, 25553, 25554

10 SECONDI CE 0197 FDA



- 25558 TERMOMETRO DIGITALE FLEXI JUMBO °C/°F (commutabile) - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre, display retroilluminato (27,5x12 mm). Batteria CR1632. Uso rettale/orale.

8 SECONDI CE 0197



- 25556 TERMOMETRO DIGITALE Istantaneo °C/°F (commutabile) - scatola appendibile, punta flessibile, impermeabile, allarme febbre, ampio display

20 SECONDI
RETROILLUMINATO
VERDE/ARANCIO/ROSSO



Inferiore a 37,1 °C: schermo verde.
Tra 37,2 e 37,9 °C: schermo arancione.
Tra 38,0 °C e 43,0 °C: schermo rosso per indicare febbre



Batteria a bottone 3 V (CR2032)

- 25554 TERMOMETRO DIGITALE BL3 AMPIO SCHERMO - blister - punta flessibile, impermeabile, retroilluminazione rossa/arancione/verde dopo le misurazioni, ampio schermo 29,3x15,3 mm. Indicatore di batteria scarica.

TERMOMETRO BASALE

- 25608 TERMOMETRO DIGITALE BASALE °C - scatola appendibile - impermeabile 4 cifre, 2 decimali per controllo fertilità. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, FI, RO, Arabo. CE 0476

4 CIFRE, 2 DECIMALI



25608

TAGLIAPILLOLE E FRANTUMAPILLOLE

Prodotti ideali per anziani, bambini ed operatori ospedalieri. Ottimi anche per le cure degli animali domestici. Per dosaggio perfetto. Facili da pulire, anche in lavastoviglie. Materiale atossico ed infrangibile.

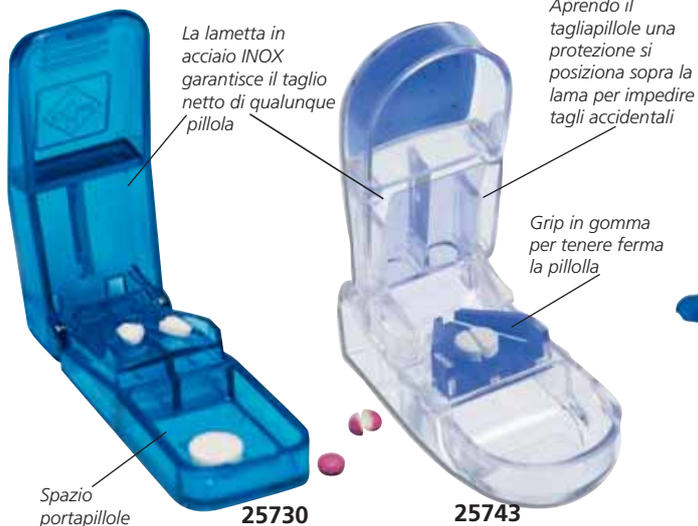
- 25729 TAGLIAPILLOLE - sfuso
- 25730 TAGLIAPILLOLE - scatola
- 25743 TAGLIAPILLOLE ULTRA - blister

Taglia accuratamente compresse e pillole di qualsiasi dimensione, per dosaggi ridotti ed una facile ingestione. Prodotti di alta qualità fabbricati in Europa (25729-30) e USA (25743)

- 25747 ESPOSITORE TAGLIAPILLOLE (25730) FRANTUMAPILLOLE (25731) - vuoto - EN
- Può contenere 4 tagliapillole e 4 frantumapillole. Disponibile in qualsiasi lingua su richiesta.

- 25731 FRANTUMAPILLOLE - scatola
- 25738 FRANTUMAPILLOLE CRUSH - blister

Potente, in grado di frantumare pillole di qualsiasi forma, dimensione e consistenza, grazie a un leggero movimento del polso.



Ideale per persone con poca forza nelle mani



- Scatola e manuale multilingue:
- GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, GR (25730, 25731)
 - GB, IT, ES (25743)
 - GB, FR, IT, ES (25738)

TAGLIAPILLOLE COLORI MISTI IN SCATOLA O IN ESPOSITORE



- 25736 TAGLIAPILLOLE - conf. da 12 pz. Include 12 tagliapillole in 4 colori: azzurro, bianco, lavanda trasparente e arancione trasparente.

- 25737 TAGLIAPILLOLE - espositore da 12 pz. L'espositore include 12 tagliapillole, ognuno dei quali confezionato in singola scatola di cartone, in 4 colori: azzurro, bianco, lavanda trasparente e arancione trasparente.



COMBO TAGLIA-FRANTUMA



- 25766 GESTIONE PILLOLE COMBO 4 in 1 Quattro funzioni in un unico pratico dispositivo: tagliapillole, frantumapillole, vano portapillola e bicchierino per acqua.

25766

TIMER PORTAPILLOLE

- 25765 PORTAPILLOLE CON TIMER Portapillola tascabile in ABS con timer, misure 90x50x19 mm, fornito con batterie, in singola scatola di cartone. Doppio spazio portapillola per dividere le pillole dalle compresse. Avvisa quando prendere il farmaco con un conto alla rovescia di 19 ore e 59 minuti.



25765



APRIFIALE

- 25739 APRIFIALE - conf. da 20 pezzi Strumento pratico per facilitare l'apertura delle fiale.



25739

PORTAPILLOLE "7 GIORNI" E GIORNALIERO

- 25751 PORTAPILLOLE A TORRE "7 GIORNI" - GB, FR
- 25753 PORTAPILLOLE A TORRE "7 GIORNI" - IT, DE
- 25755 PORTAPILLOLE A TORRE "7 GIORNI" - ES, PT

Disponibile in 90 giorni in qualsiasi lingua per un minimo di 2.000 pz.



7 contenitori estraibili da 4 scomparti (mattino, mezzogiorno, pomeriggio, sera)
Dimensioni: 10,5x3,5x1,5 cm

25751



Dimensioni: 13x11x3,5 cm

- 25732 - PORTAPILLOLE "7 GIORNI" blu trasparente

La parte superiore trasparente permette all'utente di vedere se il farmaco è stato preso

Fornito con una serie di etichette per l'identificazione degli scomparti in 11 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, GR, HU, RO, SE)



25732

7 contenitori estraibili da 4 scomparti (mattino, mezzogiorno, pomeriggio, sera)



25767

Dimensioni: 19,5x11x3,5 cm

- 25767 PORTAPILLOLE A MOLLA "7 GIORNI" x4 - GB
- 25768 PORTAPILLOLE A MOLLA "7 GIORNI" x4 - FR
- 25769 PORTAPILLOLE A MOLLA "7 GIORNI" x4 - IT

Disponibile in 90 giorni in qualsiasi lingua per un minimo di 2.000 pz. Tutti i portapillole sono dotati di braille in inglese.



Dimensioni: 18x11,5x2,5 cm

25761

- 25761 PORTAPILLOLE EASY 7X4 - GB
- 25762 PORTAPILLOLE EASY 7X4 - FR
- 25763 PORTAPILLOLE EASY 7X4 - IT
- 25764 PORTAPILLOLE EASY 7X4 - ES

Disponibile in 90 giorni in qualsiasi lingua per un minimo di 2.000 pz.

7 contenitori estraibili da 4 scomparti (mattino, mezzogiorno, pomeriggio, sera)
Dimensioni: 10x2,5x2 cm

- 41500 PORTAPILLOLE 7 GIORNI X 2 - GB
- 41501 PORTAPILLOLE 7 GIORNI X 2 - IT

2 colori trasparenti. Dimensioni 18,3x9,3x3,3 cm. 14 scomparti



41501

2 scomparti pillole per ciascun giorno della settimana (mattina e pomeriggio) con codici colore



41500

I portapillole sono disponibili in 120 giorni in altre lingue per un minimo di 2.000 pz.



41505

Forma sagomata per facilitare l'estrazione delle pillole

- 41505 PORTAPILLOLE 7 GIORNI X 4 - GB
- 41506 PORTAPILLOLE 7 GIORNI X 4 - IT

4 colori trasparenti. Dimensioni 19x13x2,8 cm. 28 scomparti per uso settimanale (mattino, mezzogiorno, pomeriggio, sera)



41506

Contiene fino a 50 pillole



25750

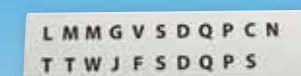
25752



25741



25735



25734

Il codice 25734 è fornito con etichette con il giorno in 6 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT) e 1 etichetta bianca per scomparto scrivibile a piacere.



25831

25832

25833

25830

- 25750 PORTAPILLOLE TASCABILE conf. da 2 pz. - blu/rosa - astuccio - GB
- 25753 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - giallo - scatola - GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, SE, GR, Arabo
- 25752 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - blu trasparente - blister
- 25741 PORTAPILLOLE GIORNALIERO - trasparente - astuccio
- 25734 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - bianco - scatola
- 25830 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - trasparente - appendibile - GB
- 25831 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - trasparente - appendibile - FR, ES, RO
- 25832 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - trasparente - appendibile - IT
- 25833 PORTAPILLOLE SETTIMANALE - trasparente - appendibile - SE, DK, NO

	GIORNALIERI				SETTIMANALI							
	25750	25741	25752	25735	25734	25830, 25833	41500, 41501	25732	25751, 25753, 25755	25761, 25764	25767, 25769	41505, 41506
Scomparti	2	4	6	6	7	7	14 (2X7)	28 (4X7)	28 (4X7)	28 (4X7)	28 (4X7)	28 (4X7)
Trasparente	si	si	si	no	no	si	si	si	si	si	si	si
Misure (cm)	7x5x2	10,5x3,5x1,5	8x5,5x1,5	8x5,5x1,5	13x2,5x2	14,5x3x2	18,3x9,3x3,3	17x12x2	13x11x3,5	18x11,5x2,5	19,5x11x3,5	19x13x2,8
Confezionamento	astuccio	astuccio	blister	scatola	scatola	scatola	scatola	scatola	scatola	scatola	scatola	scatola

FRANTUMAPILLOLE

- 25872 FRANTUMAPILLOLE PROFESSIONALE SILENT KNIGHT
 - 25873 BUSTINE PER FRANTUMAPILLOLE - 1.000 bustine (20 conf. da 50)
- Professionale, silenzioso, consente di ridurre le pillole in polvere fine senza sforzo in pochi secondi. Le bustine evitano qualsiasi contaminazione ed eliminano il rischio di dispersione del farmaco. Silent Knight è fornito con 50 bustine.



- Fase 1:** inserire le pillole nella bustina. Sollevare la maniglia e disporre la bustina nell'apposito scomparto.
Fase 2: spingere la maniglia verso il basso per frantumare.
Fase 3: spingere la maniglia verso il basso per attivare il movimento di frantumazione. Ripetere più volte per ottenere una polvere finissima.
Fase 4: rimuovere la bustina.



TRITAPASTIGLIE ELETTRICO

- 25850 TRITAPASTIGLIE ELETTRICO SEVERO
- Tritapastiglie professionale silenzioso per tritare rapidamente ed efficacemente farmaci in ospedale, nelle case di cura o nelle strutture di assistenza domiciliare, evitando l'esposizione alla polvere o la contaminazione crociata. Funziona con cicli di triturazione autonomi che combinano compressione e rotazione, consentendo di tritare più pastiglie standard o rivestite a ogni ciclo. Inserito il farmaco nell'apposita coppetta da 30 ml, bastano 8 secondi (pillole normali) per polverizzarlo. Le pillole polverizzate sono ideali per i pazienti che hanno difficoltà a deglutire o per i farmaci che devono essere somministrati via flebo. Dotato di testata di triturazione in acciaio inox, 30 coppette, 30 fogli in cellophan, adattatore CA/CC e manuale GB, FR, IT, DE, NL disponibili su www.gimaitaly.com



DALLA PILLOLA ALLA POLVERE IN POCHI SECONDI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume coppetta:	30 ml
Durata ciclo triturazione:	8 secondi per piccole normali
Rumorosità:	52dB
Alimentazione:	batteria ricaricabile agli ioni di litio, 12V 3 Ah
Autonomia batteria:	500 triturazioni (tre giorni di triturazione continua)
Tempo di ricarica:	2 ore
Dimensioni - peso:	80x70x217 mm - 1,5 kg



- 25851 COPPETTE FARMACO SEVERO - conf. da 2100
 - 25852 COPERCHI COPPETTE SEVERO - conf. da 2000
 - 25853 FOGLI DI CELLOPHAN SEVERO - conf. da 2100
 - 25854 PIASTRA BASALE MAGNETICA SEVERO
- Piastra in metallo verniciata a polvere e autoadesivo magnetico da inserire sul fondo per stabilizzare Severo sui carrelli dei farmaci.

PORTAPILLOLE - WIRELESS

- 25871 PORTAPILLOLE WIRELESS
- Distributore automatico di pillole wireless per gestire e registrare i dosaggi delle pillole con App Healbox e server cloud. Consente ai pazienti e agli assistenti di programmare dosaggi fino a un massimo di 28 giorni consecutivi, cosicché la dose giusta sia somministrata al momento giusto a ciascun paziente. Fino a 9 allarmi acustici e visivi al giorno, che restano attivi per 30 minuti o fino all'apertura del portapillole. Ruota automaticamente al momento della dose successiva. 28 scomparti con capacità di 24 pillole delle dimensioni dell'aspirina. Il coperchio può essere chiuso con la chiave in metallo. Per ospedali, centri di cura o uso personale. Fornito con 1 vassoio per farmaci, 1 set di anelli dosatori, 1 chiave in metallo, 4 batterie AA e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alloggiamenti:	28 fessure	Bluetooth:	campo limitato 10 metri
Capacità:	24 pillole (grandezza Aspirina)	Alimentazione:	4 batterie AA
Materiale:	ABS	Dimensioni:	225x h 68 mm
Dim. display LED:	60x30 mm	Peso:	600 g



PINZE DA PRESA

- 28960 PINZA DA PRESA - 3 MODALITÀ - 66 cm
- Corpo in alluminio, manico in PP. Tre modalità di prensione: gancio in acciaio, punta magnetica, testa in gomma.

- 28963 PINZA DA PRESA - pieghevole
- Portata estesa per afferrare oggetti posizionati in luoghi difficilmente accessibili. Lunghezza 80 cm, pieghevole in 2. La linguetta di bloccaggio aiuta a trattenere l'oggetto.

AUSILI PER LA VITA QUOTIDIANA



• **28920 SET POSATE**
 • **28921 SET POSATE MODELLABILI**
 Set di 4 posate in acciaio inox (coltello, forchetta, cucchiaino e cucchiaio) con spessa impugnatura in gomma striata lunga 11 cm per facilitare la presa.



• **28925 MANICO UNIVERSALE PER POSATE - conf. da 2**
 Manico per posate che si adatta ad ogni tipo di cucchiaio e forchetta garantendo una presa sicura (cucchiaio e forchetta non inclusi).



• **28966 BICCHIERE - conf. da 210**
 Bicchiere per bere in polipropilene con coperchio separato e beccuccio. Capacità: 250 ml graduato a 25 ml. Autoclavabile. Lavabile in lavastoviglie. Non adatto al microonde.



Capacità: 295 ml Diametro: 7,60 cm
 Altezza: 12,7 cm Peso: 0,27 kg

• **28967 BICCHIERE CON MANICI**
 Robusto bicchiere in plastica trasparente con due grandi manici per consentire una presa più sicura. Base molto ampia per dare al bicchiere stabilità ed evitare che si rovesci. Include un coperchio con beccuccio e foro per la cannucchia. Adatto per pazienti con controllo limitato delle mani e tremori. Il solo bicchiere è lavabile in lavastoviglie e adatto al microonde.



Diametro: 22,8 cm Profondità: 1,2 cm

• **28930 PIATTO CON BORDO INTERNO**
 Bordo alto sull'intera circonferenza del piatto per evitare che il cibo si rovesci o fuoriesca. Il bordo elevato facilita la raccolta di cibo con forchetta o cucchiaio. Plastica trasparente durevole, lavabile in lavastoviglie e adatta al microonde.



Diametro: 23 cm Altezza bordo: 2,5-5 cm

• **28931 PIATTO A BORDO ALTO**
 Piatto con bordo alto in polipropilene, con un lato più alto dell'altro per consentire di mangiare con una sola mano. Il lato più alto facilita la raccolta di cibo con una mano, senza rovesciarlo. Resistente al calore: 100-120°C. Resistente al freddo fino a -20°C.



Diametro: 22,8 cm

• **28932 PIATTO A 3 SEZIONI**
 Piatto in robusta plastica suddiviso in 3 sezioni per mantenere separati i cibi. Aiuta i pazienti con disabilità fisiche (tremori, Parkinson e via dicendo) a mangiare autonomamente.



Diametro: 22,8 cm

• **28935 BASE ANTISCIVOLO per piatti**
 Base a ventosa antiscivolo bianca con sistema sottovuoto brevettato, da applicare su una superficie piana con una leggera pressione. Mantiene fermo il piatto, consentendo ai pazienti con movimento limitato delle mani di mangiare e bere autonomamente, riducendo le fuoriuscite accidentali.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo



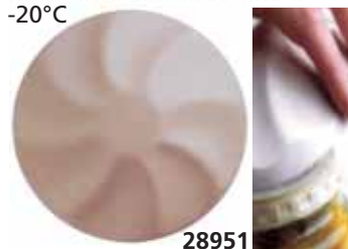
• **28915 SPUGNA DA BAGNO**
 Spugna leggera e morbida in polyfoam applicata ad una maniglia in plastica. Disponibile in forma sagomata.

Può contenere da una a tre chiavi. Quando non sono utilizzate, le chiavi possono essere ripiegate nell'impugnatura per essere infilate in tasca o in borsa



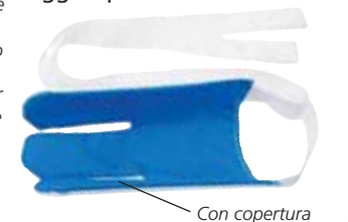
Lunghezza 13 cm

• **28941 AUSILIO PORTACHIAVI**
 Per aiutare le persone con limitata forza o mobilità nelle mani e nei polsi (per esempio soggette ad artrite). Le chiavi di casa e dell'auto (senza copertura in plastica) possono essere inserite nella fessura e sono trattenute da una vite.



28951

• **28951 AUSILIO APRIBARATTOLI**
 Ideale per aprire coperchi di barattoli di varie dimensioni. Concentra la potenza muscolare nel punto di maggior presa.



Con copertura

• **28912 AUSILIO INFILACALZE**
 Prodotto in soffice spugna da un lato e in nylon liscio dall'altro per ridurre l'attrito, permettendo così di infilare facilmente il piede nella calza. Due prese ad anello permettono di impugnare e infilare facilmente il calzino. Ideale per le persone che hanno l'utilizzo di una sola mano o con ridotta forza o coordinazione.



• **28950 APRITUTTO**
 Ideale per aprire con facilità bottiglie, flaconi, blister e scatole di vario genere. Progettato per garantire la massima sicurezza all'utilizzatore.



28911

• **28911 AUSILIO PER BOTTONI E ZIP**
 Per le persone che soffrono di artrosi o dita deboli, questo ausilio colloca il bottone o la cerniera nella giusta posizione. Può essere ripiegato a metà al fine di essere trasportato facilmente.



• **28906 LENTE D'INGRANDIMENTO**
 Ingrandisce due volte rispetto alle dimensioni originali. Antitruo e abbastanza grande per fornire un adeguato supporto visivo, compatta per poter essere trasportata facilmente.



• **28945 MANIGLIA PER SPESA**
 Rende meno faticoso portare le borse della spesa. Ausilio costituito da una robusta maniglia che garantisce una tensione adeguata e costante con qualsiasi carico.

☐ PHARMADOCT: PRIMO SOCCORSO, MEDICAZIONE, BENESSERE



Tutti i prodotti sono in blister con confezioni in 7 lingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR), ad eccezione dei codici 25332, 25370, 25380/82/90 (solo GB, FR, IT, ES, DE)

Codice GIMA	LINEA PHARMADOCT	Pezzi per conf.	Minimo vendita*	Codice GIMA	LINEA PHARMADOCT	Pezzi per conf.	Minimo vendita*
25300	Cerotti classici - 7x2 cm	20	12 conf.	25316	Patch herpes	15	12 conf.
25301	Cerotti classici - 5 dimensioni assortite**	30	12 conf.	25318	Cerotti nasali	10	12 conf.
25302	Cerotti classici - 6 dimensioni assortite***	100	12 conf.	25372	Tappi per orecchie	4	12 conf.
25305	Cerotti ipoallergenici - 5 dimensioni assortite**	30	12 conf.	25350	Cerotti paracalli	10	12 conf.
25307	Cerotti ipoallergenici - 2 (7,5x7,5), 2 (7,5x10)	4	12 conf.	25351	Cerotti paracalli ovali	9	12 conf.
25310	Cerotti bambini "tattoo" 10 (6x2), 6 (7x3,8)	16	12 conf.	25352	Cerotti per vesciche	5	12 conf.
25312	Cerotti con garza emostatica	20	12 conf.	25370	Filo interdentale	1	12 conf.
25314	Cerotti mani - 5 (12x2), 5 (7x2), 4 (farfalla)	14	12 conf.	25380	Burrocacao classico	1	12 conf.
25320	Cerotto a rotolo 100 x 6 cm	1	12 conf.	25382	Burrocacao fragola	1	12 conf.
25322	Rocchetto - tela 5 m x 1,25 cm	1	18 conf.	25360	Forbicine per unghie	1	12 conf.
25324	Rocchetto TNT - 5 m x 2,5 cm	1	12 conf.	25361	Forbicine per cuticole	1	12 conf.
25335	Pronto soccorso - kit di 8 prodotti diversi	8	8 conf.	25362	Lima per unghie	1	12 conf.
25330	Compresse di garza 18 x 40 cm	6	12 conf.	25363	Pinzetta	1	12 conf.
25332	Bende elastiche 4 m x 6 cm	2	6 conf.	25364	Tagliaunghie piccolo	1	12 conf.
25337	Benda coesiva elastica adesiva 2,5 m x 6 cm	1	6 conf.	25390	Preservativi	12	8 conf.

* Il minimo vendita è un cartone di "X" confezioni, ciascuna contenente "Y" pezzi

**30 (7x2), 20 (4x1), 20 (7x2,4), 10 (Ø 2,5), 14 (6x2), 6 (3,8x3,8)

**10 (7x2), 10 (4x1), 2 (3,8x3,8), 4 (7x2,4), 4 (Ø 2,5)

La grafica delle scatole della linea Pharmadoc è soggetta a modifiche.

SALVIETTE PIEGATE A "V", A "W" E A "Z"



SALVIETTE E DISPENSER						
GIMA code	Modello	Materiale	Peso	Dimensione cm		Minimo vendita
				Aperta	Piegata	
25202	Salviette piegate a "V" - 2 strati	carta riciclata	37g/m ² : 2x18,5 g/m ²	25x23	25x11,5	20 pacchetti da 160
25206	Salviette piegate a "W" - 2 strati	pura cellulosa	37g/m ² : 2x18,5 g/m ²	24x32	24x8	15 pacchetti da 124
25207	Salviette piegate a "Z" - 2 strati	pura cellulosa	37g/m ² : 2x18,5 g/m ²	24x24	24x8	15 pacchetti da 166
25208	Dispenser salviette piegate a V, W, Z	PP con Masterbio	0,8 kg	30,5x41,5x15,5		-

SALVIETTINE ASSORBENTI IN TNT SALVIETTE A ROTOLO



Salviette assorbenti in TNT da utilizzare in ambito sanitario, medico e igienico. Fabbricate in polpa di legno, PES, Spunbond PP.

Codice GIMA	Modello	Misure cm*	Peso g	Minimo vendita
25222	Liscio	30x40	45-50	1.400 pz**

*Precisione misure ±5% **28 conf. da 50



• 25210 SALVIETTE A ROTOLO
In pura cellulosa, 2 veli (36 g/m²).
Dimensioni: 23x24 cm.
Numero strappi: 252.
• 25215 DISPENSER
Per salvietta a rotolo.



SALVIETTINE RIPIEGATE

SALVIETTINE RIPIEGATE

Salviette ripiegate pretrattate, composte da 2 strati in pura cellulosa parzialmente laminate con 1 strato di polietilene o 1 strato in pura cellulosa su 1 strato di polietilene. Alta assorbenza e resistenza all'acqua per assicurare un notevole confort.

Codice GIMA	SALVIETTINE RIPIEGATE - confezioni da 500 pz.	
	Salviette 2+1 (2 strati in cellulosa + 1 strato in polietilene)	
25230	Salviette 33x45 cm	- verde
25231	Salviette 33x45 cm	- celeste
25232	Salviette 33x45 cm	- rosa
25233	Salviette 33x45 cm	- bianco
	Salviette 1+1 (1 strato in cellulosa + 1 strato in polietilene)	
25226	Salviette 33x45 cm	- blu
25227	Salviette 33x45 cm	- lilla
25228	Salviette 33x45 cm	- arancio
25240	Dispenser in plastica	
25239	Catenella	



CIAMBELLE



Ciambelle di qualità in gomma. Circonferenza interna Ø 14 cm



Codice GIMA	CIAMBELLE GOMMA
28610	Ciambella Ø 35 cm
28611	Ciambella Ø 40 cm
28612	Ciambella Ø 45 cm
28614	Pompa per ciambella

BAVAGLI

• 25672 BAVAGLI - conf. da 6 rotoli da 80 bavagli

Rotolo di bavagli a due strati, uno di tessuto in cellulosa ultraassorbente ed uno in polietilene resistente all'acqua. Soffici e comodi, offrono una protezione al paziente. Ogni rotolo è costituito da 80 bavagli con fustellatura e pratici lacci o nastro biadesivo.



MADE IN ITALY

WC PORTATILE E BUSTA VOMITO MONOUSO RICHIUDIBILI TRAVELJOHN™



WC PORTATILE E BUSTA VOMITO MONOUSO TRAVELJOHN™
 WC portatile o busta vomito (solo 25887) monouso per uomo, donna e bambino.
 Ogni busta contiene un sacchettino riempito con LIQSORB®, una sostanza polimerica unica che assorbe i liquidi e li trasforma immediatamente in gel inodore e a prova di perdite. La chiusura "peel and seal" (25879, 25887) o a tenuta d'aria (25880) garantisce il controllo completo dell'odore. Riutilizzabile fino al riempimento, può essere semplicemente smaltita come rifiuto indifferenziato.
 Design 2 in 1 per vomito o urina (solo 25887).

Codice GIMA	BUSTE MONOUSO TRAVELJOHN™	Adattatore unisex	Minimo vendita
25879	WC portatile in carta 800 cc	flessibile	conf. da 4
25880	WC portatile in plastica 800 cc	rigido	conf. da 3
25887	WC portatile e busta vomito 800 cc	-	conf. da 5

AUSILI PER INCONTINENZA SOFFISOF

PANNOLONI SOFFISOF CLASSIC E AIR DRY - latex free
 Pannoloni assorbenti di forma anatomica con strisce adesive riposizionabili per la chiusura. Realizzati in fluff di pura cellulosa (100% certificata PEFC), polimeri superassorbenti e strato esterno impermeabile. Garantiscono la massima sicurezza

in caso di incontinenza moderata o alta. Ipoallergenici, dermoprotettivi, con controllo degli odori. Nuovo design per massimo confort. L'indicatore di umidità a scomparsa graduale suggerisce il momento del cambio. L'apposito strato esterno traspirante contrasta l'insorgenza di arrossamenti e irritazioni.

Pacco multilingue:
 GB, FR, IT, ES,
 DE, PT, Arabo

Pacco multilingue:
 GB, FR, IT, ES,
 DE, PT, Arabo



36701 - 36706 **MADE IN ITALY**

Medio	Large	XX-Large	SOFFISOF CLASSIC		Minimo vendita
Circonferenza (cm)					
70-110	100-150	155-175			
36701	36702	-	Incontinenza moderata - giorno		conf. da 90*
36704	36705	36706	Incontinenza alta - notte		conf. da 60**

*6 scatole da 15 **4 scatole da 15

36707 - 36712 **MADE IN ITALY**

Medio	Large	XX-Large	SOFFISOF AIR DRY		Minimo vendita
Circonferenza (cm)					
70-110	100-150	155-175			
36707	36708	-	Incontinenza moderata - giorno		conf. da 90*
36710	36711	36712	Incontinenza alta - notte		conf. da 60**

*6 scatole da 15 **4 scatole da 15

MUTANDINE SOFFISOF AIR DRY PANTS

MUTANDINE SOFFISOF AIR DRY PANTS - latex free
 Mutandine assorbenti monouso, ideali per pazienti deambulanti, auto-sufficienti e attivi, con incontinenza lieve e moderata. Ipoallergenici, dermoprotettivi, con controllo degli odori. Il rivestimento esterno in morbido tessuto traspirante lascia respirare la pelle. Fascia elastica ergonomica per massimo confort e maggiore vestibilità. I morbidi elastici e le barriere giro-coscia garantiscono la massima protezione contro le perdite. L'indicatore di umidità a scomparsa graduale suggerisce il momento del cambio.



Medio	Large	X-Large	MUTANDINE SOFFISOF AIR DRY PANTS		Minimo vendita
Circonferenza (cm)					
70-110	110-150	135-160			
36715	36716	-	Incontinenza moderata - giorno		conf. da 84*
-	-	36717	Incontinenza moderata - giorno		conf. da 48**
36718	36719	-	Incontinenza alta - notte		conf. da 32***

*6 scatole da 14 **4 scatole da 12 ***4 scatole da 8

TRAVERSE ASSORBENTI SOFFISOF

TRAVERSE ASSORBENTI SOFFISOF - latex free
 Traverse assorbenti ideali per proteggere letti, materassi, poltrone e sedie. Lo strato a contatto con la cute è in morbido tessuto non tessuto, il materassino interno è in fluff di pura cellulosa superassorbente e il lato esterno è in polietilene, barriera eccellente contro i liquidi. La misura più grande (36721, 36725) ha alette laterali riboccabili sotto il materasso per garantire la massima protezione.



Codice GIMA	TRAVERSE ASSORBENTI SOFFISOF	Misura	Minimo vendita
LINEA CLASSIC			
36720	Incontinenza alta	60x90 cm	conf. da 90*
36721	Incontinenza alta	80x180 cm	conf. da 90*
LINEA IDEALITE			
36724	Incontinenza moderata	60x90 cm	conf. da 120**
36725	Incontinenza moderata	80x180 cm	conf. da 120**

*6 scatole da 15 **4 scatole da 20

Cellulosa 100% certificata PEFC

Confezione multilingue

BAVAGLIO CON TASCA

Dimensioni: 37x67 cm + 10 cm (tasca)

Estremamente morbido e confortevole

Ampia tasca

36666

Facile da allacciare tramite lacci

- **36666 BAVAGLIO CON TASCA** - conf. da 600 Bavaglio monouso costituito da 1 velo di cellulosa altamente assorbente e 1 velo di polietilene blu impermeabile. Conf. da 600 (6 sacche da 100 bavagli).

TUTA ANTIMANIPOLAZIONE PER PAZIENTI

TUTA ANTIMANIPOLAZIONE PER PAZIENTI

La tuta evita qualsiasi tipo di manipolazione da parte del paziente. La cerniera lampo agevola le operazioni di pulizia del paziente da parte degli operatori. Chiusura sul retro con cerniera lampo a doppio cursore e rinforzo finale. Maniche lunghe con elastico morbido ai polsi e alle caviglie; cavallo con doppio rinforzo. Tessuto 100% poliestere elasticizzato a nido d'ape. Resistente al lavaggio con cloro a 38°C e in acqua con detergente a 90°C. Peso: 200 g/m² ±5%. Asciugatura rapida e termoregolazione.

>100* LAVAGGI

*Resistente al lavaggio con cloro a 38°C e in acqua con detergente a 90°C

MADE IN ITALY

TUTA ANTIMANIPOLAZIONE PER PAZIENTI

Codice GIMA	Unisex - verde
36730	Tuta antimanipolazione - S
36731	Tuta antimanipolazione - M
36732	Tuta antimanipolazione - L
36733	Tuta antimanipolazione - XL



Lato anteriore



Lato posteriore

SPUGNA SAPONATA, MANOPOLE SAPONATE E NON



36659

- **36659 SPUGNA SAPONATA** - conf. da 100 Spugna monouso in schiuma intrisa con sapone anallergico a PH neutro. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Confezionata singolarmente. Dimensioni: 7,5x12xh 2,5 cm.



36663

- **36663 MANOPOLA SAPONATA** - conf. da 50 Manopola monouso per il lavaggio del paziente. Prodotta in TNT e spugna, intrisa con sapone liquido a PH neutro e anallergico. Ideale per la pulizia e l'igiene del paziente. Misure: 15x25 cm.



36661

- **36661 MANOPOLA PULIZIA** - conf. da 1.000 (20 sacchetti da 50) Manopola monouso per lavare i pazienti. Morbido curacell per insaponare e sciacquare delicatamente, PE impermeabile. Superficie goffrata per una pulizia profonda. Misure: 16,5x22 cm.

MADE IN ITALY

SAPONE

- **36671 SAPONE BAGNODOCCIA FRAGRANCE** - 1 litro Docciaschiuma lenitivo con agenti idratanti, rispetta il manto lipidico ed è delicato sulla pelle lasciandola fresca e piacevolmente morbida. Si usa per l'igiene quotidiana come un normale sapone liquido, è ideale per il bagno, la doccia e lo shampoo. Fragrance è consigliato anche per lavaggi frequenti e pelli molto delicate, protegge e lenisce la pelle sensibile dei bambini e degli anziani. Si sciacqua velocemente e lascia un fresco profumo di pulito.



36671

- **36692 POMPETTA DOSATRICE** - opzionale

MADE IN ITALY

GERMELLA

- **36672 GERMELLA** - 1 litro Detergente liquido termoprotettivo che associa l'azione di tre straordinarie piante officinali: **Camomilla, Salvia e Aloe Vera**. La Camomilla e la Salvia hanno proprietà lenitive, l'Aloe Vera ha proprietà lenitive e rende la pelle morbida e vellutata. Germella è un detergente delicato che rispetta le difese naturali del derma e delle mucose. Grazie ai suoi ingredienti naturali è ideale anche per l'igiene intima quotidiana.



36672

- **36692 POMPETTA DOSATRICE** - opzionale

MADE IN ITALY

SEPTI SAVON

- **36674 SEPTI SAVON** - 250 ml - conf. da 12 Sapone a pH 5,5 con agenti antibatterici, che previene ed elimina gli odori sgradevoli. La presenza di ortofenilfenolo e cloruro di benzalconio garantisce un'azione disinfettante e antibatterica. Delicato sulla pelle. Può essere usato per la doccia totale del corpo e per i bambini. La sua formula neutra, arricchita dalla glicerina, aiuta a mantenere il normale equilibrio della pelle e previene la disidratazione anche dopo ripetuti lavaggi.



Pompa inclusa

36674

MADE IN ITALY

DOSASOAP DISTRIBUTORE SAPONE NO TOUCH

- **36677 DOSASOAP DISTRIBUTORE SAPONE NO TOUCH** - bianco Dosasoap è un dispenser senza contatto per antisettici, comodo per detergenti, saponi liquidi e gel. Dotato di sensore che rileva i movimenti della mano, eroga il prodotto in modo pratico. Dosasoap garantisce un'igiene delle mani rapida e sicura, senza alcun contatto con il distributore e senza inutili sprechi. Adatto all'uso con flaconi da 1 litro (36671, 36672).

36677

- **36678 POMPA PER DOSASOAP** - ricambio

36678



Flacone da 1 litro

Dosasoap

GAMBALETTI DI COTONE UNISEX A COMPRESSIONE GRADUATA

GAMBALETTI DI COTONE UNISEX A COMPRESSIONE GRADUATA

Gambaletti di alta qualità in morbido cotone combinato con filati elastici, per offrire un'adeguata compressione graduata. Un'attenta ricerca è stata svolta al fine di sviluppare questa linea di articoli in cotone; presentano un'estrema qualità dei filati e un polsino elastico molto soffice ad elevata espandibilità per garantire un livello ottimale di comfort e benessere durante tutto l'arco della giornata.

Disponibili due diversi livelli di compressione: medio e alto, ciascuno in due possibili colori (nero e blu).

Per quantitativi minimi di 100 calze, forniamo su richiesta anche le compressioni di livello leggero e extra-alto nei colori beige e grigio.

Livello di Compressione Medio: 14 -16 mm/Hg alla caviglia
Aiuta a prevenire i fastidi e la pesantezza alle gambe.

Composizione: 67% cotone, 26% poliammide, 7% elasthan.

Livello di Compressione Alto : 15-21 mm/Hg alla caviglia
Aiuta a prevenire l'insorgere di patologie venose.

Composizione: 63% cotone, 27% poliammide, 10% elasthan.
Dispositivo medico.



Istruzioni e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU



GAMBALETTI DI COTONE A COMPRESSIONE GRADUATA - paio

COMPRESSIONE MEDIA					
Colore	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Nero	41220	41221	41222	41223	41224
Blu scuro	41225	41226	41227	41228	41229
COMPRESSIONE ALTA					
Colore	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Nero	41240	41241	41242	41243	41244
Blu scuro	41245	41246	41247	41248	41249
Misura scarpe					
Europa	37 - 39	39 - 41	41 - 43	43 - 45	45 - 47
US - Uomo	5 - 6½	6½ - 8	8 - 9½	9½ - 11	11 - 12½
US - Donna	6½ - 8	8 - 10	10 & oltre	-	-



LINEA DI SOSTEGNO

Gambaletti, calze e collant progettati per le donne dinamiche di oggi che necessitano di una compressione elastica senza rinunciare allo stile.

I prodotti di questa elegante linea presentano un vero tallone, un polsino antirestringimento e filati estremamente morbidi. Disponibili due diversi livelli di compressione: medio e alto, nei colori beige o nero.

Livello di Compressione Medio: 70 den - 10-14 mm/Hg alla caviglia
Ideale per chi desidera iniziare un processo di prevenzione e vuole mantenere il classico confort e benessere offerto dalle calze elastiche compressive.

Composizione: 84% poliammide, 16% elasthan (Autoreggenti, Collant).
85% poliammide, 15% elasthan (Gambaletti).

Livello di Compressione Alto: 140 den - 15-21 mm/Hg alla caviglia
Ideale per chi manifesta i primi segni di gonfiore e fastidio alle caviglie. Tale livello di compressione è indicato anche nel caso di principio di vene varicose.

La compressione fornita da questo prodotto sostiene e massaggia la gamba fornendo sollievo durante la giornata. Particolare attenzione è stata posta sia all'eleganza e al design che all'elasticità, la quale viene garantita dalla maglia a nido d'ape (maglia a rete).

Si consiglia di consultare il medico prima dell'utilizzo.
Composizione: 79% poliammide, 21% elasthan.
Dispositivi medici.



Istruzioni e scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU



Gambaletto a compressione graduata, polsino antirestringimento, maglia a rete



Istruzioni e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU



Calza autoreggente a compressione graduata, con balza siliconata in pizzo, maglia a rete



Istruzioni e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU



Collant a compressione graduata, slip rinforzato, maglia a rete

GAMBALETTI - paio		
COMPRESSIONE MEDIA		
Colore	Small/Medium	Large/X-Large
Nero	41100	41101
Beige	41102	41103
COMPRESSIONE ALTA		
Colore	Small/Medium	Large/X-Large
Nero	41106	41107
Beige	41108	41109

CALZE AUTOREGGENTI - paio				
COMPRESSIONE MEDIA				
Colore	Small	Medium	Large	X-Large
Nero	41120	41121	41122	41123
Beige	41124	41125	41126	41127
COMPRESSIONE ALTA				
Colore	Small	Medium	Large	X-Large
Nero	41132	41133	41134	41135
Beige	41136	41137	41138	41139

COLLANT					
COMPRESSIONE MEDIA					
Colore	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Nero	41150	41151	41152	41153	41154
Beige	41155	41156	41157	41158	41159
COMPRESSIONE ALTA					
Colore	Small	Medium	Large	X-Large	XX-Large
Nero	41165	41166	41167	41168	41169
Beige	41170	41171	41172	41173	41174

CALZE ELASTICHE ANTI-TROMBOSI

Calze per la prevenzione di tromboembolie prima, durante e dopo gli interventi chirurgici.

Grazie alla compressione graduata decrescente, queste calze sono un ottimo aiuto nella prevenzione dell'incremento della viscosità del sangue con conseguente formazione di trombi. L'elevata elasticità dei filati consente una buona vestibilità e una corretta gradualità di compressione.

Indicazioni per l'uso:

- prevenzione delle tromboembolie legate ad interventi chirurgici
- trattamenti derivanti da terapie post-traumatiche
- contusioni, distorsioni ed edemi idrostatici

Controindicazioni:

- dermatiti localizzate, eritemi, necrosi
- stripping, edemi polmonari, trapianti
- disturbi vascolari di origine cardiaca
- gambe con circonferenza accentuata

Caratteristiche:

- compressione decrescente dalla caviglia alla coscia
- tallone anatomico
- tessuto molto morbido, elastico e anallergico (privo di lattice)
- foro di ispezione sulla parte superiore del piede

Composizione: 82% poliammide, 18% elastan.

Dispositivi medici.



Gambaletto antiembolismo con foro di ispezione.

Confezione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, RO

GAMBALETTI - PAIO

COMPRESSIONE mm/Hg 18-20 (alla caviglia)				
Lunghezza	Small	Medium	Large	X-Large
38-43 cm	41310	41311	41312	41313



Calza antiembolismo con foro di ispezione e balza in silicone

Confezione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, RO

CALZE - paio

COMPRESSIONE mm/Hg 18-20 (alla caviglia)				
Lunghezza	Small	Medium	Large	X-Large
60-70 cm	41316	41317	41318	41319
70-80 cm	41320	41321	41322	41323
80-90 cm	41324	41325	41326	41327



Monocollant antiembolismo con foro di ispezione, cintura regolabile, ambidestro

Confezione e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, HU, RO

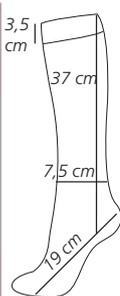
MONOCOLLANT GAMBA INTERA

COMPRESSIONE mm/Hg 18-20 (alla caviglia)				
Lunghezza	Small	Medium	Large	X-Large
70-80 cm	41330	41331	41332	41333

CALZE A COMPRESSIONE FUNNY - NYLON-POLIESTERE



41200 (misura S-M)



41200-1



41201 (misura S-M)



Polsino antiscivolo
Il polsino si adatta automaticamente alla grandezza della gamba

Sistema Clima-pro
Elevata traspirabilità, controllo affidabile della temperatura & prevenzione della formazione di odori

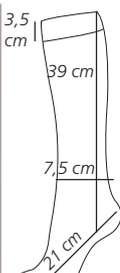
Compressione graduata
Migliora la circolazione per una guarigione rapida, sostegno ottimale per la resistenza muscolare

Punta rinforzata
Un morbido riquadro senza cuciture sull'alluce protegge da vesciche e abrasioni

Tallone imbottito
Riduce gli urti sui talloni ed evita la formazione di speroni calcarei



41205 (misura L-XL)



41205-6



41206 (misura L-XL)

CALZE A COMPRESSIONE FUNNY
Calze colorate lunghe fino al ginocchio con compressione graduata per migliorare la circolazione sanguigna. Disegno unico e modello ergonomico. In nylon e poliestere, le calze sono traspiranti e assorbono l'umidità. Ogni pacco comprende 5 paia di calzini misti. Livello di compressione: 15-20 mm/Hg.

Codice	CALZE A COMPRESSIONE FUNNY	Misura	Minimo vendita
41200	Funny disegno 1	S-M	conf. da 5
41201	Funny disegno 2	S-M	conf. da 5
41205	Funny disegno 5	L-XL	conf. da 5
41206	Funny disegno 6	L-XL	conf. da 5

Confezione multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, PL, GR.

BENEFICI: CIRCOLAZIONE SANGUIGNA MIGLIORATA
AUMENTO DI ENERGIA

SOSTEGNO PER TUTTO IL GIORNO
DOLORI ALLE GAMBE E AFFATICAMENTO

SGABELLI DA BAGNO/DOCCIA



42900

• **42900 SGABELLO DA DOCCIA - fisso**
Sgabello da doccia con struttura in alluminio e seduta in plastica di 50x30 cm. Altezza regolabile 35-45 cm. Piedini antiscivolo. Portata: 100 kg.



42901

• **42901 SGABELLO DA DOCCIA - pieghevole**
Sgabello da doccia con struttura in alluminio e seduta in plastica di 50x30 cm. Altezza regolabile 44-47,5 cm. Piedini antiscivolo. Portata: 100 kg.



42903

• **42903 SGABELLO DA DOCCIA**
Sgabello da doccia con struttura in alluminio e seduta in plastica Ø 32,5 cm. Altezza regolabile 38-56 cm. Piedini antiscivolo. Portata: 100 kg.

Seduta regolabile 54,4 - 71,6 cm con 8 posizioni e incrementi di 2,5 cm



27733

• **27733 SGABELLO GIREVOLE REGOLABILE CON MANIGLIA**

- seduta girevole a 90° con blocco ad ogni posizione ad angolo retto
- materassino centrale antiscivolo e copertura morbida
Portata: 135 kg.

• **42905 SGABELLO DA DOCCIA CON BRACCIOLI**

Sgabello da doccia con struttura in alluminio argento e seduta in PU, braccioli in schiuma e tubi con piedini regolabili. Peso: 4,0 kg. Portata: 136 kg.

Dimensioni:

44,8-47,2x50-52,6x h 62,2-72 cm.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.



42905

GRADINI VASCA

• **42920 GRADINO VASCA - 1 gradino**

• **42921 GRADINO VASCA - 2 gradini**
Struttura in acciaio inox e pedana in plastica. Portata: 100 kg.

42920

Dimensioni: 27x41xh 14 cm



42921

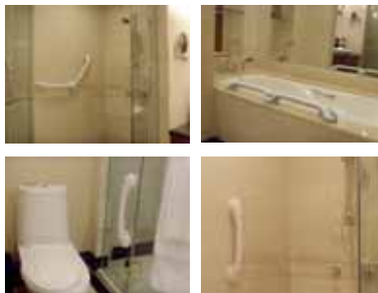
Dimensioni: 51x41xh14-29 cm



MANIGLIONI A VENTOSA



28974



28973

CE FDA Approved



28973

SICUREZZA VISIBILE

VERDE indica che è ben applicato
ROSSO indica pericolo. Necessario rimontare

• **28972 MANIGLIONE A VENTOSA - 443 mm**
• **28973 MANIGLIONE A VENTOSA - 545 mm**
• **28974 DOPPIO MANIGLIONE A VENTOSA - 929 mm**

Innovativa gamma di maniglioni a ventosa che possono essere montati con facilità ovunque senza dover trapanare o avvitare. Le ventose (Ø 93 mm) sono brevettate. I maniglioni reggono una trazione verticale fino a 60 kg (28972-3) o 85 kg (28974) e laterale fino a 45 kg o 60 kg (28974) (testato SGS). Ideale per le persone anziane per facilitare la loro igiene quotidiana. Realizzati in ABS ad alta resistenza; indicatori verde/rosso brevettati per maggiore sicurezza. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

MANIGLIE STRIATE IN PLASTICA



28977

CE

28976

MADE IN ITALY

• **28975 MANIGLIA STRIATA IN PLASTICA - 30 cm**
• **28976 MANIGLIA STRIATA IN PLASTICA - 45 cm**
• **28977 MANIGLIA STRIATA IN PLASTICA - 60 cm**
Maniglia striata in PVC medicale, completa con placche di fissaggio in ABS e coperture a vite. Viti da muro non incluse. Isolamento elettrico. La maniglia striata è antiscivolo e gradevole al tatto. Possibilità di montaggio in posizione orizzontale o verticale. Tubo Ø 3,5 cm. Portata massima: 120 kg. Manuale: GB, IT.

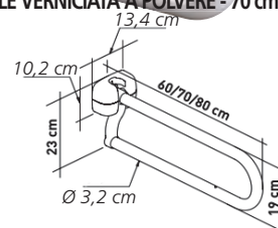
MANIGLIA A "U" PIEGHEVOLE



28979

MADE IN ITALY

• **28979 MANIGLIA A "U" IN ACCIAIO PIEGHEVOLE VERNICIATA A POLVERE - 70 cm**
Supporto da parete per bagno, verniciato a polvere. Progettato per sostenere il paziente quando si alza dal wc o si sposta da o verso il bagno. Ripiegabile verso l'alto per facilitare l'accesso. Portata: 125 kg. Viti da muro non incluse. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, GR.



SEDIE DA BAGNO/DOCCIA



27730

• **27730 SEDIA DOCCIA con schienale**
Struttura in alluminio, seduta e schienale in plastica. Altezza regolabile (35-45 cm), piedini antiscivolo. Portata: 100 kg.



42906

• **42906 SEDIA DOCCIA RINFORZATA con schienale**
Struttura in alluminio, seduta e schienale in plastica. Altezza regolabile (42-52 cm), piedini antiscivolo. Portata: 150 kg.



42907

• **42907 SEDIA DOCCIA con braccioli e schienale**
Struttura in alluminio, seduta e schienale in plastica. Altezza regolabile (41-54 cm). Portata: 100 kg.



42909

Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE,
SE, GR

• **42909 SEDIA DOCCIA con schienale e seduta in PU**
Struttura in alluminio argento, seduta e schienale in PU. Gambe di altezza regolabile. Portata: 136 kg. Peso: 4 kg.

SEDIA DOCCIA E COMODA

• **42913 SEDIA DOCCIA E COMODA AQ-TICA - grigio scuro/bianco**
Sedia con due funzioni, utilizzabile come comoda o come sedia da doccia. Fornita in kit, facilmente montabile senza attrezzi. Struttura antiruggine in alluminio e polipropilene. Fornito con vaschetta igienica con coperchio.



42913

Peso: 7,1 kg
Portata: 130 kg

Braccioli e schienale removibili

Fori di drenaggio nella seduta

La vaschetta viene estratta dalla parte anteriore

Gambe in alluminio di altezza regolabile (5 posizioni)

MADE IN FRANCE



SEDIA DA DOCCIA GIREVOLE

• **42912 SEDIA DA DOCCIA GIREVOLE**
Sedia di altezza regolabile e girevole a 360°. I braccioli sollevabili facilitano il trasferimento del paziente. La leva blocca la seduta in 4 posizioni differenti. Struttura in alluminio argento, seduta e schienale in PU, imbottiti e confortevoli. Braccioli rivestiti in schiuma. Pieghevole. Dimensioni della seduta: 40,7x33,7x h 5 cm. Portata: 136 kg. Peso: 5,3 kg. Dim. imballo: 52,5x36xh 42,5 cm. Dim. ripiegata: 51x34,5x h 40 cm.



42912

Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT,
DE, SE, GR



La leva blocca la seduta nella posizione selezionata

81-91 cm 50 cm
33,7 cm 47,5-50 cm

COMODA DA DOCCIA CON RUOTE

• **42915 COMODA DA DOCCIA CON RUOTE**
Sedia da doccia pieghevole a rotelle con struttura in alluminio e seduta in plastica. Braccioli pieghevoli e rotelle anteriori con blocco. Dimensioni: 75x44x48 cm. Peso: 6 kg. Portata: 100 kg.

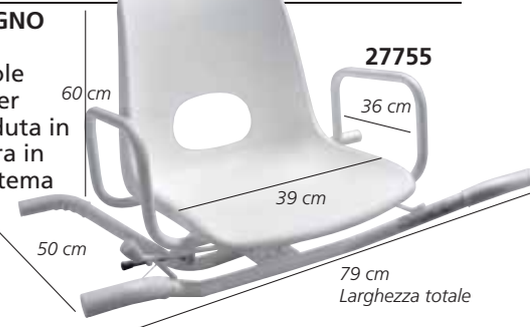


42915



SEDIA DA BAGNO GIREVOLE

• **27755 SEDIA DA BAGNO GIREVOLE**
Sedia per vasca, girevole a 360° in 4 posizioni per facilitare l'accesso. Seduta in polipropilene. Struttura in acciaio verniciato e sistema di rotazione in acciaio inox. Portata: 100 kg. Peso: 5,5 kg.



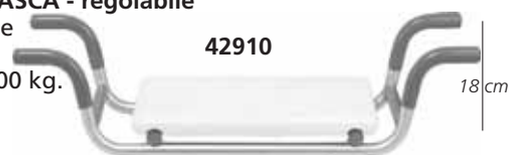
27755

79 cm Larghezza totale

MADE IN ITALY

SEDUTA DA VASCA

• **42910 SEDUTA DA VASCA - regolabile**
Struttura in alluminio e seduta in plastica (41x23 cm). Portata: 100 kg.



42910

18 cm

Regolabile 73-78 cm

RIALZI PER W.C.



• **27750 RIALZO WC - altezza 12,5 cm**
 Con sistema di fissaggio a vite frontale e braccioli fissi in alluminio anodizzato. Portata massima: 130 kg. Imballo: 410x165x468 mm



• **27751 RIALZO WC - altezza 12,5 cm**
 Con sistema di fissaggio (a vite frontale e posteriore) e braccioli reclinabili in alluminio anodizzato. Portata massima: 130 kg. Imballo: 410x165x468 mm



• **27756 RIALZO WC CLIPPER - 11 cm**
 Si adatta facilmente a qualsiasi water. Completamente realizzato in plastica iniettata. 4 clip di fissaggio assicurano un aggancio facile e forte al water. Portata max: 185 kg



• **27741 RIALZO WC - 10 cm**
 Con sistema di fissaggio laterale. Portata massima: 250 kg. Imballo: 373x128x410 mm



• **27740 RIALZO WC - 15 cm**
 Con sistema di fissaggio laterale. Portata massima: 250 kg. Imballo: 373x165x410 mm



• **27735 RIALZO WC con COPERCHIO - 10 cm**
 • **27737 RIALZO WC con COPERCHIO - 15 cm**
 Con sistema di fissaggio laterale. Portata massima: 250 kg. Imballo: 373x128x410 mm (27735) 373x165x410 mm (27737)

RIALZO WC MORBIDO CONTACT PLUS

• **27743 RIALZO WC MORBIDO CONTACT PLUS**
 • **27745 RIALZO WC MORBIDO CONTACT PLUS - con coperchio**
 Rialzo WC morbido di alta qualità, realizzato in schiuma ad alta densità iniettata in una pelle impermeabile in PVC. Si adatta alla maggior parte dei WC in modo estremamente sicuro. Questo comodo sedile con forma ergonomica in schiuma ad alta densità alza il WC di 11 cm. Collaudato per 185 kg.



Dimensioni	larghezza	profondità	altezza
Esterne	37 cm	41 cm	16 cm
Interne	21 cm	26 cm	16 cm



COMODE WC - DOCCIA



• **27758 COMODA DA BAGNO con schienale**
 Struttura in alluminio, seduta imbottita. Bacinella in plastica rimovibile.

• **27759 COMODA WC - DOCCIA**
 Adatta anche come rialzo per WC. Altezza regolabile 45-55 cm (retro 78-88 cm).

• **27766 BACINELLA PLASTICA - ricambio**

RIALZO WC CLIPUP®



• **27738 RIALZO WC CLIPUP® - autoclavabile**
 ClipUp® può essere installato in modo sicuro su qualsiasi tipo di WC. Sistema di fissaggio innovativo mediante dente di arresto. La forma con scanalatura anteriore fornisce il massimo confort e facilita l'igiene personale. Portata massima: 150 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni: larghezza 34 - 37 cm	Apertura seduta (prof x largh): 26x16 - 19 cm
profondità 38,5 cm	Elevazione WC: 10 cm
altezza 14 cm	Peso: 0,872 kg
Imballo: 45,5x16,5xh 39,5 cm	Materiale: 100% polipropilene

CARROZZINE DA COMODA

Dimensioni imballo:
54,5x19x76 cm
Peso: 7,7 kg



43196
4 rotelle Ø 10 cm

Dimensioni imballo:
72x58x36 cm
Peso: 8,8 kg



43198
4 rotelle Ø 10 cm

• **43196 CARROZZINE DA COMODA BLU**
• **43198 CARROZZINE DA COMODA SMART**
Carrozzine da comoda in lega di alluminio con superficie anodizzata. Peso fisso. 4 rotelle dotate di freni, un ampio poggia piedi e bacinella WC con coperchio. Uso in ambienti chiusi. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Codice GIMA						
43196	82	92	56,5	51	46	45
43198	96	100	60	53	52	50

COMODA ELITE



43203
Dimensioni:
54x88x105 cm
Peso: 21 kg
Portata: 100 kg

43203
Bacinella WC
in plastica



4 rotelle Ø 20 cm (2 con freno)

• **43203 COMODA ELITE 200 - 43 cm**
• **43204 COMODA ELITE 200 - 53 cm**
- struttura in acciaio cromato
- similpelle blu, lavabile, ignifuga
- poggia piedi regolabile in altezza e sollevabile
- braccioli removibili - schienale reclinabile

SEDIE COMODE

• **27701 SEDIA COMODA - acciaio cromato**
Struttura in acciaio cromato, seduta comoda in plastica, removibile.

• **27702 CARROZZINA COMODA - verniciata**
Struttura in acciaio verniciata a polvere, braccioli e poggia piedi removibili, solide ruote posteriori con blocco, seduta comoda in plastica.

• **27703 CARROZZINA COMODA - acciaio inox**

Struttura in acciaio inox, braccioli e poggia piedi removibili, ruote posteriori con blocco, seduta comoda in plastica.

Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES.

• **27699 POGGIAPIEDI per 27702 - paio**

• **27700 POGGIAPIEDI per 27703 - paio**

• **27766 BACINELLA WC IN PLASTICA - ricambio - Ø 26xh 15 cm**



27701



27702



27703

Codice GIMA														
27702/3	55	44	12,5	12,5	51	88	90	44	42	100	54x53x53	17	18	
27701	56	44			47	94		43	38	100	50x19x75		8.5	

SEDIA COMODA E DOCCIA

• **43193 SEDIA COMODA E DOCCIA**

Sedia di sollevamento 3 in 1 in alluminio, utilizzabile come rialzo WC, comoda e sedia da doccia.

Dotata di meccanismo di sollevamento a molla e blocco di sicurezza, per aiutare gli utenti ad alzarsi spingendosi dai braccioli. Braccioli inclinati in avanti per facilitare lo spostamento. Piedini antiscivolo e gambe ad altezza regolabile. Fornita con bacinella WC, coperchio della bacinella WC e schermo antischizzi.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza: 52-55,8 cm
Profondità: 69,2-73 cm
Altezza: 85-95,5 cm
Imballo: 64,5x58,5x39,5 cm
Portata max: 136 kg Peso: 7,1 kg



43193

Altezza seduta regolabile

Meccanismo di sollevamento a molla

Struttura in alluminio robusta e antiruggine

Braccioli reclinati in avanti per facilitare lo spostamento

**3 IN 1:
COMODA
SEDIA DOCCIA
RIALZO WC**

Cuscino e schienale in schiuma di PU, impermeabile e durevole

COMODA COMFORT

• **43190 SEDIA COMODA COMFORT - blu**

• **43191 SEDIA COMODA COMFORT**

- altezza regolabile - blu
Seduta imbottita e removibile per il massimo confort e un alto livello di igiene. La bacinella WC è staccabile da entrambi i lati e dall'alto.

MADE IN FRANCE

PORTATA MAX 130 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale: 85,5 o 97 cm
Larghezza tra braccioli: 56 cm
Larghezza totale: 63 cm
Altezza bracciolo-suolo: 71 o 83 cm
Altezza seduta-suolo: 50 o 63 cm
Altezza seduta-schiena: 40 cm
Profondità comoda: 39 cm
Profondità totale: 49 cm



43190

Seduta removibile

Peso: 6,6 kg

Comoda imbottitura

BASTONI DI QUALITÀ



BASTONI IN LEGNO DI FAGGIO:

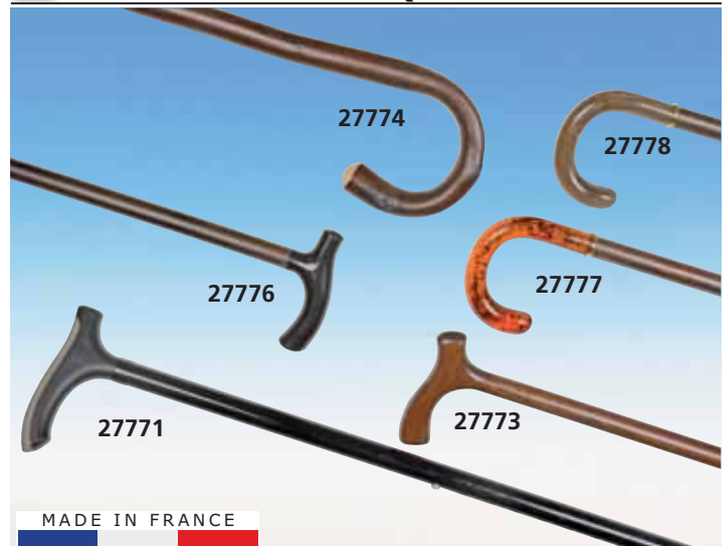
- 27760 "GIOTTO" CURVO - uomo - marrone
 - 27761 "GIOTTO" CURVO - donna - marrone
 - 27762 "RAFFAELLO" A "T" - uomo - marrone
 - 27763 "RAFFAELLO" A "T" - donna - marrone
 - 27734 "RAFFAELLO" A "T" DESTRO - unisex - tartaruga
 - 27764 "TIZIANO" CURVO - unisex - corno
 - 27765 "TIZIANO" A "T" - unisex - corno
 - 27768 "LEONARDO" - MANICO METALLO CURVO - unisex - nero
 - 27736 "LEONARDO" - MANICO METALLO CESELLATO A "T" - unisex - nero
 - 27772 "TIEPOLO" - MANICO CROMATO "ANATRA" - unisex - nero
- Carico massimo bastoni in legno: 100 kg Altezza: 92 cm*.
*In base al puntale in gomma e all'impugnatura, può variare da 90 a 96 cm

BASTONI DA PASSEGGIO



- 27779 BASTONE ALLUMINIO CON IMPUGNATURA A "T" - bronzo
Altezza regolabile: 72-94 cm - peso 0,4 kg - carico massimo: 120 kg
- 27780 BASTONE ALLUMINIO CON IMPUGNATURA A "T" - argento
Altezza regolabile: 71-94 cm - peso 0,36 kg - carico massimo: 100 kg
- 27781 BASTONE ALLUMINIO CON IMPUGNATURA A "T" - nero
Altezza regolabile: 67-90 cm - peso 0,3 kg - carico massimo: 100 kg
- 27782 BASTONE ALLUMINIO PIEGHEVOLE - caffè
Altezza regolabile: 80-90 cm - peso 0,37 kg - carico massimo: 100 kg
- 27783 BASTONE ALLUMINIO PIEGHEVOLE - fantasia cashmere
Altezza regolabile: 86-96 cm - peso 0,36 kg - carico massimo: 110 kg
- 27784 BASTONE ALLUMINIO CON IMPUGNATURA RICURVA
Altezza regolabile 77-100 cm - peso: 0,32 kg - carico massimo: 100 kg
- 27795 PUNTALE GOMMA Ø int. 19 mm - grigio per 27780-2 - 27793 - sacchetto da 5
- 27796 PUNTALE GOMMA Ø int. 16 mm - grigio per 27790, 43070, 43056 - sacchetto da 5

BASTONI DI QUALITÀ



BASTONI IN LEGNO:

- 27773 BASTONE A "T" - legno - carico massimo: 120 kg
- 27774 BASTONE CURVO - castagno - carico massimo: 100 kg

BASTONI SINTETICI:

- 27776 BASTONE A "T" - nero - carico 120 kg
- 27777 BASTONE CURVO - ambra - carico 100 kg
- 27778 BASTONE CURVO - corno - carico 100 kg

BASTONE IN ALLUMINIO:

- 27771 BASTONE A "T" ADVANCE - grigio
- Bastone in alluminio con altezza regolabile 745-975 mm e impugnatura in gel per ridurre lo sforzo nella presa.
Carico massimo: 110 kg



PUNTALE GOMMA DI RICAMBIO



PUNTALE DI RICAMBIO PER BASTONI, STAMPELLE, TRIPODI E QUADRIPODI
Ampia gamma di puntali di ricambio con elevate prestazioni di comodità, presa, durata e adattabilità al terreno.

PUNTALE DI GOMMA				
Codice GIMA	Tube	Base	Materiale	Minimo vendita
43080	Ø 16 mm	Ø 35 mm	gomma termoplastica	conf. da 10
43081	Ø 16 mm	Ø 35 mm	gomma termoplastica	conf. da 10
43082	Ø 19 mm	Ø 35 mm	gomma termoplastica	conf. da 10
43083	Ø 19 mm	Ø 40 mm	gomma termoplastica	conf. da 10
43084	Ø 19 mm	Ø 45 mm	gomma termoplastica	conf. da 10
43085	Ø 19 mm	Ø 47 mm	gomma pura	conf. da 2
43086	Ø 19 mm	Ø 55 mm	gomma pura	conf. da 2
43087	Ø 16/22 mm	Ø 40 mm	gomma termoplastica	conf. da 2

LACCETTO DI SICUREZZA

- 43096 LACCETTO DI SICUREZZA UNIVERSALE
Laccetto di sicurezza adattabile.
Chiusura a bottone.



BASTONE ANTISCIVOLO CON LUCE

- 43044 TRUSTY CANE - argento
- 43045 TRUSTY CANE - nero

Bastone robusto e pieghevole dotato di luce e ampia base rotante con 3 piedini stabili antiscivolo. Altezza regolabile 85-97 cm. Ampia base Ø 9 cm. Asta in alluminio (spessore 1,2 mm). Impugnatura in ABS (15 cm). Peso 420 g. Necessita di 3 batterie AAA 1,5 V non incluse.

- 43048 PIEDINI - set da 3 - ricambio



RIMANE IN PIEDI

Ampia base rotante che gira a 360° gradi



3 luci LED incorporate
1 diritta
2 verso il basso per illuminare la strada

4 articolazioni pieghevoli

3 piedini stabili antiscivolo

BASTONI CON LUCE E ALLARME



Flash d'avvertimento a LED rosso

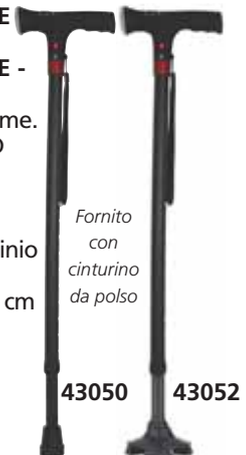
43050, 43052

solo 43052

- 43050 BASTONE DI SICUREZZA CON LUCE - nero
- 43052 BASTONE DI SICUREZZA CON LUCE - base antiscivolo - nero

Bastoni innovativi con luce di sicurezza e allarme.
- luce bianca frontale ultraluminosa con 4 LED fino a 15 lumen, con posizioni regolabili
- flash d'avvertimento a luce LED rossa ultraluminosa con 2 LED, fino a 5 lumen
- comoda impugnatura in ABS e telaio in alluminio
- sirena di allarme 100 dB
- altezza regolabile: 10 posizioni da 78 a 100,5 cm
- ampia base rotante a 360° (solo 43052)
- rimane in piedi (solo 43052)

Funzionano con 2 pile AAA, non incluse. Carico massimo: 110 kg



Fornito con cinturino da polso

43050

43052

QUADRIPODI E BASTONE CON SEDUTA



- 43060 BASTONE CON SEDUTA - argento

Bastone in alluminio con seduta, altezza 84 cm, peso 0,9 kg

- 43065 TRIPODE - argento

Altezza regolabile 74-97 cm, peso 0,8 kg

- 43070 QUADRIPODE Q1 - argento (alluminio con impugnatura in PU)

Altezza regolabile 74-97 cm, peso 0,9 kg

- 43071 QUADRIPODE Q2 - argento (base ridotta e impugnatura in PU)

Altezza regolabile: 65-88 cm, peso 0,8 kg

- 43072 QUADRIPODE Q3 - bronzo (con impugnatura in PU)

Altezza regolabile: 70-88 cm - peso: 0,5 kg

Carico massimo tripod e quadripodi: 100 kg

- 27796 PUNTALE GOMMA Ø int. 16 mm - grigio per 43065, 43070/72

- sacchetto da 5

Puntale universale in gomma



27797

27795

27796

BASTONE, TRIPODE, QUADRIPODE



Impugnatura a T ambidestra con rivestimento antiscivolo

EN1985

Altezza: 74-87 cm
Carico max: 100 kg

43075

Impugnatura ad anello ambidestra con rivestimento antiscivolo

MADE IN ITALY

EN11334-5

Peso: 0,8 kg
Altezza: da 78 a 90 cm
Carico max: 100 kg

Peso: 0,6 kg
Altezza: da 79,5 a 93,5 cm
Carico max: 100 kg

43076

EN11334-5

43077

31 cm

34,5 cm

26,5 cm

28,5 cm

24,5 cm

BASTONE, TRIPODE E QUADRIPODE CON ALTEZZA REGOLABILE

Questi ausili alla deambulazione per persone che necessitano di alleviare il carico sulle gambe offrono stabilità e sono più alti dei comuni bastoni.

- 43075 BASTONE DA PASSEGGIO STABILE

- 43076 TRIPODE CON IMPUGNATURA AD ANELLO

- 43077 QUADRIPODE CON IMPUGNATURA AD ANELLO

Struttura dei bastoni: le basi e i tubi superiori scorrevoli sono in lega di alluminio leggera. Il tubo centrale del quadripode è in acciaio. I tubi a U con articolazioni in robusta plastica stampata a iniezione conferiscono resistenza e rigidità alla base (solo 43076-7).
Fermo di blocco dei tubi: il blocco dei tubi telescopici con un fermo dotato di doppio perno aumenta la sicurezza.
Ghiera rastremata: stringendo la ghiera rastremata, si elimina il rumore.

Puntali: presa elevata e Ø di 35 mm, ISO EN 11334-4.

Puntale in materiale resistente ad attrito (solo 43075)

Dispositivi medici di Classe I secondo la Direttiva 93/42/CEE.

STAMPELLE EVOLUTION



- 43100 STAMPELLE EVOLUTION - nero - paio
 - 43101 STAMPELLE EVOLUTION - blu - paio
 - 43103 STAMPELLE EVOLUTION - rosso - paio
- Impugnatura ergonomica e appoggio brachiale per una maggiore sicurezza e qualità di sostegno durante il movimento. I tubi in alluminio hanno una finitura anodizzata grigio chiara.
- 43110 STAMPELLE PROGRESS 2 - grigio chiaro/grigio - paio
- Per adulti alti e corpulenti, impugnatura regolabile da 22 a 29 cm. Stampella adatta agli adulti la cui altezza è compresa tra 160 e 215 cm.
- 43115 STAMPELLE PEDIATRICHE TIKI - blu/arancio - paio
 - 43116 STAMPELLE PEDIATRICHE TIKI - rosso/blu - paio
- Per bambini o ragazzi. Impugnatura regolabile da 16 a 21 cm.
- 43120 PUNTALE IN GOMMA PVC Ø interno 19 mm- grigio - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	EVOLUTION	PROGRESS 2	TIKI
Peso kg:	0,5	0,5	0,35
Altezza terra-impugnatura cm:	77-98	79-101	55-77
Materiale dell'impugnatura:	Polipropilene		
Diametro tubo sup./inf. mm:	22/19	22/19	22/19
Regolazioni altezza:	regolabile 10 volte ogni 20 mm		
Finitura/materiale:	grigio/alluminio anodizzato		
Certificate e testate fino a kg:	130	150	100
Norme applicate per i test:	EN ISO 11334-1		
Impugnatura regolabile:	-	4 volte	3 volte
Dim. impugnatura: Ø x l x h mm	35x100x235	35x100x220/290	32x100x160/210

STAMPELLE ADVANCE



- 43090 STAMPELLE ADVANCE - blu/nero - paio
 - 43091 STAMPELLE ADVANCE - turchese/nero - paio
 - 43093 STAMPELLE ADVANCE - rosso/nero - paio
- Le stampelle Advance sono le prime biiniettate in polipropilene ed elastomero, per offrire maggiore confort all'utente. Certificate e testate fino a 140 kg. 10 regolazioni dell'altezza mediante clip. Cappuccio in gomma anti-rumore e puntale in Pivoflex integrati.
- 43121 PUNTALE IN PIVOFLEX - conf. da 10 - ricambio
- Ø interno 19 mm, Ø esterno 40 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso kg:	0,51
Altezza terra-impugnatura cm:	77-98 cm
Materiale dell'impugnatura:	polipropilene ed elastomero
Regolazioni altezza:	10
Finitura/materiale tubo:	alluminio anodizzato
Certificate e testate fino a kg:	140
Lunghezza impugnatura cm:	10



43121
Puntale di qualità antirumore

STAMPELLE DOPPIA REGOLAZIONE



- 43123 STAMPELLA CON DOPPIA REGOLAZIONE - aperta - paio
 - 43124 STAMPELLA CON DOPPIA REGOLAZIONE - chiusa - paio
- Design che migliora il confort. Impugnatura ottimizzata e angoli di supporto per ottenere una postura corporale avanzata e ridurre la fatica delle mani e degli avambracci. Struttura in lega di alluminio leggera. Supporto avambraccio regolabile 22-28 cm. Poggia-braccio aperto o chiuso. Bloccaggio dei tubi telescopici ottenuto mediante clip dotata di doppio perno, per maggiore sicurezza. Ghiera rastremata: stringendola, si elimina il rumore.
- 43126 IMPUGNATURA AMBIDESTRA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso:	0,58 kg (43123) - 0,62 kg (43124)	Altezza: 68-98 cm
Materiale:	Lega di alluminio	Supporto avambraccio: 22-28 cm
Portata max:	150 kg	
Dispositivo medico Classe I, 93/42/CEE, ISO EN 11334-1		

STAMPELLE ASCELLARI



- 27775 STAMPELLA ASCELLARE CON DOPPIA REGOLAZIONE - paio
- Lega di alluminio leggera. Impugnatura decentrata e copertura lavabile 120-142 cm. Peso 1 kg. Portata max 100 kg.
- 27792 STAMPELLA ASCELLARE - piccola
- Acciaio inox. Altezza regolabile: 95-115 cm. Portata max 100 kg.
- 27798 STAMPELLA ASCELLARE - media
- Acciaio inox. Altezza regolabile: 112-132 cm. Portata max 100 kg.
- 27799 STAMPELLA ASCELLARE - grande
- Acciaio inox. Altezza regolabile: 119-139 cm. Portata max 100 kg.
- 27770 STAMPELLA ASCELLARE - ultra regolabile
- Alluminio. Altezza regolabile: 100-130 cm. Portata max 100 kg.
- 27797 PUNTALE GOMMA Ø int. 22 mm grigio per 27792/8/9 - conf. da 5

DEAMBULATORI



- **27721 DEAMBULATORE - 2 RUOTE**
Fornisce supporto al paziente. Agevola la mobilità facilitando la deambulazione. Dimensioni 54x57 cm. Altezza regolabile 52-87 cm. Istruzioni: GB, FR, IT, SE. Peso: 8 kg - Portata: 100 kg.



- **27722 DEAMBULATORE**
In alluminio leggero, con gomme antiscivolo e impugnature imbottite. Dimensioni 47x60 cm, richiudibile. Altezza regolabile 78-96 cm. Istruzioni: GB, FR, IT, SE. Peso: 2,4 kg - Portata: 100 kg.
- **27794 PUNTALI IN GOMMA Ø 28 mm - grigio per 27722-3 - busta da 5**

DEAMBULATORI CON RUOTE



- **27723 DEAMBULATORE - 2 RUOTE**
In alluminio leggero, con impugnature imbottite, 2 gomme antiscivolo e 2 rotelle. Dimensioni 51x64 cm, richiudibile altezza regolabile 79-97 cm. Istruzioni: GB, FR, IT, SE. Peso: 3 kg - Portata: 100 kg.
- **27794 PUNTALI IN GOMMA Ø 28 mm - grigio per 27722-3 - busta da 5**



- **43129 DEAMBULATORE - 2 RUOTE INTERNE**
In alluminio leggero, con impugnature imbottite, 2 gomme antiscivolo e 2 rotelle. Richiudibile. Altezza regolabile 80-90 cm. Istruzioni: GB, FR, IT, SE. Peso: 2,5 kg - Portata: 100 kg. Dimensioni 51x58 cm.



- **43130 DEAMBULATORE - 4 RUOTE**
In alluminio leggero, con 2 ruote anteriori piroettanti, 2 posteriori con freno, impugnatura in gommapiuma. Dimensioni 55x65 cm, richiudibile, altezza regolabile 83-93 cm. Istruzioni: GB, FR, IT, SE. Peso: 3,5 kg. Portata: 100 kg.

DEAMBULATORE ASCELLARE



- **43134 DEAMBULATORE ASCELLARE - 4 RUOTE - BLU**
Deambulatorio in acciaio con 4 ruote e 2 freni. Dotato di imbottitura del sedile staccabile e imbottitura dei braccioli in schiuma di PU. Braccioli di altezza regolabile 114-139 cm. Supporto posteriore di altezza regolabile 95-110 cm. Richiudibile: larghezza 15,5 cm. Dimensioni telaio: 71x54,5x71 cm. Portata max: 120 kg. Peso: 10,5 kg. Istruzioni multilingua: GB, FR, IT, SE.

DEAMBULATORE VERTICALE



- **43172 DEAMBULATORE VERTICALE COMPLETAMENTE REGOLABILE**
Aiuta a stare in piedi e guardare avanti con un sostegno efficace. Forma compatta, richiudibile con una mano, telaio stabile in alluminio, doppio freno manuale, braccioli, schienale e lunghezza completamente regolabili. Ruote anteriori staccabili e maniglie per alzarsi. Sedile e schienale imbottiti per maggiore confort. Due ruote anteriori (Ø 25,4 cm) e due posteriori (Ø 20,3 cm) in PVC, porta bastone e borsa della spesa. Dimensione imballo: 78x28,5x45 cm. Peso: 12 kg. Portata: 136 kg.

DEAMBULATORI

Dimensioni da chiuso: 59x26,5x68 cm senza impugnature



43140

Ruote Ø 20 cm (8")

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, SE

- **43140 DEAMBULATORE A 3 RUOTE - blu** Struttura in acciaio blu, dall'altezza regolabile. 3 ruote solide (2 fisse posteriori con freno e 1 anteriore piroettante). Fornito con cestello e vassoio. Peso: 7,7 kg - Portata: 100 kg.
- **43142 DEAMBULATORE IDEAL - blu** Struttura in acciaio verniciato a polvere, pieghevole, regolabile in altezza, con 4 ruote solide (2 fisse posteriori e 2 piroettanti anteriori). Impugnatura ergonomica e freni a mano. Sedile in schiuma di PU, adesivi catarifrangenti, cestello e vassoio. Peso: 10,8 kg - Portata: 120 kg. Dimensione imballo: 590x255x715 mm.
- **43141 PORTA BASTONE per 43142**

Altezza regolabile 78-97 cm



43142

Ruote Ø 20 cm (8")

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES



27724

68 cm

Ruote anteriori piroettanti. Ruote Ø 20 cm (8")

61 cm

- **27724 DEAMBULATORE COMFORT CON SEDILE** Struttura pieghevole con sedile, ampio cestello anteriore e freni sulle ruote. Dim. 68x61 cm. Altezza regolabile 78-90 cm. Sedile a 46 cm. Dim. sedile: 32x35x4 cm.



43143

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, SE

Peso: 7,4 kg Portata: 100 kg

- **43143 DEAMBULATORE SILVER CON SEDILE** Struttura pieghevole con sedile, ampio cestello anteriore e freni sulle ruote. Dim. 68x61 cm. Altezza regolabile 78-90 cm.

Peso: 6,8 kg Portata: 136 kg



43160

Seduta 37x25 cm con 4 altezze regolabili: da 53 a 60 cm

Ruote PVC Ø 20 cm (8")

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES

- **43160 DEAMBULATORE LEGGERO - pieghevole** Struttura leggera in alluminio blu con comodo sedile in PP regolabile in altezza. Pratico seggiolino sollevabile, schienale imbottito pieghevole verticalmente, gambe staccabili con ruote. Freni ad anello per maggiore sicurezza. Dim. 56x77 cm. Dimensione imballo 60x18x58 cm.

DEAMBULATORI LEGGERI IN ALLUMINIO CON SEDUTA



43162

Peso: 8,1 kg Portata: 136 kg

Ruote PVC Ø 20 cm (8")

- **43162 DEAMBULATORE COMPACT - pieghevole** Struttura leggera in alluminio rosso, rete sedile in tessuto con strap up. Impugnatura ergonomica e freni ad anello per una maggiore sicurezza. Porta bastone. Due ruote anteriori girevoli e pieghevoli, due gambe posteriori ripiegabili per una dimensione più compatta. Dimensioni 64x66,5 cm. Dimensione imballo 66x29x37 cm. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.



43164

Peso: 8,5 kg Portata: 136 kg

Ruote PVC Ø 20 cm (8")

- **43164 DEAMBULATORE STYLISH - pieghevole** Struttura leggera in alluminio color argento, sedile imbottito in nylon con strap up. Impugnatura ergonomica e freni ad anello per una maggiore sicurezza. Cavo del freno nascosto. Porta bastone. Ruota anteriore a sgancio rapido, tubi posteriori pieghevoli senza viti per raggiungere una dimensione più compatta. Dimensione 66x73 cm. Dimensione imballo 66x29x37 cm. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

Bottone per regolazione altezza su impugnatura 79-92 cm

Seduta 46x25 cm a 53 cm altezza



43166

Seduta 25x45 cm a 55 cm di altezza

Ruote PU posteriori Ø 20 cm (8")

Portata: 136 kg Peso: 8 kg

- **43166 DEAMBULATORE PRINCE - pieghevole** Deambulatorio multifunzionale in alluminio con ruote in PU color argento. Grandi ruote anteriori piroettanti e ruote posteriori staccabili, maniglia di regolazione altezza con freno, porta bastone e borsa della spesa. Dimensione imballo: 59x44x21 cm. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARROZZINE PIEGHEVOLI LEGGERE IN ALLUMINIO



PEDIATRICA



Imbottitura
removibile
con fissaggio
in velcro

Freni manuali
per ruote
posteriori

27708



LEGGERA - SOLO 9,5 KG



Ampia tasca
sul retro

43250



LEGGERA - SOLO 12 KG



Freni
manuali
per ruote
posteriori

29,5
cm

43251

- 27708 CARROZZINA PEDIATRICA - seduta 35 cm - tessuto nero
- struttura a incrocio singolo
- braccioli alzabili imbottiti
- poggiatesta fissi, pedana alzabile, cinta per gambe
- ruote anteriori solide 15 cm
- ruote posteriori pneumatiche 56 cm
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- schienale pieghevole
- ampia tasca sul retro

- 43250 CARROZZINA QUEEN ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto azzurro
- struttura a doppio incrocio
- struttura di alluminio leggerissimo, solo 9,5 kg
- braccioli fissi, imbottitura stoffa
- poggiatesta fissi alzabili, cinta per gambe
- ruote anteriori solide 15 cm
- ruote posteriori pneumatiche 30 cm
- schienale pieghevole
- freni bloccaggio su ruote posteriori

- 43251 CARROZZINA PRINCE ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli fissi, imbottitura PU
- poggiatesta alzabili, cinta per gambe
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- ruote posteriori in PU 51 cm
- ruote anteriori solide 15 cm
- schienale pieghevole
- tasca sul retro
- cintura di sicurezza inclusa



Freni bloccaggio
ruote posteriori

43235



Ampia tasca
sul retro



Struttura in
alluminio grigio

Freni bloccaggio su
ruote posteriori

27720



DELUXE



Ampia tasca
sul retro

Imbottitura
removibile
con fissaggio
in velcro

Cinta per
gambe

27717

- 43235 CARROZZINA CLASSIC ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli reclinabili imbottiti
- poggiatesta staccabili, pedana in plastica alzabile, cinta per gambe
- ruote anteriori solide in PU 20 cm
- ruote posteriori solide in PU 61 cm sistema a rilascio rapido
- Istruzioni multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, SE.

- 27720 CARROZZINA KING ALLUMINIO - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli alzabili e regolabili in altezza, imbottitura PU
- poggiatesta staccabili, pedana alzabile, cinta gambe
- ruote posteriori pneumatiche 61 cm sistema a rilascio rapido
- ruote anteriori solide 15 cm
- sistema antiribaltamento a 2 ruote piccole e 2 ruote motrici

- 27717 CARROZZINA DELUXE - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli alzabili e regolabili in altezza, imbottitura PU
- poggiatesta staccabili, pedana alzabile, cinta gambe
- ruote posteriori solide in PU 61 cm
- ruote anteriori solide 15 cm
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- sistema antiribaltamento a 2 ruote piccole

Carroz- zina	RICAMBI - ACCESSORI				Icone di riferimento																			
	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Coppia poggiatesta	Asta portaflebo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27708	27742	-	27710	27705	52	32	35	56	15	48	90	97	36	40	75	85x33x73	13	15						
43250	43252	43253	43254	27705	60	29,5	46	30	15	48	90	100	-	-	100	71x28x72	9,5	11						
43251	43248	27789	43249	27705	63	29,5	46	51	15	48	91	-	-	-	100	84x31x74	11,8	13,5						
43235	43239	43238	43237	-	64	37	46	60	20	46	96	103	42	45,5	120	82x31x96	13	14,5						
27720	27787	27791	27728	27705	63	-	46	61	15	50	89	-	-	-	100	83x28x91	17,2	19,4						
27717	27748	27791	27714	27705	67	36	46	61	15	51	91	105	40	45	100	80x33x93	17	19						

□ CARROZZINE IN ACCIAIO PIEGHEVOLI



ECONOMICA

CE

43220



CE

43225



LARGHEZZA MAX 51

LARGHEZZA PIEGATA 30 cm

Carrozzina in grado di transitare anche attraverso passaggi ristretti

CE

43230

- 43220 CARROZZINA VALUE - seduta 41 cm - tessuto nylon nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli fissi, imbottitura PVC
- poggiatesta fissi, pedana alzabile, cinghia per gambe
- ruote anteriori solide 20 cm
- ruote posteriori solide 61 cm
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- tasca sul retro



43220

- 43225 CARROZZINA TRANSIT - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- braccioli fissi, imbottitura PVC
- poggiatesta fissi, pedana alzabile, cinghia per gambe
- ruote anteriori solide 15 cm
- ruote posteriori pneumatiche 30 cm
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- freni manuali su ruote posteriori
- schienale pieghevole
- tasca sul retro



43225

- 43230 CARROZZINA NARROW - seduta 41 cm - tessuto nero
- struttura a incrocio singolo
- braccioli fissi, imbottitura PU
- poggiatesta staccabili, pedana alzabile, cinghia gambe
- ruote anteriori solide 20 cm
- ruote post. pneumatiche 52 cm
- freni bloccaggio su ruote post.
- distanza poggiatesta-seduta regolabile 46-56 cm
- tasca sul retro



43230



CE

27709



CONFORTEVOLE

CE

27715



EXTRA LARGE - 56 cm

CE

27716

- 27709 CARROZZINA STANDARD - seduta 46 cm - tessuto blu
- struttura a incrocio singolo
- struttura cromata
- braccioli fissi, imbottitura PVC
- poggiatesta fissi, pedana alzabile, cinghia per gambe
- ruote anteriori solide 20 cm
- ruote posteriori solide 61 cm
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- ampia tasca sul retro



27709

- 27715 CARROZZINA ROYAL - seduta 46 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- struttura in acciaio cromato
- braccioli alzabili, imbottitura PU
- poggiatesta staccabili, pedana alzabile, cinghia gambe
- ruote posteriori pneumatiche 61 cm sistema a rilascio rapido
- ruote anteriori solide 15 cm
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- schienale pieghevole
- ampia tasca sul retro



27715

- 27716 CARROZZINA EXTRA LARGE - seduta 56 cm - tessuto nero
- struttura a doppio incrocio
- struttura acciaio laccata a polvere
- seduta molto ampia 56 cm
- braccioli alzabili, imbottitura PU
- poggiatesta staccabili, pedana alzabile, cinghia gambe
- ruote anteriori in gomma piuma 20 cm
- ruote posteriori pneumatiche 61 cm
- ampia tasca sul retro



27716

Carrozzina	RICAMBI - ACCESSORI					Icone										Kg	DIM	NW	GW	
	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Coppia poggiatesta	Asta portafreno	Tavolino*	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					11
43220	43221	43222	43223	-	-	59	27	41	59	20	47	86					100	95x27x93	15	17
43225	43226	43227	43228	-	-	63		46	53	15	49	91					100	76x30x76	14	16,3
43230	43231	43232	43233	-	-	51	30	41			56	98,5	100	45	38		100	77x31x100	15,8	
27709	27744	27788	27711	27705	27706	64	24	46	58	20	49	87	106	40	45		100	94x23x89	17	19,2
27715	27746	27789	27712	27705	-	64	28	46	61	15	51	94	106	40	45		100	80x28x78	15,8	18,6
27716	27747	-	27713	27705	27706	73	32	56	62	20	54	93	109	45	46		125	83x33x93	21,5	24,1

*Misure tavolino: 32x55 cm

CARROZZINE PIEGHEVOLI ESSEX



Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.

Ampia tasca sul retro



- 43260 CARROZZINA ESSEX - 43 cm - tessuto nero
- 43261 CARROZZINA ESSEX - 46 cm - tessuto nero
- 43262 CARROZZINA ESSEX - 51 cm - tessuto nero
- telaio in acciaio laccato a polvere blu
- ruote posteriori solide in PU Ø 30,5 cm
- ruote anteriori solide in PU Ø 20 cm
- freni bloccaggio su ruote posteriori
- forcella anteriore in acciaio laccato a polvere
- braccioli alzabili imbottiti
- poggiatesta staccabili in alluminio, 6 clip ad altezza regolabile, pedana alzabile, cinghia per talloni
- seduta e schienale in nylon nero



Doppie traverse (solo per 43262)



ACCESSORI PER ESSEX

- 43263 Poggiatesta in alluminio - paio - ricambio
- 43264 Ruota anteriore solida PU - ricambio
- 43265 Ruota posteriore solida PU - ricambio
- 43266 Bracciolo PVC - ricambio

Carrozzina	Icone			Icone			Icone			Icone			Icone		
	58	25	43	30,5	20	50	91	96	40	41	110	DIM		NW	GW
43260	58	25	43	30,5	20	50	91	96	40	41	110	76x25x93		16	18
43261	61	25	46	30,5	20	50	91	96	40	41	110	76x25x93		16	18
43262	66	25	51	30,5	20	50	91	96	40	41	110	76x25x93		16	18

CARROZZINE PIEGHEVOLI OXFORD



Seduta e schienale in nylon nero



Maniglia per piegare la carrozzina



Ampia tasca sul retro



- 43270 CARROZZINA OXFORD - 43 cm - tessuto nero
- 43271 CARROZZINA OXFORD - 46 cm - tessuto nero
- 43272 CARROZZINA OXFORD - 51 cm - tessuto nero
- telaio in acciaio laccato a polvere blu
- ruote posteriori pneumatiche Ø 61 cm, corrimano in acciaio cromato, rilascio rapido
- ruote anteriori solide in PU Ø 20 cm
- freni di bloccaggio su ruote posteriori
- forcella anteriore in acciaio laccato a polvere
- braccioli alzabili imbottiti
- poggiatesta staccabili, pedana alzabile, cinghia gambe



Doppie traverse (solo per 43272 e 43275)

- 43274 CARROZZINA OXFORD PLUS - 46 cm - tessuto nero
- 43275 CARROZZINA OXFORD PLUS - 51 cm - tessuto nero
- Come sopra, ma con ruote posteriori solide in PU Ø 61 cm (24") e sistema antiribaltamento.

ACCESSORI PER OXFORD

- 43264 Ruota anteriore solida PU - ricambio
- 43266 Bracciolo PVC - ricambio
- 43276 Poggiatesta in plastica - paio - ricambio
- 43277 Ruota posteriore pneumatica - ricambio per 43270-2
- 43278 Ruota posteriore solida PU - ricambio per 43274-5



Sistema antiribaltamento per 43274-5

Carrozzina	Icone			Icone			Icone			Icone			Icone		
	60	26,5	43	61	20	50	91	103	40	44	120	DIM		NW	GW
43270	60	26,5	43	61	20	50	91	103	40	44	120	82x27x93		18	20
43271, 43274	63	26,5	46	61	20	50	91	103	40	44	120	82x27x93		18	20
43272, 43275	68	26,5	51	61	20	50	91	103	40	44	120	82x27x93		18	20

SEDIA A ROTELLE COMODA PIEGHEVOLE



43283 SEDIA A ROTELLE COMODA

Struttura in acciaio cromato, ideale per pazienti con mobilità ridotta. Braccioli e poggiatesta fissi, rotelle solide e ruote posteriori robuste. La seduta a forma di U della comoda è estremamente durevole, adatta per uso in ambienti interni. Fornita con bacinella WC.

Diametro ruote posteriori: 58 cm.

Diametro rotelle anteriori: 20 cm.

- 27744 RUOTA POSTERIORE SOLIDA - ricambio
- 27766 BACINELLA WC IN PLASTICA Ø 26xh 15 cm - ricambio
- 43285 POGGIAPIEDI IN PLASTICA - paio - ricambio

Carrozzina	Icone			Icone			Icone			Icone			Icone	
	64	44	58	20	50	87	105	37	100	DIM		NW	GW	
43283	64	44	58	20	50	87	105	37	100	92x29x89		19	21,3	

CARROZZINE ELETTRICHE - PIEGHEVOLI



43290



43291



43290



43290

- **43290 CARROZZINA ELETTRICA - ruote posteriori 30 cm**
- **43291 CARROZZINA ELETTRICA - ruote posteriori 56 cm con corrimano**
Carrozzina elettrica per uso quotidiano, dentro e fuori casa. Utilizzabile in modalità elettrica o manuale, per cambiare marcia facilmente. Possibilità di spostamento in avanti, spostamento all'indietro o rotazione tramite un controller intelligente dotato di joystick per controllare velocità e direzione. Struttura in lega di alluminio, poggiamani, poggiatesta, bracciolo espandibile e sospensione flessibile antiurto. Cuscini sedile e schienale removibili, batteria e pannello di controllo.
Guida sicura: forma ergonomica che riduce la fatica.
Potente: motore efficiente a basso consumo; cambio ad alta precisione; avvio rapido e stabile. 5 impostazioni di velocità.
Tripla protezione: freno elettromagnetico e blocco automatico della marcia.
Modello elegante: design liscio e leggero caratterizzato da piastra di protezione dinamica, sedile fisso e poggiatesta arcuato brevettato. Meccanismo di ripiegamento dello schienale. Fornita con batteria al litio e caricatore, manuale (GB, IT).
- **43292 BATTERIA AL LITIO - ricambio per 43290-1**
- **43293 RUOTA ANTERIORE PNEUMATICA 20 cm (8") - ricambio per 43290-1**
- **43294 RUOTA POSTERIORE PNEUMATICA 30 cm (12") - ricambio per 43290**
- **43295 RUOTA POSTERIORE PNEUMATICA 56 cm (22") - ricambio per 43291**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata:	≤100 kg
Chilometraggio:	≥20 km
Velocità max:	≤6 km/h
Alimentazione:	batteria al litio, CC 24V x 18Ah
Potenza motore:	130 W
Consumo:	≤2,5 kw x h/100 km
Prestazioni freno orizzontale:	≤1,5 m
Freno rampa max sicurezza:	≤3,6 m (6°)
Stabilità:	≥9° (statica), ≥6° (dinamica)
Rumore:	< 65 dB
Altezza attraversamento ostacoli:	≥40 mm
Raggio di rotazione min:	1,2 m
Larghezza spazio tra scanalature:	100 mm
Prestazioni assistente partenza in salita:	9°
Dimensioni:	670 mm - aperta, 370 mm - chiusa (43290) 660 mm - aperta, 360 mm - chiusa (43291)
Larghezza seduta:	440 mm
Peso netto:	26 kg (43290) - 29 kg (43291)
Protezione:	IPX4

PEDALIERE PER FISIOTERAPIA

Pedaliere compatte per allenamenti cardiovascolari moderati. L'uso regolare stimola la circolazione sanguigna e aumenta

la forza muscolare. Posizionabili su un tavolo per esercitare le braccia o sul pavimento per allenare le gambe da seduti.



43150

- **43150 PEDALIERA BASIC**
Fornita smontata con vite e chiave per il montaggio.



43151

- **43151 PEDALIERA CON DISPLAY**
Pieghevole per risparmiare spazio quando non è in uso. Schermo a 5 funzioni: tempo, conteggio giri, giri al minuto, calorie bruciate e scansione.



43153

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES

- **43153 PEDALIERA ELETTRICA CON DISPLAY**
In ABS e acciaio, con display LED integrato per registrare e leggere il tempo, la velocità e le calorie. 6 velocità regolabili. Telecomando a infrarossi. Alimentazione: 80 W, 100/220V-50/60 Hz.

CINTURE UNIVERSALI PER POLTRONE, COMODE, CARROZZINE

LINEA SMART (43216, 43217)

MADE IN ITALY

Cintura addominale e pettorale imbottite per evitare che il paziente seduto sulla carrozzina scivoli in avanti. Dotate di due cinghie di propilene nere (altezza 5 cm), regolabili fino a 100 cm. Chiusura a clip di sicurezza sganciabile con una sola mano. La cintura pettorale ha due robuste bretelle regolabili. Dispositivi Medici di Classe I. Lavabili a 30°. Dimensioni cintura pettorale: 60x37 cm, lunghezza max. regolabile: 260 cm. Dimensioni cintura addominale: 48x15 cm, lunghezza max. regolabile: 248 cm.



• 43216 CINTURA ADDOMINALE

• 43217 CINTURA PETTORALE

LINEA PREMIUM (43175, 43176, 43177)

MADE IN ITALY

Ausili per posizionare e spostare i pazienti in sicurezza. Chiusura acetale a bottone per maggiore sicurezza e per evitare lo sgancio accidentale. Ideali per carrozzine, comode e poltrone (con 43178).

Rivestimento in tessuto ignifugo e idrorepellente di Classe 1. Lavabile a max. 40°

• 43178 ESTENSORE PER CINTURE LINEA PREMIUM - fino a 150 cm

Lunghezza regolabile.

Necessario per l'uso con poltrona.



• 43175 CINTURA PELVICA

Chiusura a bottone di massima sicurezza

• 43176 CINTURA ADDOMINALE

• 43177 CINTURA PETTORALE

CINTURE DI FISSAGGIO AL LETTO

Cinture di sicurezza 100% cotone per controllare i pazienti allettati. 1 (43185) o 3 (43186-7) chiusure di sicurezza che possono essere sbloccate con un'apposita chiave magnetica. Consentono il movimento singolo (43185-7) o doppio (43186-7) per spostare il paziente in

Chiusure di sicurezza e chiave magnetica

posizione supina (43185-7) o laterale (solo 43186-7). Lavabili a 90° (43185) o 95° (43186-7). Altezza delle cinture 21 cm.

Codice GIMA	CINTURE DI SICUREZZA	Misura	Circonferenza cm
43185	Cintura movimento singolo	L-XL	80-122
43186	Cintura movimento doppio	S-M	60-88
43187	Cintura movimento doppio	L-XL	80-122

43185

43186, 43187

MADE IN ITALY

CINTURA DI TRASFERIMENTO CUSCINO GIREVOLE

• 43181 CINTURA DI TRASFERIMENTO TRANSAC - piccola

• 43182 CINTURA DI TRASFERIMENTO TRANSAC - media

Cintura di trasferimento in poliuretano da

43182

fissare alla vita dell'assistente o del paziente per aiutare quest'ultimo a sedersi o alzarsi, con sforzo minimo e massima sicurezza. Maniglie imbottite (5 verticali e 4 orizzontali), cinghia in poliester e anello di nylon.

Lunghezza: 105 cm (S), 120 cm (M).

Portata per il trasferimento: 160 kg.

Lavabile a 60°.



MADE IN FRANCE

• 43040 CUSCINO DA SEDUTA GIREVOLE

Cuscino di supporto per agevolare la rotazione in auto, sul letto o sulla sedia. Misura: Ø 40 cm

43040

Top 100% in poliester e



Nylon liscio imbottito con schiuma PU



Fondo in tessuto PVC antiscivolo

MATERASSO AD ACQUA IN PVC

• 28502 MATERASSO AD ACQUA IN PVC

Facilita i movimenti e distribuisce la pressione su tutta la superficie di supporto. La doppia cucitura sigillata garantisce massima resistenza e durata. PVC estremamente robusto e facile da pulire con qualsiasi detergente delicato. Bordo ad aria + 3 elementi ad acqua. Fornito con pompa a mano e tubo.



28502

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: PVC spessore 0,40 mm
Dimensioni bordo ad aria esterno: 200x93x11,5 cm
Dimensioni di ciascun elemento: 69x60x11,5 cm
Peso: 3,5 kg

BACINELLA SHAMPOO

• 28507 BACINELLA PER SHAMPOO

Bacinella gonfiabile ideale per lavare la testa a pazienti allettati. Supporta testa, collo e spalle durante lo shampoo. La profondità di 20 cm evita schizzi. Il tubo di scarico elimina l'acqua e la schiuma. Fornita con sacca per l'acqua e soffione da doccia a clip. Dimensioni: 53x61x20 cm. Portata: 10 l

• 28509 SACCA PER L'ACQUA - ricambio



28509

Sacca per trasportare l'acqua laddove non sia facilmente accessibile

28507

MATERASSI ANTIDECUBITO AD ARIA CON COMPRESSORE - STADIO I E II

LIVELLO BASE STADIO I

Uso professionale

Lunghezza lembi: 50+50 cm (superiore ed inferiore)

130 elementi

PVC DI QUALITÀ MEDICA EN71

28564

LIVELLO MODERATO STADIO I, II

Uso professionale

Gli elementi (20+1 di ricambio) sono fissati con clip a pressione e sono facilmente sostituibili in caso di danneggiamento

28567

MATERASSO A BOLLE

Trattamento e prevenzione delle lesioni da pressione di stadio I nelle terapie di breve termine e a domicilio. Il materasso in PVC è composto da 130 elementi a bolle di 7 cm particolarmente comodi. Si può fissare al letto con dei lembi sui lati superiore e inferiore. Resiste al freddo fino a -30°.

COMPRESSORE

Speciale compressore silenzioso per regolare la pressione grazie alla manopola sul pannello frontale. Può essere agganciato a qualsiasi tipo di letto da ospedale mediante due ganci. Da usare con i materassi a bolle o a pressione alternata. **28565**



CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORE

	28565	28568
Dimensioni:	25x12xh 10 cm	
Tensione di esercizio:	110-220 V, 50-60 Hz	
Pressione di esercizio:	40-100 mmHg	40-110 mmHg
Uscita aria:	6-7 litri/min	6-7 litri/min
Durata ciclo:	6 min	12 min
Scatola:	TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2	

MATERASSO A ELEMENTI INTERCAMBIABILI

Raccomandato per la prevenzione ed il trattamento delle lesioni da pressione di stadio I e II nelle terapie di medio termine e a domicilio. I 20 elementi in nylon + PVC di 9,5 cm forniscono un confort eccellente.

Codice GIMA	MATERASSI E COMPRESSORI
28564	Materasso a bolle
28565	Compressore per 28564
28566	Kit materasso a bolle + compressore (28564 + 28565)
28567	Materasso a elementi intercambiabili
28568	Compressore per 28567
28569	Kit materasso + compressore (28567 + 28568)
28570	Elemento di ricambio per 28567

Manuale e scatola in 10 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, HU, GR, Arabo

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28564	28567
Dimensioni totali:	200x90x7 cm	200x86x9,5 cm
Altezza elementi:	7 cm (2,7")	9,5 cm (4")
Materiale:	PVC	Nylon+PVC
Spessore:	0,32 mm	0,32 mm
Portata:	135 kg	140 kg

MATERASSI TERAPEUTICI ANTIDECUBITO - STADIO III E IV

LIVELLO DA MODERATO A INTENSIVO STADIO I, II, III

Gli elementi a lento rilascio d'aria tengono lontana l'umidità

Uso professionale

Copertura in Nylon PU con pulsante di biocompatibilità, lascia passare il vapore ed è impermeabile con CA117. Livello ignifugo

28575

LIVELLO INTENSIVO STADIO I, II, III, IV

Fodera in cotone con cerniera lampo
Uso professionale

Le strisce CPR consentono di sgonfiare il materasso rapidamente in caso di emergenza

Allarme pressione bassa

Manopola regolazione pressione aria

28580-2

- **28575 KIT 5010E MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE** Sistema professionale progettato per la prevenzione e il trattamento dei pazienti che presentano rischio di ulcere da decubito. La pressione è continuamente redistribuita tramite il gonfiaggio e lo sgonfiaggio degli elementi in modo da imitare i movimenti naturali del sonno, evitando così di comprimere la pelle per un periodo prolungato. Manuale in: GB, IT.
- **28576 ELEMENTO per 28575 - ricambio**

PRESSIONE ALTERNATA
Funzione di alternanza (Gruppo A e Gruppo B come mostrato nella figura). Il compressore gonfia e sgonfia gli elementi in maniera ciclica per cambiare i punti di contatto tra il paziente e il letto, per agevolare la circolazione del sangue, prevenire o trattare le piaghe da decubito e ridurre così il dolore del paziente e il lavoro degli operatori. Funzione cuscino (solo 28580-2): gli elementi presenti nella posizione di testa (Gruppo C) non vengono alternati, per dare maggiore confort al paziente.

CARATTERISTICHE TECNICHE - COMPRESSORI (28575, 28580, 28582)

Dimensioni:	30x13,5xh 11 cm	Durata ciclo:	12 min
Tensione di esercizio:	220-240 V, 50 Hz	Pressione di esercizio:	55-120 mmHg
Materiale scatola:	ABS ignifugo	Uscita aria:	7-8 litri/min
TUV-CE IEC/EN60601-1; 60601-1-2			

COMPRESSORE solo 28580, 2852

Connettore rapido con capsula di trasferimento per trasformare il materasso in una superficie statica sigillata e facilitare così il trasporto del paziente.

Connettore rapido

- **28580 KIT 8010 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE**
- **28582 KIT 8080 MATERASSO A PRESSIONE ALTERNATA + COMPRESSORE** Un sistema avanzato per materasso a pressione alternata. Il compressore multi-modalità offre:
 - **modalità alternata:** La pressione è continuamente redistribuita tramite il gonfiaggio e lo sgonfiaggio degli elementi in modo da imitare i movimenti naturali del sonno, evitando così di comprimere la pelle per un periodo prolungato.
 - **modalità statica costante:** la pressione è ridotta di circa 2/3 rispetto a quella della modalità alternata attraverso l'immersione e l'avvolgimento. Allarmi visivi indicano una situazione anomala, riducendo il rischio di errore umano. Adatto alla prevenzione e al trattamento di ogni stadio di ulcere da decubito. Manuale in: GB, IT.
- **28581 ELEMENTO per 28580 - ricambio** • **28583 ELEMENTO per 28582 - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE - MATERASSI

	28575	28580	28582
Dimensione totale:	198x86x12,8 cm	200x86x21 cm	
Alternanza:	1 in 2 (gruppo A e B)		
Altezza elementi:	12,8 cm (5")	20 cm (8")	
Materiale copertura:	Nylon PU con bottone	Nylon+PU con fodera in cotone	
Spessore:	0,4 mm	0,4 mm	0,25 mm
Numero di elementi:	17+1 ricambio	20+1 ricambio	
Materiale elementi:	nylon PVC	nylon PVC	nylon TPU
Portata:	150 kg	160 kg	200 kg

CUSCINI ANTIDECUBITO

MADE IN FRANCE



28530 28534 28538

La linea di cuscini Gima è progettata per prevenire le piaghe da decubito nei pazienti costretti in posizioni sedute per lungo tempo o pazienti in carrozzina. Tutti i cuscini in gel o schiuma sono forniti con una fodera impermeabile in PU con una cerniera e una maniglia

- 28530 CUSCINO BULGEL 41x41x3 cm
- 28531 CUSCINO BULGEL 43x43x3 cm

Questo cuscino antidecubito è costituito da una sacca ignifuga in schiuma di PE ricoperta con un gel acquoso.

• 28534 CUSCINO VISCO - MOUSS 41x41x7* cm
 • 28535 CUSCINO VISCO - MOUSS 43x43x7* cm

Cuscino pre-mmodellato in schiuma viscoelastica con effetto memory. La schiuma memory è sensibile alla pressione e si adatta rapidamente alla forma del corpo, tornando alla forma originale quando la pressione è rimossa. La forma anatomica con bordi rialzati e la pendenza antero-posteriore migliorano la posizione, la stabilità e il comfort della seduta. Densità schiuma: 86 kg/m³.

• 28538 CUSCINO GEL - AIR 2D 41x41x7,5 cm
 • 28539 CUSCINO GEL - AIR 2D 43x43x7,5 cm

Fabbricato con una base in schiuma modellata viscoelastica e un gel di poliuretano. Il gel fluido viscoelastico (blu) garantisce la massima riduzione della pressione sulle zone vulnerabili mentre il gel normale e la schiuma aumentano la superficie di contatto e ne attutiscono la pressione. La forma del cuscino garantisce una buona posizione da seduti e impedisce di scivolare in avanti. Densità schiuma: 86 kg/m³.

*Minimo 7 cm, massimo 8 cm

CUSCINI AD ARIA

- 28544 CUSCINO AD ARIA - 40x40x6 cm
- 28546 CUSCINO AD ARIA - 45x45x6 cm

con fodera in poliestere, pompa e kit riparazione

- singolo compartimento
- celle d'aria, 64 o 81, che prevengono le piaghe da decubito
- massimizza la distribuzione della pressione e il flusso sanguigno
- si adatta alla forma del corpo
- si aggiusta in base ai cambiamenti del corpo

Portata massima: 150 kg
 Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, PL, DE, SE, RO.



Valvola per regolare il gonfiaggio
 Cordino nero per il trasporto
PREVENZIONE DEL DECUBITO A RISCHIO DA ELEVATO A MOLTO ELEVATO

PROTEZIONE TALLONE

- 28548 PROTEZIONE DEL TALLONE - 50x22x16 cm

Allevia la pressione del tallone e previene l'ulcera da decubito, aumentando la superficie di contatto. La schiuma viscoelastica presenta una forma anatomica con un agente battericida e fungicida che offre un'igiene migliore e disinfecta.

Densità: 90 kg/m³



CUSCINI ANTIDECUBITO E PER COLLO

MADE IN ITALY

Prodotti per la prevenzione del basso rischio di decubito, in fibra di silicone e rivestiti con fodera in cotone 100% sanforizzato. La proprietà

principale della fibra di silicone è di mantenere la forma originale anche dopo forti pressioni. Ciò consente di mantenere un elevato comfort e

una distribuzione del peso corretta nel tempo. La fodera in cotone traspirante offre la massima freschezza. Lavabile a 30-40°C.



28549 28550 28551 28552

Dimensioni: 43x45 cm

- 28549 CUSCINO A CIAMBELLA
- 28550 CUSCINO SAGOMATO FORATO

Dimensioni: 45x45 cm

Dimensioni: 45x45 cm

Dimensioni: 45x45 cm

Tutti i cuscini sono forniti con manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

Dimensioni: 32x12 cm

- 28551 CUSCINO 3 SEZIONI
- 28556 CUSCINO PER TALLONE

Dimensioni: 32x15 cm

- 28552 CUSCINO CONCAVO CENTRALMENTE
- 28557 CUSCINO PER TALLONE PLUS

SOLLEVATORI ELETTRICI E IDRAULICI



43450

• **43450 SOLLEVATORE IDRAULICO PAZIENTE** - portata massima 150 kg
Sollevatore idraulico con struttura in acciaio e superficie rivestita. Ruote anteriori Ø 7,5 cm senza freno, ruote posteriori Ø 10 cm con freno. Le gambe sono apribili mediante pedale. Altezza regolabile mediante pressione idraulica o comando manuale. Dotato di imbragatura (43464). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza totale:	590 mm
Altezza gancio:	950-1650 mm
Altezza maniglia di spinta:	1140 mm
Larghezza base aperta:	860 mm
Gioco base:	115 mm
Lunghezza base:	1190 mm
Lunghezza braccio:	990 mm
Portata:	150 kg



43455

• **43455 SOLLEVATORE ELETTRICO PIEGHEVOLE PAZIENTE** - portata massima 150 kg
Sollevatore elettrico con struttura in acciaio e superficie rivestita. Pieghevole per essere facilmente riposto e trasportato. Ruote anteriori Ø 7,6 cm con freno, ruote posteriori Ø 10 cm con freno. Le gambe sono apribili mediante pedale. Comando manuale con una funzione. Dotato di pulsante di arresto di emergenza, dispositivo anticaduta di emergenza e batteria di backup. Dotato di imbragatura (43464). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza totale:	1200 mm
Larghezza totale:	580 mm
Dimensioni piegato:	1250x580x310 mm
Altezza braccio:	0-1730 mm
Altezza maniglia di spinta:	1130 mm
Larghezza base aperta:	830 mm
Gioco base:	115 mm
Lunghezza base:	1120 mm
Larghezza interna base:	475-730 mm
Alimentazione:	220V - 50Hz
Portata:	150 kg



43460

• **43460 SOLLEVATORE ELETTRICO PAZIENTE IN ALLUMINIO - PIEGHEVOLE** - portata massima 150 kg
Sollevatore elettrico con struttura in alluminio e superficie rivestita. Pieghevole per essere facilmente riposto e trasportato. Ruote Ø 7,5 cm: ruote anteriori senza freno, ruote posteriori con freno. Le gambe sono apribili mediante pedale. Comando manuale con una funzione. Dotato di pulsante di arresto di emergenza, dispositivo anticaduta di emergenza e batteria di backup. Dotato di imbragatura (43464). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza totale:	1180 mm
Larghezza totale:	710 mm
Dimensioni piegato:	1310x710xh 335 mm
Altezza braccio:	1070 mm
Altezza maniglia di spinta:	0-1610 mm
Larghezza base aperta:	1160 mm
Gioco base:	100 mm
Lunghezza base:	1120 mm
Larghezza interna base:	600-960 mm
Alimentazione:	220 V - 50 Hz
Portata:	150 kg

Codice GIMA	IMBRAGATURA	Profondità	Misure mm		
			A	B	C
43464	Imbragatura - S - nylon	350	920	360	1050
43465	Imbragatura - M - nylon	350	920	560	1050
43466	Imbragatura - L - nylon	350	1150	650	1300



43464-6

Codice GIMA	IMBRAGATURA con fermatesta e cintura	Profondità	Misure mm		
			A	B	C
43467	Imbragatura - S - nylon	350	700	600	1000
43468	Imbragatura - M - nylon	350	800	650	1200
43469	Imbragatura - L - nylon	350	950	650	1300



43467-9

ALZAMALATI



27645

Base 87x70 cm

Altezza regolabile 182 - 200 cm

• **27645 ALZAMALATI**
Struttura tubolare in acciaio verniciato con snodo regolabile in acciaio cromato. Può essere completamente smontata per ridurre l'ingombro. 3 regolazioni in altezza. Completa di triangolo e cinghia regolabile.

• **27664 ALZAMALATI**
Alzamalati con struttura in acciaio, superficie rivestita. La struttura è composta da 4 parti facilmente assemblabili. Dotato di triangolo. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27645	27664
Lunghezza totale:	864 mm	725 mm
Larghezza totale:	700 mm	690 mm
Altezza totale:	2000 mm	1935 mm
Centro triangolo:	-	1520 mm
Portata*:	80 kg	75 kg

*La portata considera metà del peso del paziente



27664

POLTRONE ELEVABILI A 1 O 2 MOTORI

Poltrone con sistema di sollevamento motorizzato che permette di sollevare la seduta dalla base e assistere l'utente fino alla posizione eretta. Poltrone e coperture realizzate in microfibra, facile da pulire. Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

Poltrona elevabile a 1 motore:
lo schienale e il poggiatesta possono alzarsi o reclinarsi insieme.



POLTRONE ELEVABILI ARIANNA A 1 O 2 MOTORI



45176

POLTRONE ELEVABILI GINEVRA A 2 MOTORI



45180

POLTRONE ELEVABILI FLAVIA A 2 MOTORI

45188,
45190

Poltrona elevabile a 2 motori con poggiatesta sollevabile extra:
raggiunge la posizione letto garantendo il massimo rilassamento. Lo schienale e il poggiatesta si muovono separatamente in qualsiasi posizione. Il poggiatesta extra può sollevarsi fino a 8 cm rispetto alla posizione piana.

POLTRONE ELEVABILI ARIANNA a 1 o 2 motori						
Blu	Marrone	Verde	Bordeaux	Motori	Ignifuga	Poggiatesta
45170	-	-	45173	1 motore	no	standard
45175	45176	45177	45178	2 motori	no	extra
45179	-	-	-	2 motori	si	extra
COPERTURE PER POLTRONE ELEVABILI						
45195	45196	45197	45198	Coperture per poltrone		
Seduta			Schienale	Sedia		Portata
Larghezza cm	Profondità cm	Altezza cm	Altezza cm	Larghezza cm	Lunghezza cm (reclinata)	kg lbs
49	49,5	49	70	75	170,5	150 331

45175,
45179

45178

POLTRONE ELEVABILI GINEVRA con 2 motori						
Blu	Marrone	Verde	Bordeaux	Motori	Ignifuga	Poggiatesta
45180	-	45182	45183	2 motori	no	extra
-	45184	-	-	2 motori	si	extra
COPERTURE PER POLTRONE ELEVABILI						
45195	45196	45197	45198	Coperture per poltrone		
Seduta			Schienale	Sedia		Portata
Larghezza cm	Profondità cm	Altezza cm	Altezza cm	Larghezza cm	Lunghezza cm (reclinata)	kg lbs
46	51	40	66	74	169	150 331



45183



45182

POLTRONE ELEVABILI FLAVIA con 2 motori						
Blu	Marrone	Bordeaux	Motori	Ignifuga	Poggiatesta	
45185	45186	45188	2 motori	no	extra	
-	-	45190	2 motori	si	extra	
COPERTURE PER POLTRONE ELEVABILI						
45195	45196	45198	Coperture per poltrone			
Seduta			Schienale	Sedia		Portata
Larghezza cm	Profondità cm	Altezza cm	Altezza cm	Larghezza cm	Lunghezza cm (reclinata)	kg lbs
47	50	47	74	78	171,5	150 331



45185



45186

VASSOIO LETTO - GAMBE PIEGHEVOLI

• 44751 VASSOIO PER LETTO - bianco

Vassoio per letto in plastica stampata con bordo rialzato. Gambe pieghevoli in acciaio cromato.
Dimensioni: 58x39xh5 cm.
Dimensioni imballo: 65x45xh 8 cm.
Peso: 1,9 kg



44751

MADE IN ITALY

TAVOLO SERVIPRANZO

• 27449 TAVOLO SERVIPRANZO

Tavolo per consentire ai pazienti di pranzare, con struttura tubolare in alluminio lucido. Ripiano superiore in legno laminato bianco, facile da pulire, con bordo in gomma PVC antiurto. Due piedini in gomma e due ruote in plastica Ø 50 mm per facilitare il trasporto e per un utilizzo confortevole. Fornito smontato.

Dimensioni: 110x42x93 cm

27449

MADE IN ITALY



TAVOLINI SERVILETTO



Dimensioni vassoio:
58x39xh 5 cm

MADE IN ITALY

Altezza regolabile:
75 - 114 cm

Base: 70 x 44 cm

27469

• 27469 TAVOLINO SERVILETTO - vassoio stampato

Telaio costituito da tubi in acciaio cromato. Vassoio in plastica termoformata antiurto con bordi rialzati e portabottiglia, portabicchiere e portaposate preformati. Base con 4 rotelle Ø 50 mm. Dimensioni imballo: 59x22x63 cm. Fornito in kit.



Piano di appoggio
60x40 cm

Altezza regolabile:
61 - 94 cm

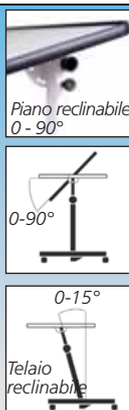
27475

4 rotelle,
2 con freno

MADE IN FRANCE

• 27475 TAVOLINO SERVILETTO DIFFUSION - bianco

Piano di appoggio di alta qualità, laminato e ignifugo, con listello di bordatura. Struttura a forma di "C" in acciaio verniciato a polvere epossidica per un maggiore avvicinamento della sedia. Fornito pronto per l'uso, può essere facilmente ripiegato e riposto in uno spazio ristretto (15 cm). Peso: 8 kg. Portata max: 10 kg.



Piano reclinabile
0 - 90°

0-90°

0-15°

Telaio reclinabile



Altezza regolabile:
72 - 110 cm

Istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE,
RO, SI

27448

• 27448 TAVOLINO SERVILETTO

Tavolino serviletto con struttura in acciaio e pannello ad alta densità. Base con 4 rotelle removibili Ø 50 mm, di cui 2 con freno. Altezza e angolazione regolabili. Dimensioni vassoio 41x61 cm. Dimensioni imballo: 65x7x67 cm. Fornito smontato.



Fissato
nel ripiano

Regolazione e
blocco del piano

Altezza
regolabile

SERVILETTO MASTER



Altezza regolabile
76,5x105 cm

Ampio piano di appoggio
in ABS con portabicchiere

Molla ad aria per
regolare l'altezza

27447

• 27447 TAVOLINO SERVILETTO MASTER

Tavolino serviletto di alta qualità con altezza regolabile mediante molla a gas. Piano di appoggio in ABS facile da pulire, con portabicchiere e bordi elevati per evitare la caduta di oggetti. Antiurto, durevole, con angoli arrotondati. Il telaio inferiore è in acciaio al carbonio spruzzato. 4 rotelle piroettanti in gomma Ø 50 mm, di cui 2 con freno. Dimensioni: 89x44xh 76,5-105 cm.

COMODINI OLYMPUS



43550

43551

43552

MADE IN ITALY

- 43550 COMODINO OLYMPUS
- 43551 COMODINO OLYMPUS con TAVOLINO SERVILETTO
- 43552 COMODINO OLYMPUS con TAVOLINO SERVILETTO RECLINABILE

Comodini a doppio lato in polietilene. Il vano interno ha un ripiano in plastica removibile e una griglia removibile sul fondo per garantire l'aerazione. I pannelli laterali includono una portasalvietta in plastica, due portabicchieri e due portabottiglie, tutti con barre di ritenuta. Cassetti e sportelli in polietilene stampato con maniglie integrate. Tavolini serviletto di altezza regolabile (43551, 43552) e telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche e bordi rialzati per evitare il rovesciamento di oggetti. Rotazione a 360° e manovrabilità orizzontale del vassoio. Piano di appoggio reclinabile con diverse angolazioni (solo 43552). Quattro rotelle gemellate piroettanti Ø 55 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dim.: 61,5x48,5xh 75 cm (43550) 61,5x48,5xh 91 cm (43551-2)
Peso: 14,5 kg (43550), 21,5 kg (43551-2)
Dimensioni vano cassetto: piccolo: 36x10xh 8,5 cm
grande: 36x18xh 8,5 cm
Dimensioni vano interno: 32,5x38xh 44 cm

Tavolino serviletto (solo 43551-2):
dimensioni: 57x44 cm
altezza: 91 - 121 cm
estensione orizzontale: 15 cm

ARREDAMENTO PER CAMERE

- 43525 ARMADIO PER CAMERA - beige striato
- 43526 ARMADIO PER CAMERA - blu/avorio
- 43530 TAVOLO PER CAMERA - avorio

Armadi per camera

Struttura in melamina, disponibili in due colori: beige striato o blu/avorio. Divisorio interno centrale che forma due scomparti: uno con 4 scaffali regolabili e 1 cassetto, l'altro con uno scaffale superiore, una barra per appendere il vestiario e uno scaffale inferiore per riporre le scarpe. Serratura a cilindro, 4 piedini visibili (altezza: 15 cm) con livellatori. Dimensioni: 90x54xh 185 cm. Fornito smontato.

Tavolo per camera

Piano di appoggio in agglomerato di legno color avorio e bordi perimetrali in ABS. 4 gambe in acciaio verniciato alluminio con livellatori.

Comodini Artemide Vedere fondo pagina



UNITÀ MULTIFUNZIONALI A BASE DOPPIA

UNITÀ A BASE DOPPIA

Unità a base doppia di alta qualità, realizzate in legno rivestito con finitura in melamina antigraffio e antiriflesso. Il lato superiore, il lato inferiore e il lato posteriore della struttura e gli scaffali sono rivestiti con bordi in ABS. 4 piedini (altezza: 15 cm) con livellatori. Due modelli: uno con 4 cassetti e 1 porta con 2 scaffali (41,4 cm), l'altro con 2 porte e 2 scaffali (86,4 cm). Possono essere richieste in diversi colori.

Codice GIMA	UNITÀ A BASE DOPPIA - 90x60xh 85 cm
43510	4 cassetti + porta con 2 scaffali - bianco
43514	4 cassetti + porta con 2 scaffali - colore a scelta*
43515	2 porte con 2 scaffali - bianco
43519	2 porte con 2 scaffali - colore a scelta*
Colori disponibili:	412 431 441 482 484 499 861 1818
*Il colore richiesto va indicato al momento dell'ordine. Disponibile in 30 giorni	
FASCIATOIO - 92x62 cm	
43520	Fasciatoio per neonato - bianco - opzionale

Fasciatoio opzionale per neonato

Fasciatoio morbido e confortevole applicabile sul pannello superiore dell'unità a base doppia. Pannello in truciolato con imbottitura in schiuma rivestita di similpelle ignifuga. Classe 1 IM.



COMODINI



COMODINI MEDEA

Comodini in pura plastica ABS stampata a iniezione, non tossica, robusta, antiruggine e anticorrosione. Facili da pulire e durevoli. Il piano di appoggio in ABS è conformato in modo da evitare la caduta di oggetti. Gancio laterale per asciugamani, facile da pulire e antiruggine, scaffale retraibile, cassetto, sportello, due scaffali interni, con ampio spazio per riporre le cose. Dimensioni: 48x48x76 cm (27651). Dimensioni: 48x48x87 cm (27648).

- 27651 COMODINO MEDEA
- 27648 COMODINO MEDEA con portascarpe

COMODINI ARTEMIDE

Struttura, cassetto e porta in agglomerato di legno rivestito di melamina con finitura antigraffio e antiriflesso. Rivestiti con bordi in ABS in rilievo. La porta è fissata alla struttura da solidi cardini metallici con trattamento anticorrosione. Maniglia in acciaio satinato, 4 rotelle Ø 55 mm (di cui due con freno), scaffale interno regolabile e removibile. Classe E1- a, EN 120/92.

- 27654 COMODINO ARTEMIDE - beige striato
- 27655 COMODINO ARTEMIDE - blu

COMODINI FEBO

Struttura in acciaio 8/10 verniciato con polveri epossidiche. Porta-asciugamani e portabottiglia laterale (solo cod. 27662), maniglia in gomma morbida, cassetto scorrevole con vassoio removibile in ABS. Ripiano interno removibile, 4 ruote di cui 2 con freno.

- 27674 COMODINO FEBO - blu avio RAL 5014
- 27675 COMODINO FEBO - altri colori*

RAL	RAL	RAL	RAL	RAL
5010	2003	6019	1013	7040

*Disponibili in 30 giorni per minimo 10 pezzi

- 27662 COMODINO FEBO CON PORTABOTTIGLIE - blu avio RAL 5014

CULLA NEONATALE

• 43500 CULLA NEONATALE con carrello

Culla in plastica trasparente infrangibile, con bordi arrotondati e fori di aerazione. Struttura in acciaio tubolare curvato e saldato, verniciato con polveri epossidiche. La forma del carrello consente l'inclinazione orizzontale e Trendelenburg e l'affiancamento a un comodino.

4 ruote in gomma sintetica Ø 75 mm, di cui due con freno.

Peso: 15 kg.

Portata max: 10 kg.

Manuale: GB, FR, IT, ES.

Fornito smontato.

• 43501 CULLA - ricambio

• 27685 MATERASSO 63x37x5,5 cm - ignifugo

Con fodera ignifuga estraibile.

• 27686 FODERA - impermeabile



43500

Dimensioni:
83,5x52,5xh 90 cm

MADE IN ITALY

CULLE NEONATALI

• 43502 CULLA NEONATALE - azzurro

• 43503 CULLA NEONATALE - rosa

Culle eleganti ed ergonomiche, confortevoli per i neonati.

Alloggiamento trasparente in plastica. Le ruote Ø 76 mm (3"), presenti su entrambi i lati, resistenti all'usura, antiscivolo e ammortizzanti, possono ruotare liberamente a 360°. La maniglia maneggevole consente di controllare la molla a gas.

Inclinazione 12° Trendelenburg inversa.

Altezza regolabile con pompa idraulica.

Dimensioni: 875x525xh 650 - 900 mm.

Dimensioni dell'imballo:

930x560x850 mm.

Fornite con alloggiamento neonato.

• 43504 MATERASSO+FEDERA - opzionale

Materasso 40x76x2 cm in poliuretano antimicrobico ignifugo. Federa impermeabile ed antimicrobica con zip.



43502



Materasso con fodera
di flanella e interno in schiuma



Altezza regolabile



+12° Trendelenburg
Inversa



27400

FASCIATOIO

• 27400 FASCIATOIO - beige

Fasciatoio con struttura tubolare Itallumag con 2 ripiani.

Piano di appoggio imbottito 115x60 cm rivestito in morbida ecopelle ignifuga (Classe 1 IM) e lavabile; ripiano inferiore 100x40 cm in nobilitato.

Portata max: 50 kg

Dimensioni: 115x63xh 85 cm

Peso: 28 kg

Fornito smontato.

MADE IN ITALY

LETTO PEDIATRICO

• 27399 LETTO PEDIATRICO 1-4 anni - avorio

Spalle portanti in tubo di acciaio Ø 30 mm laccate in polvere epossidica, predisposte per l'aggancio al telaio rete. Telaio rete in tubo ovale 40x20 mm fissato alla struttura con bulloni estraibili.

Sponde laterali altezza 62 cm scorrevoli su guide in acciaio cromato con dispositivo di sicurezza. Peso: 35 kg.

Dimensioni esterne 140x70x130 h cm.

Dimensioni interne 130x65x63 h cm.

• 27687 MATERASSO 125x62x10 cm - ignifugo

• 27688 FODERA - impermeabile



27399

MADE IN ITALY

LETTINO PEDIATRICO - 2 MANOVELLE

• 43506 LETTINO PEDIATRICO - 2 manovelle - azzurro

• 43507 LETTINO PEDIATRICO - 2 manovelle - rosa

Lettimi pediatrici con struttura in acciaio curvato e saldato. Parti in plastica in materiale ABS e verniciate con polveri epossidiche. Le estremità dei lettini sono in PP stampato a soffiaggio per proteggere il letto e il paziente.

• 43508 MATERASSO - 1770x720x100 mm - opzionale

In schiuma di poliuretano, densità 30 Kg/m³. Radiotrasparente, antimicrobico, senza lattice e senza CFC. Inodore e ignifugo. Con rivestimento 100% poliestere, lavabile.

Sponde

Sponde alzabili in lega di alluminio con distanza di 8 cm tra le sbarre di protezione. 3 regolazioni dell'altezza, sistema antipizzico per proteggere le mani dei bambini

Asta portaflebo

Asta portaflebo in acciaio inox, portata 15 kg

43507

Comando manuale
Manovelle meccaniche per controllare il sollevamento di schiena e gambe

Portascarpe
Portaoggetti e portascarpe

Piattaforma

I fori di aerazione concavi sono conformati per garantire un'elevata permeabilità dell'aria e prevengono in modo efficace le piaghe da decubito

Rotelle Ø 12,7 cm (5")
Rotelle con freno

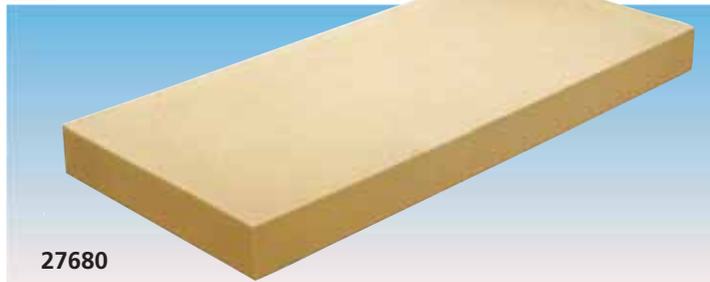
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 1880x900xh 1260 mm
Altezza letto: 585 mm
Piattaforma materasso: 1770x720 mm
Regolazione schienale: 0-75° (± 10°)
Regolazione gambe: 0-35° (± 10°)

DOTAZIONE STANDARD

1 serie di sponde laterali a lunghezza intera 4 molle ad aria
1 asta portaflebo acciaio inox portata 15 kg Portascarpe
4 attacchi asta portaflebo (2 su ciascuna testiera)
2 ganci drenaggio

MATERASSI, FODERE E CUSCINI

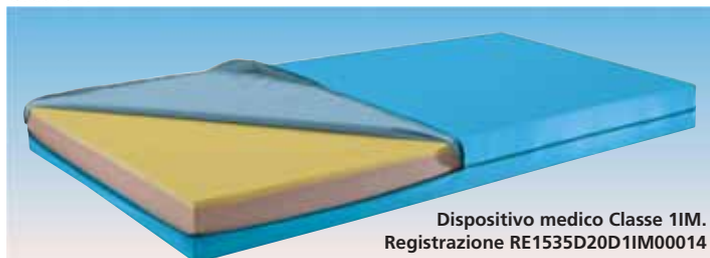


27680

- 27690 MATERASSO 190x80x12 cm
 - 27680 MATERASSO 195x85x14 cm
- Materassi in schiuma di poliuretano, densità 30 kg/mc
- 27691 GUAINA IN POLIESTERE 190x80x12 cm - bianca
 - 27681 GUAINA IN POLIESTERE 195x85x14 cm - bianca



- 27682 MATERASSO CON FODERA 195x85x14 cm
- Materasso in schiuma di poliuretano, densità 30 kg/mc con fodera ritardante di fi amma in poliestere, traspirante al 100%. Classe 1



Dispositivo medico Classe 1IM.
Registrazione RE1535D20D1IM00014

- 44806 MATERASSO AMYLIFE CON FODERA 195x85x14 cm
- Materasso con base in schiuma poliuretanicca e top viscoelastico superiore ad alta densità. Densità 35 kg/mc (base), 60 kg/mc (top). Indeformabile, antibatterico, antimicotico e autoclavabile. Fornito con fodera in poliuretano TEKMA con chiusura a zip.



Classe 1IM.
Registrazione
RE1535D20D1IM00001

- 27696 CUSCINO 45x75x10 cm
- Cuscino in schiuma di poliuretano traspirante, densità 21 kg/mc con fodera ritardante di fi amma in poliestere. Lavabile a 95°C, autoclavabile.



Classe 1IM.
Registrazione
VA735D1IM00014

- 44812 CUSCINO SWEET DREAM 50x80x18 cm
- Imbottitura e fodera in poliestere lavabile a 40°C. Ritardante di fi amma.



27692

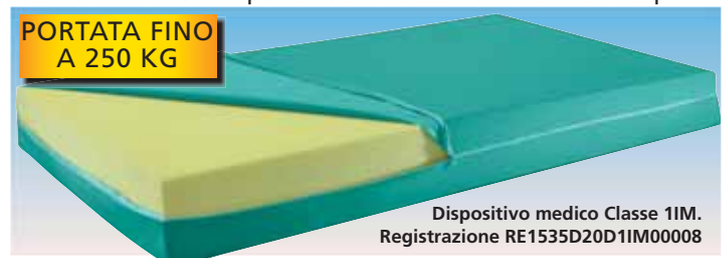
Dispositivo medico Classe 1.
Registrazione RE1535D20D1IM00003

- 27692 MATERASSO DAMA 195x85x14 cm
- Expanded polyurethane mattress, density 30 kg/mc. Fire proof and latex free. Antibacterial, hypoallergenic and antifungal. Autoclavable at 135 °C.



Dispositivo medico Classe 1LM.
Registrazione RE1535D20D1IM00008

- 44804 MATERASSO HNF CON FODERA 195x85x14 cm
- Materasso in schiuma di poliuretano, densità 35 kg/mc. Indeformabile, antibatterico, antimicotico e autoclavabile a 135°C. Fornito con fodera in poliuretano TEKMA con chiusura a zip.



PORTATA FINO
A 250 KG

Dispositivo medico Classe 1IM.
Registrazione RE1535D20D1IM00008

- 44803 MATERASSO CON FODERA 195x85x18 cm
- Materasso in schiuma di poliuretano, densità 35 kg/mc. Indeformabile, antibatterico, antimicotico e autoclavabile a 135°C. Fornito con fodera in poliuretano TEKMA con chiusura a zip.



Class 1

- 27681 FODERA IN POLIESTERE 195x85x14 cm - bianca
- Fodera ignifuga in poliestere traspirante per materassi (27680, 27682, 27692)



Class 1

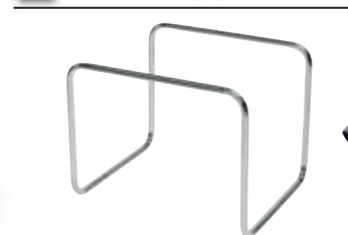
- 27695 FODERA IN POLIURETANO TEKMA - 195x85x18 cm - bianca
- Fodera morbida, ignifuga, traspirante e impermeabile. Universale (fino a h14 cm) con elastico. Lavabile. Autoclavabile a 134°C.

SCHIENALE



- 44825 SCHIENALE - blu
- Struttura tubolare in acciaio verniciato, regolabile in 5 posizioni.

ALZA COPERTE



- 27642 ALZA COPERTE
- Struttura tubolare in acciaio cromato. Smontabile.

PORTACARTELLE A4 E A3



0.7 kg

27647 44820

Universal hook
to fit any bed
frame

Privacy system:
non visible
patient file

44821

- 27647 PORTACARTELLE A4 INOX 37x25x5 cm
- 44820 PORTACARTELLE A4 PVC BIANCO 24x32 cm
- 44821 PORTACARTELLE A3 PVC BIANCO 43x32 cm

LETTI DEGENZA



LETTI CON SCHIENALE REGOLABILE

- 27600 LETTO ARTICOLATO A 1 SNODO
 - 27601 LETTO ARTICOLATO A 1 SNODO - con ruote
- Telaio in acciaio verniciato con rete.
Telaio tubolare con rete per il movimento della testa.
2 testate cromate con pannello in bilaminato MDF.
Movimento mediante manovella. Protezione di fine corsa.
Ruote in gomma Ø 100 mm, con freno (solo per codice 27601)
Dimensioni: 206x89xh 90 cm. Altezza telaio dalla base 52/55 cm.
Dimensioni telaio: 200x85 cm. Peso 32 kg. Portata 110 kg.

LETTI CON SCHIENALE E PEDANA REGOLABILI

- 27610 LETTO ARTICOLATO A 3 SNODI
 - 27611 LETTO ARTICOLATO A 3 SNODI - con ruote
- Telaio in acciaio verniciato con rete.
3 telai tubolari con reti in acciaio verniciato, 200x85 cm.
2 testate cromate con pannello in bilaminato MDF.
Movimento mediante 2 manovelle. Protezione di fine corsa.
Ruote in gomma Ø 100 mm, di cui due con freno (solo 27611)
Dimensioni 206x89xh 90 cm. Altezza telaio dalla base 52/55 cm.
Dimensioni telaio: 200x85 cm. Portata 110 kg. Peso 42 kg.



- 27607 LETTO STANDARD PLUS - senza ruote
 - 27608 LETTO STANDARD PLUS - con ruote Ø 100 mm
- Estremità del letto in acciaio cromato con rete di appoggio materasso di tipo rigido e schienale regolabile. Pannelli in plastica laminata. Dimensioni: 206x89xh 90 cm. Portata: 110 Kg.



- 27605 LETTO STANDARD - senza ruote
 - 27606 LETTO STANDARD - con ruote Ø 50 mm
- Semplice letto in acciaio rivestito con polvere epossidica con rete di appoggio materasso di tipo rigido. Testiera e pediera con piedini in plastica (27605) o con ruote (27606). Portata 110 kg.

ACCESSORI PER LETTI



- 27697 SPONDA A N 165x40 cm
- Sponda per letto con struttura in acciaio e superficie rivestita. La sponda laterale può essere fissata con vite. Portata max: 75 Kg.



- 27698 SPONDA REGOLABILE DELUXE 194-220x43,5 cm
- Sponda per letto con struttura in acciaio e superficie rivestita. Lunghezza sponda laterale regolabile con molla. Portata max: 75 Kg.



- Paraspande
- Protezione per pazienti contro collisioni accidentali sui lati rigidi del letto. In schiuma di poliuretano con rivestimento esterno non removibile, idrorepellente e ignifugo. Dimensioni: 166x50xh 3 cm



- Rialzo
- Rialza il letto o la sedia di 9 cm (Ø interno 8,7 cm, Ø base 16,6 cm)



- Asta portaflebo
- Asta portaflebo in acciaio inox con 4 ganci

Codice GIMA	ACCESSORI PER TUTTI I LETTI
27641	Sponde ribaltabili universali - paio - vedere sopra
27644	Reggiarto - vedere sopra
27646	Asta portaflebo a 4 ganci per letto - acciaio inox
27637	Paraspande veltrato
27649	Rialzi 9 cm - kit di 4
27841	Asta portaflebo - carrello a 5 rotelle, vedere pag. 140

LETTI DEGENZA MANUALI CON 3 O 4 SNODI

Sponde
Sponde laterali in lega di alluminio, 6 sbarre, ribaltabili e con bloccaggio di sicurezza



44740

Rotelle
4 rotelle Ø 12,7 cm

Fissaggio materasso
Fissaggio materasso integrato nella piattaforma su entrambi i lati (sezioni schiena e gambe), con un'asse di 33 mm di altezza

Comando manuale
Manovelle per controllare il sollevamento

Asta portaflebo
Asta portaflebo in acciaio inox, portata 15 kg



44742

Ruote ammortizzatrici
4 ruote ammortizzatrici per proteggere il letto e il muro

- 44740 LETTO OSPEDALIERO 3 SNODI - 2 manovelle - rotelle
- 44742 LETTO OSPEDALIERO 4 SNODI - 3 manovelle - altezza variabile - rotelle

Letti ospedalieri manuali con 3 o 4 snodi regolabili mediante 2 o 3 manovelle. Testiera e pediera in PP dotate di rotelle ammortizzatrici Ø 65 mm, per evitare collisioni. Piattaforma materasso in PP suddivisa in 4 o 5 sezioni con fissaggio materasso integrato. Parti in plastica e verniciatura epossidica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	2130x995 mm
Altezza:	500 mm (44740), regolabile 420-730 mm (44742)
Piattaforma materasso:	1925x900 mm
Portata max:	200 kg
Movimento:	2 manovelle (44740), 3 manovelle (44742)
Regolazione schienale:	0-70° (± 5°)
Regolazione poggiatesta:	0-38° (± 5°)

DOTAZIONE STANDARD

2 sponde laterali pieghevoli
asta portaflebo con 4 ganci
4 attacchi asta portaflebo
2 ganci drenaggio



Ruota ammortizzatrice

Ganci drenaggio mobili in plastica

Piattaforma 4-5 sezioni

Asta portaflebo in acciaio inox 4 ganci

LETTI DEGENZA ELETTRICI

Fissaggio materasso
Fissaggio materasso integrato nella piattaforma su entrambi i lati (sezioni schiena e gambe), con un'asse di 33 mm di altezza

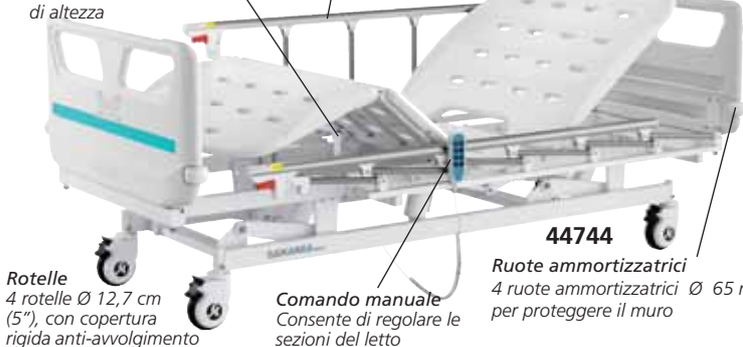
Sponde
Sponde laterali in lega di alluminio, 6 sbarre, ribaltabili e con bloccaggio di sicurezza

Asta portaflebo
Asta portaflebo in acciaio inox, portata 15 kg

Indicatore angolo
Indicatore angolo integrato per mostrare chiaramente la posizione dello schienale e la posizione Trendelenburg

Sponde
Sponde laterali sganciabili con ammortizzatore integrato. La maniglia consente al paziente di salire e scendere dal letto con facilità

Comando manuale
Comando con cavo a spirale flessibile per facilitare l'utilizzo. Consente di controllare tutte le funzioni standard



44744

Rotelle
4 rotelle Ø 12,7 cm (5"), con copertura rigida anti-avvolgimento

Comando manuale
Consente di regolare le sezioni del letto

Ruote ammortizzatrici
4 ruote ammortizzatrici Ø 65 mm per proteggere il muro



44746

Rotelle
4 rotelle doppie Ø 12,7 cm (5") con bloccaggio centrale. Copertura rigida anti-avvolgimento

Sistema di frenaggio
La molla del freno conserva la qualità anche dopo 10.000 usi

Ganci drenaggio
Ganci drenaggio in plastica integrati all'interno delle sponde laterali

- 44744 LETTO DEGENZA ELETTRICO - altezza regolabile
 - 44746 LETTO DEGENZA ELETTRICO con TR e RTR - altezza regolabile
- Letti degenza elettrici con piattaforma in PP integrata e motore elettrico per facilitare i movimenti delle sezioni del letto. Il comando manuale consente al personale infermieristico di controllare le funzioni standard. Entrambi i modelli hanno un motore americano con standard UL/ROHS/EN. Parti in plastica e verniciatura epossidica. Testata e pediera in PP dotati di 4 ruote ammortizzatrici Ø 65 mm. Dotati di autoregressione 10+9 cm (solo 44746) per ridurre al minimo la pressione e le forze di taglio nell'area pelvica del paziente e per diminuire il rischio di piaghe da decubito.

DOTAZIONE STANDARD

- 1 comando manuale
- 1 set di sponde laterali pieghevoli (solo 44744)
- 1 set di sponde laterali in PP extra altezza (solo 44746)
- 1 asta portaflebo con 4 ganci
- 4 attacchi asta portaflebo
- 2 ganci drenaggio
- 4 indicatori angolo (solo 44746)



Ganci drenaggio

Ammortizzatore muro

Comando manuale

SAIKANG
Acciaio saldato

CARATTERISTICHE TECNICHE

	44744	44746
Dimensioni:	208,5x99,5 cm	208,5x102,5 cm
Regolazione altezza:	42-73 cm	45,5-74,5 cm
Piattaforma materasso:	192,5x90 cm	192,5x90 cm
Carico di lavoro sicuro:	200 kg	250 kg
Regolazione schienale:	0-75° (± 5°)	0-75° (± 5°)
Regolazione poggiatesta:	0-46° (± 5°)	0-32° (± 5°)
Trendelenburg:	-	0-12°
Trendelenburg Inversa:	-	0-12°
Indicatore angolo:	-	0-90°
Autoregressione:	-	10+9 cm
Linea posizione:	-	30°
Motore: durata:	20.000 movimenti	20.000 movimenti
rumore:	inferiore a 50 dB	inferiore a 50 dB
Tensione:	100-240 V - 50/60 Hz	100-240 V - 50/60 Hz

LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE CON TR E RTR



Peso letto:
140 kg

Dimensioni:
110x225xh 91 cm

44799

- 44799 LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE - sponda a compasso
- 44800 LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE

Letto ospedaliero a 3 snodi e 4 sezioni, con regolazione elettrica di altezza e piattaforma, posizioni Trendelenburg e Trendelenburg Inversa (15°). Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche. Sezione schiena regolabile con attuatore elettrico con funzione anti schiacciamento e rototraslazione per evitare la compressione addominale. Su entrambi i lati del letto sono presenti maniglie RCP per manovre d'emergenza. Sezione gambale regolabile da meccanismo a scatto in 6 posizioni. Comando a distanza per mantenere o disattivare la posizione. La pulsantiera regola lo schienale, l'altezza del piano rete, le sezioni gambe e piedi, la posizione confort, TR e RTR.

44800

Peso letto:
130 kg

Dimensioni
110x225xh 91 cm

- 44801 ASTA ALZAMALATI
 - 44802 ASTA FLEBO
 - 44803 MATERASSO IGNIFUGO - con fodera impermeabile
- Portata 280 kg. Densità 35 kg/m². Dimensioni 85x195x18 cm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza min/max piano rete: 380-780 mm
Regolazione max schienale: 71°
Regolazione max altezza gambe/piedi: 30°
Trendelenburg/Trendelenburg Inversa: 15°
Altezza min/max: 835-1245 mm
Larghezza/lunghezza totale max: 1010/2260 mm (con paracolpi e sponde)
Larghezza/lunghezza utile piano rete: 880/2000 mm
Alimentazione: 160-230 V - 50-60 Hz
Portata max: 270 kg Classe protezione IEC: I / B Codice IP (grado protezione): IP66

MATERASSO DOCCIA

- 27836 MATERASSO DOCCIA

Garantisce il lavaggio e l'igiene personale di persone allettate, anziani o disabili, direttamente sul letto con acqua corrente, senza necessità di trasferimento/sollevamento. L'assistito può essere lavato con l'acqua prelevata direttamente dal rubinetto tramite prolunga o con l'apposito serbatoio di acqua pressurizzato, dotato di tubo flessibile e doccetta. Al termine l'acqua può essere scaricata in un idoneo raccogliatore. Tappo e tubo flessibile di 6,4 m per facilitare lo scarico d'acqua.

- 27837 SERBATOIO ACQUA - 10 l

Serbatoio di acqua pressurizzato dotato di tubo flessibile di 4 mm e doccetta azionabile con un pulsante.

- 27838 TUBO ESTENSIONE DOCCIA - 6 m

Tubo flessibile munito di doccetta azionabile con un pulsante

MADE IN ITALY

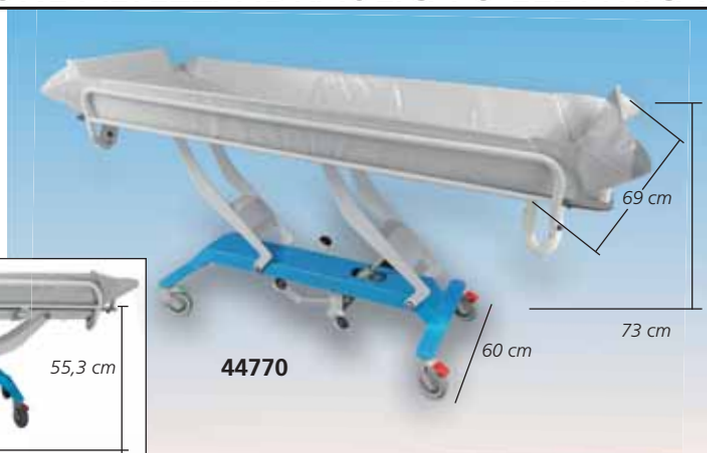


BARELLA DOCCIA - REGOLAZIONE ALTEZZA IDRAULICA O ELETTRICA

- 44770 BARELLA DA DOCCIA - idraulica

Utilizzabile sia per il trasporto sia per il lavaggio, soluzione ottimale per il trattamento dei pazienti nei bagni di ospedali e case di riposo. Ruote in gomma Ø 12,5 cm con freno individuale, una con blocco direzionale per facilitare i trasferimenti lineari lunghi. Inclinazione progressiva automatica che consente un graduale drenaggio dell'acqua. Sponde laterali di sicurezza con sistema di apertura/blocco a una mano. Materasso impermeabile imbottito in schiuma PCM e cuscino in PVC di Classe 2 ignifugo autoestinguente, tubo di scarico estensibile e flessibile (Ø 40 mm - lunghezza 1,5 m).

- 44771 BARELLA DA DOCCIA - elettrica
- Come 44770, ma con sistema di sollevamento elettrico (attuatore Linak, 6.000 N, CC 24 V, 4,5 A). Comando IP x 5 con arresto di emergenza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max:	190 kg	Dimensioni: 2.000 x 745 x h 740/1.080 mm	Inclinazione per scarico acqua:	7°	Sponda pieghevole testiera:	si
Peso:	93 kg	Altezza materasso:	Lunghezza tubo scarico:	150 cm	Sistema direzionale:	si

LETTI ELETTRICI 3-4 MOTORI, ALTEZZA VARIABILE - 3 SNODI/4 SEZIONI



27684

- 27693 LETTO A 3 MOTORI AD ALTEZZA VARIABILE - 84-125 cm
 - 27683 LETTO A 4 MOTORI AD ALTEZZA VARIABILE - 24-65 cm
 - 27684 LETTO A 4 MOTORI AD ALTEZZA VARIABILE - 84-125 cm
- Letti a tre snodi, quattro sezioni, con altezza regolabile con movimenti completamente elettrici.
Struttura in acciaio, superficie rivestita.
Rete con quattro sezioni, superficie in acciaio antiscivolo.
Sezione schienale e sezione gambe regolabili mediante uno (27693) o due motori elettrici indipendenti (27683-27684).
Sezione bacino fissa.
Testiera e pediera in legno massiccio di faggio con angoli e bordi solidi.
Gambe dotate di 4 ruote con freno indipendente.
3 o 4 motori Richmat e comando manuale a 5 funzioni.
Forniti con asta alzamalati. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27683	27684, 27693
Dimensioni rete:	90x200 cm	
Altezza totale:	24-65 cm	84-125 cm
Altezza rete:	-	38-79 cm
Misura esterna:	102x215 cm	
Inclinazione max sezione schienale:	70°	70°
Inclinazione max sezione gambe:	25°	25°
Inclinazione max letto:	12°	12°
Altezza estremità letto da rete:	-	46 cm
Portata max:	180 kg	
Potenza operativa:	220 V - 50 Hz	



27684

Altezza rete regolabile



27684

Possibilità di inclinazione (12°)

LETTO SPECIALISTICO 3 SNODI/4 SEZ. ELETTRICO - ALTEZZA VARIABILE



Altezza da terra regolabile da 40 a 80 cm (27673) o da 23 a 63 cm (27672)

Possibilità Trendelenburg (12°) e anti-Trendelenburg (12°)

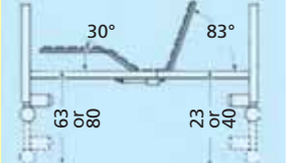


27673

- 27673 LETTO SPECIALISTICO con Trendelenburg - 40-80 cm
 - 27672 LETTO SPECIALISTICO BASSO con Trendelenburg - 23-63 cm
- Letto a 3 snodi, quattro sezioni con altezza regolabile da 40 a 80 cm o da 23 a 63 cm con movimenti completamente elettrici.
Struttura interamente saldata costruita in profili di acciaio a sezione rettangolare 50x25x2 mm.
Rete con doghe flessibili in legno, completa di guide reggi-materasso.
Sezione schienale e sezione gambe regolabili a mezzo di due motori elettrici 24V CC indipendenti e pulsantiera.
Sezione piedi regolabile a mezzo cremagliera.
Sezione bacino fissa.
Testiera e pediera asportabili con bordi solidi in legno massello.
Fornito completo di 2 sbarre verticali scorrevoli con chiusura/sblocco superiore ed inferiore e asta alzamalati.
Gambe con 4 ruote girevoli Ø 100 mm con freno indipendente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni rete:	900x2.000 mm
Altezza rete:	400-800 mm (27673) 230-630 mm (27672)
Misure esterne:	1.030x2.140 mm
Portata massima:	135 kg
Peso:	102 kg
Potenza operativa:	230V - 50Hz



QUALITÀ

EN 1970:2000
DIN EN 1970:2000-12
EN 60601-2-38:2001
DIN EN 60601-2-52:2009



27672

- 27676 COMODINO IN LEGNO - altezza regolabile, vassoio reclinabile
 - 27677 COMODINO IN LEGNO - vassoio estraibile
- Prodotto in legno laminato di qualità. Particolarmente funzionale: con cassetto, 2 ante (utilizzabili da entrambi i lati) e vassoio laterale regolabile in altezza (73-100 cm) e reclinabile a 90° (27676) oppure vassoio oscillante (27677).



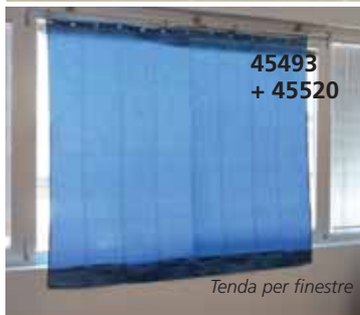
27676

Dimensioni: 50x33xh 85 cm.
Vassoio laterale: 58x33 cm (27676),
72x36 cm (27677).
4 ruote girevoli (2 bloccabili).
Bordi in ABS.



27677

SISTEMA INTEGRATO DI TENDE TREVIRA®



SISTEMA COMPLETO DI SEPARAZIONE

Sistema completo per creare ambienti separati in ambulatori medici o all'interno di stanze e corsie di ospedali.

IL SISTEMA COMPRENDE

4 STRUTTURE CON ANELLI

- braccio regolabile
- binario per cabina
- binario per finestra
- carrelli con 1 o 2 tende

TENDE IN TREVIRA® 3 DIMENSIONI, 6 COLORI - senza anelli

Binari per finestre

Disponibili in 2 dimensioni: 160 cm (45492) adatto alle tende da 175xh 145 cm e 210 cm (45493) adatto alle tende 225xh 145 cm

Binari per cabina

Dimensioni: 80x80 cm per tende da 225xh 180 cm

Separé da parete - manuale - elettrico

La tenda da parete a braccio è regolabile orizzontalmente (180°) e può essere ripiegata a 90° (solo 45501) quando non viene utilizzata. L'estensione massima del braccio tubolare aperto è 210 cm, chiuso è 88 cm (45500 e 45503) o 100 cm (45501). Dotata di anelli che ne consentono un facile scivolamento.

Separé su carrello - 1 o 2 tende

Sistema di tende in acciaio INOX AISI 304 su carrello con 4 rotelle girevoli di cui 2 bloccabili. Il carrello consente l'utilizzo di una tenda 225xh145 cm (45505) o di 2 tende (45506), 1 lunga 225xh 145 cm e una corta 175xh 145 cm. Quando non viene utilizzato, il braccio può essere ripiegato a 90° e la tenda può essere legata.

Dimensioni: 80x80 cm per tende da 225xh 180 cm

Dimensioni: 80x80 cm per tende da 225xh 180 cm

Codice GIMA	STRUTTURA: DA PARETE O SU CARRELLO SENZA TENDE
45492	Binario per finestra 160 cm
45493	Binario per finestra 210 cm
45495	Binario per cabina 80x80 cm
45500	Braccio regolabile
45501	Braccio regolabile pieghevole
45503	Braccio regolabile elettrico*
45505	Carrello per 1 tenda - pieghevole
45506	Carrello per 2 tende - pieghevole

*Regolabile orizzontalmente (180°) tramite controllo elettrico

Tessuto TREVIRA®

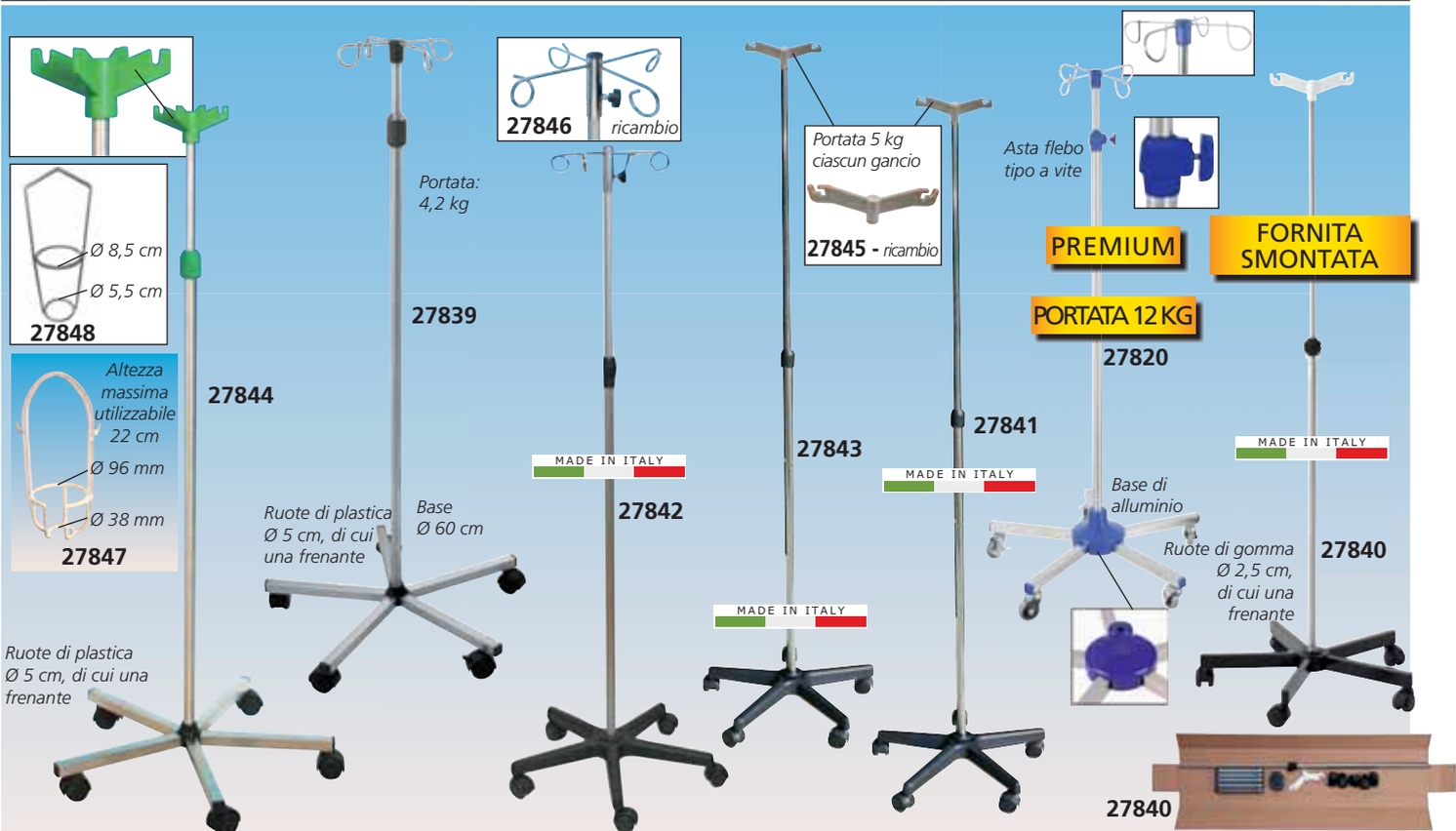
Tutte le tende sono in Trevira®, materiale ignifugo (Classe I), antiallergico, antibatterico, impermeabile e altamente resistente. Trevira® garantisce la riservatezza del paziente ed evita l'infiltrazione di polvere. Lavabile fino a 60°. Disponibile in 6 colori.

Su richiesta sono disponibili separé su misura.



TESSUTO TREVIRA®			
PER BRACCIO A PARETE E CABINE	PER CARRELLI O FINESTRE		COLORE
	Lungo 225xh145 cm	Corto 175xh145 cm	
225xh 180 cm			
45510	45520	45530	Azzurro
45511	45521	45531	Blu
45512	45522	45532	Bianco
45513	-	-	Beige
45514	-	-	Verde
45515	45525	45535	Pesca
SET DI 18 ANELLI - RICAMBIO			
45508	Anelli aperti per finestre e cabine		
45509	Anelli chiusi per pareti e carrelli		
45508	45509		

ASTE FLEBO



Codice GIMA	ASTE FLEBO	Altezza regolabile	Peso kg	Materiale base	N	Materiale		Portata kg		Ruote frenanti
						Gancio		Per gancio	Totale	
27839	Asta flebo acciaio inox AISI 304	160-210 cm	3,3	acciaio inox	4	acciaio inox		1,2	5	1
27841	Asta flebo acciaio cromato	160-210 cm	2,9	plastica	2	plastica		5	10	-
27842	Asta flebo acciaio cromato	160-210 cm	3,2	plastica	4	metallo		2	8	-
27843	Asta flebo alluminio	165-210 cm	2,1	plastica	2	plastica		5	10	-
27840	Asta flebo verniciata a polveri	160-220 cm	4,0	acciaio verniciato	2	plastica		5	10	-
27844	Asta flebo acciaio inox AISI 304	135-215 cm	2,9	acciaio inox	4	plastica		1,2	5	1
27820	Asta flebo acciaio inox AISI 202	135-215 cm	3,5	alluminio	4	acciaio inox		3	12	1
ACCESSORI PER ASTE FLEBO										
27845	Supporto in plastica per cestello flebo - ricambio				2	plastica		5	10	
27846	Supporto in metallo per cestello flebo - ricambio				4	metallo		2	8	
27849	Supporto in acciaio INOX AISI 304 per cestello flebo - opzionale				2	acciaio inox				
27847	Cestello flebo in plastica - confezione da 40 pezzi				-					
27848	Cestello flebo in acciaio INOX AISI 304 per bottiglia ≥ 1 l								2,5	



27849 - opzionale

PIANTANE PER INFUSIONE

- 27826 PIANTANA PER INFUSIONE
 - 27829 PIANTANA PER INFUSIONE con pompa idraulica
- Struttura in acciaio cromato. Quattro ganci in acciaio cromato. Base in acciaio inossidabile a cinque razze Ø 60 cm con ruote diametro 50 mm, di cui due frenanti. Conformità a MDR.



CARATTERISTICHE TECNICHE		
	27826	27829
Altezza regolabile (cm):	160-250	189-260
Portata (kg):	30	30
Peso (kg):	10	18
Telaio pompa infusione (cm):	39x75	
Dimensione imballo (cm):	185x18x43	

*Portata 5 kg per gancio, 10 kg per telaio pompa infusione



PIANTANA IPODERMOCLISI

- 27857 PIANTANA IPODERMOCLISI
- Piantana ad elevazione oleodinamica per ipodermoclisi, per lavaggi ed irrigazioni chirurgiche. Pompa a pedale per regolare l'altezza e maniglia per facilitare il trasporto.

Maniglia regolabile in acciaio inox per un trasporto facile

PORTATA 28 KG



Pompa oleodinamica con pedale
Altezza regolabile: 147-247 cm
Peso: 22 kg

Piantana in acciaio inox AISI 304 Ø 60 mm

27857

Base in acciaio inox con 5 rotelle piroettanti Ø 75 mm (2 antistatiche frenanti, 3 standard) e paracolpi in vipla grigia



BARELLE CORSIA



Parte superiore
removibile



MADE IN ITALY

Istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES

27801



- 27800 BARELLA paziente
 - 27801 BARELLA paziente - parte superiore smontabile
- Realizzate in tubolare di acciaio cromato e fornite con materasso in materiale plastico lavabile e autoestinguente. Dotate di 4 ruote Ø 100 mm di cui 2 con freno. Dimensioni: 180x54xh 80 cm. Portata max: 110 kg.

Codice GIMA	ACCESSORI BARELLE PAZIENTE - non inclusi
27810	Coppia sponde ribaltabili
27811	Asta portaflebo
27812	Cestello porta coperta in acciaio solo per 27800
27813	Cestello per bombola ossigeno

BARELLA PROFESSIONALE DA CORSIA

MADE IN ITALY



• 44760 BARELLA CORSIA

Caratteristiche principali:

- **Telaio piano rete:** realizzato in tubo d'acciaio a sezione semiovale 50x25x2 mm.
- **Carrello inferiore:** realizzato in tubo d'acciaio Ø 30x1,5 mm e tubo d'acciaio a sezione ovale 40x20x1,5 mm.
- **Maniglia di tiro/spinta:** in tubo d'acciaio sezione Ø 30x1,5 mm.
- **Finitura:** finitura con polveri epossidiche; grigio standard RAL 7040.
- **Piano rete:** a due sezioni con griglie costituite da barre di acciaio Ø 5 mm e maglie quadrate 50x50 mm.
- **Sezione schienale:** sezione trasversale quadrata 25x15x1,5 mm, regolabile in 5 posizioni a mezzo di una cremagliera.
- **Ruote:** 4 ruote girevoli in gomma sintetica grigia Ø 200 mm di cui due dotate di freno indipendente.
- **Paracolpi:** ai quattro angoli, in resina grigia antiacida, antiurto.

Fornita non assemblata.

Misure esterne 202x71xh 90 cm

Altezza netta rete: 78 cm.

Portata: 135 kg. Manuale: GB, FR, IT, ES.

Codice GIMA	ACCESSORI BARELLA DA CORSIA - non inclusi
44761	Coppia sponde con sistema di fissaggio automatico
44762	Asta portaflebo con due ganci
44763	Cestello in acciaio verniciato grigio
44764	Porta bombole in acciaio cromato*
44765	Materasso in skay ignifugo - classe I - 182x64x4 cm

*per bombole fino a 41 cm e Ø 15,5



BARELLA OSPEDALIERA CON TRENDELENBURG



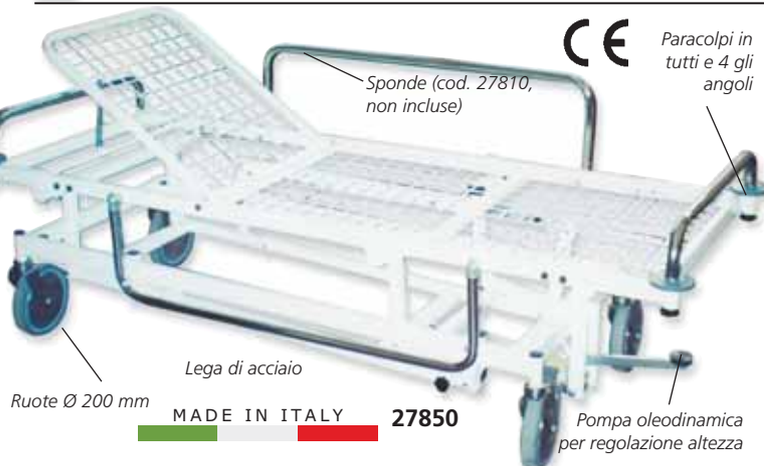
Paracolpi in
tutti e 4 gli
angoli

• 27850 BARELLA TRENDELENBURG

In lega di acciaio, verniciata a fuoco ral 9010 con maniglie in acciaio cromato. Altezza regolabile da 50 a 70 cm con pompa oleodinamica. Trendelenburg fino a 9°, Anti-Trendelenburg fino a 14° (pompa a gas). Portata max: 120 kg. 4 ruote Ø 200 mm (2 con freno). Paraurti in plastica ai 4 angoli.

Dimensioni: 65x184 (interne) x h 50-70 cm 72x191 cm (esterne).

Sponde (cod. 27810,
non incluse)



Codice GIMA	ACCESSORI BARELLA TRENDELENBURG
27810	Coppia sponde ribaltabili 100xh 28 cm
27853	Asta portaflebo
27854	Portabombola ossigeno
27855	Materasso - in sky nero ignifugo - 184x64x3 cm spesso 3 cm

BARELLA PROFESSIONALE - POGGIATESTA REGOLABILE

- **27804 BARELLA PROFESSIONALE** con poggiatesta regolabile, sponde laterali e supporto per bombola di ossigeno
 - **27805 BARELLA PROFESSIONALE - INTELAIATURA RADIOTRASPARENTE** con poggiatesta regolabile, sponde laterali e supporto per bombola di ossigeno
- Barella innovativa, elegante, pratica e facile da utilizzare. Carrello costituito da tubolare robusto per un'ottima stabilità. 4 ruote Ø 200 mm (2 con freno), paraurti, maniglia per spinta. Intelaiatura removibile con poggiatesta regolabile (27804) o intelaiatura fissa spessa 12 mm, con poggiatesta regolabile (27805)
- Dimensioni: 196x76xh 75 cm (nette: 193x68 cm). Portata max: 200 kg. Peso: 70 kg.
- **27809 MATERASSO - 190x68xh 8 cm - blu** 45% poliestere, 55% poliuretano. Ignifugo, Classe 1. Antistatico e antibatterico. Densità: 30 kg/m³ ±5%
 - **27808 ASTA PORTAFLEBO con 2 ganci in plastica**



BARELLA AD ALTEZZA REGOLABILE CON TR E RTR

- **27806 BARELLA - con altezza regolabile, TR e RTR**
- Barella robusta, confortevole, dal design innovativo e molto semplice da utilizzare. Regolabile in altezza grazie a una pompa oleodinamica con pedale su entrambi i lati. Sponde laterali estremamente comode, facili e veloci da piegare. La rete superiore removibile garantisce un'igiene ottimale. Dotata di maniglie per la spinta, 4 paraurti agli angoli e un portabombola universale. Poggiatesta reclinabile tramite due cremagliere attivate dalla maniglia centrale. Diametro ruote: 200 mm con freno totale e simultaneo; una delle quattro ruote presenta un freno direzionale. Attivazione freni tramite 4 pedali laterali. Le articolazioni della struttura ruotano su inserti filettati sinterizzati autolubrificanti. Possibilità di ottenere le posizioni Trendelenburg (-10°) e anti-Trendelenburg (+10°) facilmente grazie alla maniglia posta sul piano laterale superiore che attiva una molla a gas (600N) per una regolazione millimetrica. Il telaio è costituito da tubolari tondi e rettangolari ed è verniciato in grigio e bianco con polveri epossidiche. Dimensione: 199x76xh 52/87 cm (senza materasso). Portata: 130 kg. Peso: 90 kg
- **27809 MATERASSO - 190x68xh 8 cm - blu** 45% poliestere, 55% poliuretano. Ignifugo, Classe 1. Densità: 30 kg/m³ ±5%. Antistatico e antibatterico
 - **27808 ASTA PORTAFLEBO con 2 ganci in plastica**



BARELLA CON REGOLAZIONE IDRAULICA DELL'ALTEZZA - TR e RTR

- **44790 BARELLA AD ALTEZZA REGOLABILE - TR e RTR**
- Barella a due sezioni e altezza variabile con schienale regolabile mediante dispositivi a gas fino a 65°. Top in HPL radiotrasparente, intelaiatura in acciaio e lunga sezione gambe in acciaio verniciato. Possibilità di inserire cestello portabombola e quattro aste portaflebo, due nella testiera e due nella pediera. Protezioni antiurto laterali sull'intelaiatura. Due maniglie pieghevoli sul lato della testiera e una sul lato della pediera, tutte in acciaio verniciato, per offrire una presa sicura e confortevole. Altezza regolabile 530 - 890 mm mediante un grande pedale situato nell'area della pediera. Tutte le parti in acciaio sono verniciate con polveri epossidiche. Posizione Trendelenburg e anti-Trendelenburg (±18°) impostabile manualmente mediante una leva situata sul lato della pediera. Robuste sponde laterali in acciaio, pieghevoli con movimento circolare. Quattro rotelle di diametro 200 mm con freno simultaneo controllato mediante pedale centralizzato, freni direzionali sulla testiera.
- **44793 MATERASSO IMPERMEABILE, IGNIFUGO, RADIOTRASPARENTE 6 cm**
- Materasso con copertura atossica, lavabile, impermeabile. Il materasso consente il massaggio cardiaco.
- **44794 ASTA PORTAFLEBO 4 GANCI**
 - **44795 PORTA BOMBOLA DI OSSIGENO**
 - **44796 CESTELLO**



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni totali:	2000x825xh 530-890 mm
Dimensioni tavola:	1900x630 mm
Inclinazione max schienale:	65°
Portata utile di sicurezza:	230 kg
Norme:	2017/745 UE, Dispositivo Medico Classe I

BARELLA - CON TR E RTR

• 44792 BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE SU COLONNE CON TR E RTR - sponde laterali incluse

Barella con 1 snodo, 3 sezioni e piano orizzontale in HPL radiotrasparente. Testiera regolabile con dispositivi a gas fino a 80°; schienale regolabile con tecnologia a gas e pediera regolabile mediante rastomat. Telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche, supporti multifunzionali agli angoli per inserire fino a due accessori per angolo, quali aste portaflebo, portamonitor o altro. Base con copertura protettiva e vano per bombole ossigeno e altri oggetti. 4 ruote piroettanti Ø 200 mm e 1 con blocco direzionale. Sistema di frenaggio simultaneo centralizzato premendo un pedale situato sulla pediera. Maniglia pieghevole sul lato della pediera. Paio di sponde laterali pieghevoli con movimento a compasso, in lega di alluminio estruso con blocco automatico e doppia posizione abbassata. Asta portaflebo opzionale, regolabile in altezza e con 4 ganci. Ampio pedale su entrambi i lati della barella per regolare l'altezza da 550 a 850 mm. Pedali su entrambi i lati per abbassare e raggiungere le posizioni Trendelenburg e Trendelenburg Inversa (- 18° / + 18°). Pedale di controllo con tre posizioni: 1 libera, 1 direzionale e 1 di blocco totale. Adatta per il trasporto anche su lunghe distanze.

- 44793 MATERASSO IMPERMEABILE, IGNIFUGO, RADIOTRASPARENTE 6 cm - opzionale
- 44794 ASTA PORTAFLEBO 4 GANCI - opzionale
- 44795 PORTA BOMBOLA DI OSSIGENO - opzionale
- 44797 CESTELLO - opzionale



44792
+
44793
+
44794

MADE IN ITALY

Materasso con copertura atossica, lavabile, impermeabile.
Il materasso consente il massaggio cardiaco.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni totali:	2060x820xh 550-850 mm
Dimensioni - peso:	1950x650 mm - 105 kg
Inclinazione max schienale:	80°
TR / RTR:	- 18° / + 18°
Carico lavoro sicuro:	320 kg
Portata max paziente:	260 kg
Norme:	RDM 2017/745; Dispositivo Medico Classe I

BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE - CON TR E RTR

• 44782 BARELLA IDRAULICA AD ALTEZZA VARIABILE con TR e RTR

Barella metallica con sponde pieghevoli in lega di alluminio e due pompe idrauliche che consentono di regolare il peso e impostare le posizioni Trendelenburg e Trendelenburg Inversa. 4 ruote doppie Ø 20 cm, bloccabili mediante pedali situati su entrambi i lati. Materasso in PU impermeabile. 4 ruote ammortizzatrici staccabili Ø 74 mm per proteggere letto e paziente dagli urti durante il trasporto. Asta portaflebo in acciaio inox con ganci di plastica. Piattaforma letto trasparente ai raggi X. Ruota centrale per facilitare il controllo della direzione.



44782

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	2100x850 mm	Regolazione poggiatesta:	0-45°
Regolazione altezza:	630-930 mm	Trendelenburg:	0-15°
Regolazione schienale:	0-75° (± 10°)	Trendelenburg Inversa:	0-15°

DOTAZIONE STANDARD

1 set maniglie emergenza	4 attacchi per aste portaflebo
1 set sponde laterali pieghevoli	1 materasso
	1 set aste portaflebo

BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE

• 44780 BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE

Barella metallica ad altezza regolabile. Sia la struttura del letto sia il telaio hanno tubi quadrati 30x50 mm che rendono la barella più forte e stabile. Piattaforma del letto e sponde in materiale PP di alta qualità. Lo schienale reclinabile garantisce un maggiore confort del paziente. Dotata di cinghie per evitare la caduta del paziente dalla barella; materasso di 2 cm di spessore. Ruota direzionale e pedali di bloccaggio centrali.



44780

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	1900x640 mm
Regolazione altezza:	550-850 mm
Regolazione schienale:	0-70° (± 10°)

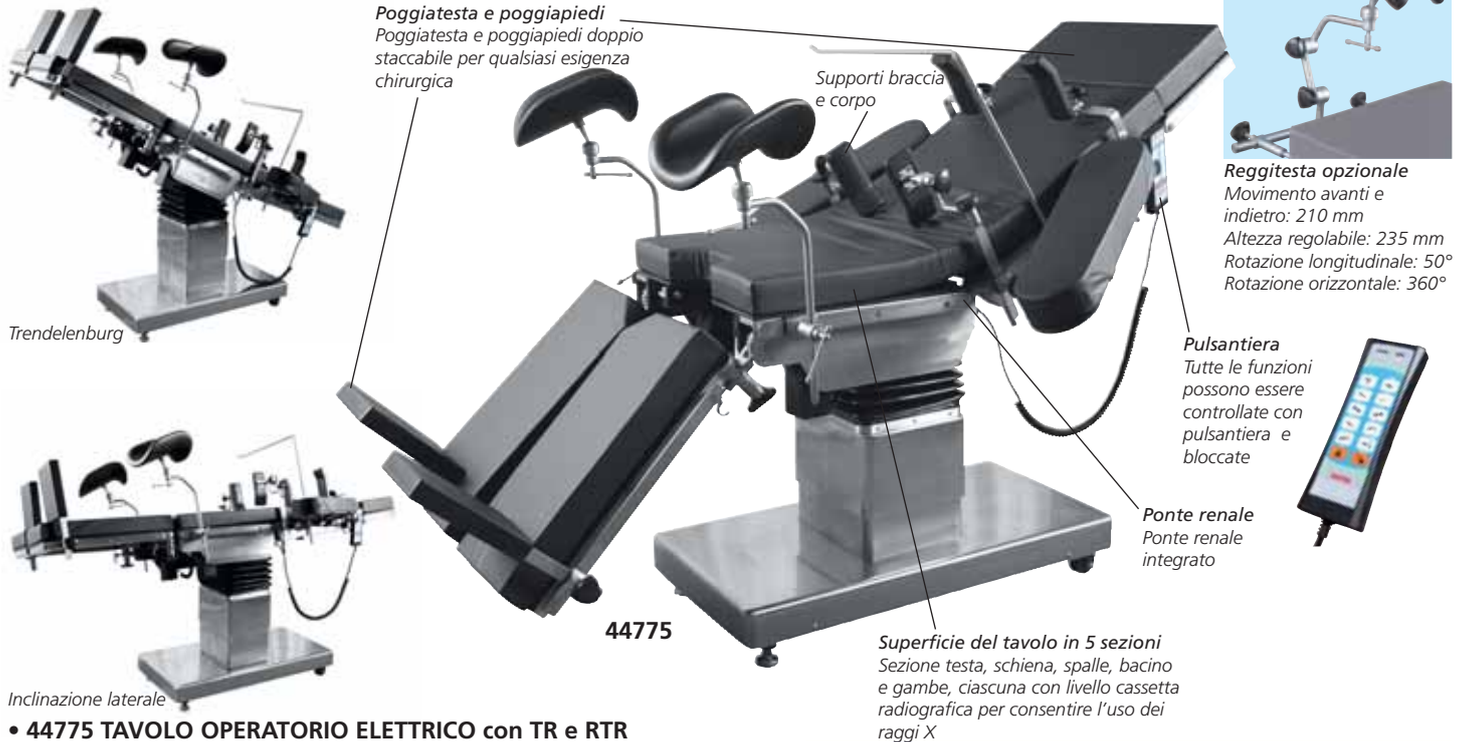
DOTAZIONE STANDARD

1 set aste portaflebo	1 materasso per trasferimenti
2 attacchi per aste portaflebo	2 cinghie
1 porta bombola ossigeno per bombola 2 l	1 set sponde laterali pieghevoli in ABS

Ruota centrale direzionale per facilitare il controllo della direzione

4 ruote laterali doppie Ø 15 cm bloccabili mediante pedale

TAVOLO OPERATORIO ELETTRICO CON TR E RTR



Trendelenburg

Poggiatesta e poggipiedi
Poggiatesta e poggipiedi doppio staccabile per qualsiasi esigenza chirurgica

Supporti braccia e corpo

44776

Reggitesta opzionale
Movimento avanti e indietro: 210 mm
Altezza regolabile: 235 mm
Rotazione longitudinale: 50°
Rotazione orizzontale: 360°

Pulsantiera
Tutte le funzioni possono essere controllate con pulsantiera e bloccate

Ponte renale
Ponte renale integrato

44775

Superficie del tavolo in 5 sezioni
Sezione testa, schiena, spalle, bacino e gambe, ciascuna con livello cassetta radiografica per consentire l'uso dei raggi X

Inclinazione laterale

• **44775 TAVOLO OPERATORIO ELETTRICO con TR e RTR**
Tavolo operatorio elettrico per procedure chirurgiche generiche, principalmente in acciaio inox 304. Motore CC a bassa tensione con prestazioni sicure e stabili. I movimenti del tavolo sono controllabili con una pulsantiera di facile utilizzo. Superficie lunghissima, distanza di scorrimento lunghissima. Poggipiedi con molla a gas integrata per facilitare il controllo.

Idoneo per chirurgia con raggi X e braccio a C, grazie allo scorrimento orizzontale lunghissimo.

Portata max: 200 kg.

• **44776 REGGITESTA - opzionale**

• **44777 SUPPORTO ORTOPEDICO - opzionale**



44777

Sistema di trazione ≥ 200 mm
Lunghezza ed altezza regolabile 170-190x48x77-102 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	210x50xh 80-100 cm
Portata max:	200 kg
Trendelenburg:	0-25°
Anti-Trendelenburg:	0-22°
Inclinazione laterale (sinistra/destra):	0-20°
Poggiatesta (su/giù):	0-45°/0-90°
Schienale (su/giù):	0-75°/0-20°
Poggipiedi (su/giù):	0-15°/0-90°
Posizionamento orizzontale poggipiedi:	0-90°
Scorrimento orizzontale:	30 cm
Elevazione ponte renale:	11 cm
Tensione:	110-220 V, 50/60 Hz
Capacità alimentazione:	1,0 Kw

DOTAZIONE STANDARD

Materasso	2 supporti gambe con cuscino
1 arco reggitelo	2 supporti piedi con cuscino
2 supporti spalle con cuscino	1 maniglia ponte renale
2 supporti braccia con cuscino	1 asta portaflebo

TAVOLO LAVORO INOX



27909

MADE IN ITALY

• 27909 TAVOLO DA LAVORO INOX

Tavolo da lavoro utilizzabile da ambo i lati, con due cassette (47x30xh 12 cm) affiancati su ogni lato. In acciaio inox AISI 304, struttura portante in tubolare quadro, piano superiore e piano inferiore in acciaio inox liscio. Montato su 4 ruote \varnothing 100 mm di cui due frenanti. Dimensioni: 120x70xh 95 cm. Peso 50 kg. Portata massima per ripiano 40 kg. Fornito smontato: 122x35xh 72 cm

TAVOLI STRUMENTARIO SALA OPERATORIA

Ripiano: 120x65 cm



27913

MADE IN ITALY

• 27913 TAVOLO STRUMENTARIO 2 RIPIANI

Tavolo carrellato portastrumenti per sala operatoria, in acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. 4 ruote piroettanti \varnothing 125 mm, di cui 2 frenanti. Dimensioni: 120x65xh 95 cm. Peso: 28 kg. Portata per ripiano: 40 kg. Fornito smontato (123x13xh 68 cm).

Ripiano superiore in acciaio inox regolabile 105-136 cm con 4 ganci per strumenti



Ripiano: 120x65 cm

27914

MADE IN ITALY

• 27914 TAVOLO STRUMENTARIO 1 RIPIANO

Tavolo carrellato portastrumenti per sala operatoria, in acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. 4 ruote piroettanti \varnothing 125 mm, di cui 2 frenanti. Dimensioni: 120x65xh 95 cm. Peso: 21 kg. Portata: 40 kg. Fornito smontato (123x13xh 68 cm).

ARMADI SALA OPERATORIA INOX

27917



MADE IN ITALY

• 27917 ARMADIO INOX

Costruito in acciaio inox AISI 304. Due ante con serratura (spessore 10/10), 4 ripiani regolabili in acciaio INOX (spessore 8/10), 4 piedini regolabili ricoperti da uno zoccolo amovibile di acciaio INOX. Dimensioni: 100x48xh 190 cm. Peso: 130 kg.

27918



MADE IN ITALY

• 27918 ARMADIO INOX+VETRO

Costruito in acciaio inox AISI 304. Due ante con serratura in vetro temperato, spessore 5 mm, 4 ripiani in vetro temperato spessore 6 mm, 4 piedini regolabili. Dimensioni: 100x48xh 190 cm. Peso: 105 kg.

ARMADIO VERNICIATO

27916



MADE IN ITALY

• 27916 ARMADIO VERNICIATO

Armadio in acciaio verniciato con polvere epossidica con 4 ripiani regolabili, porte con serratura, 4 piedini regolabili. Dimensioni: 100x50xh 200 cm.

SCAFFALATURA



MADE IN ITALY

27908

• 27908 SCAFFALATURA INOX

Realizzata in acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. 5 ripiani in lamiera inox con omega di rinforzo, montati su piantoni verticali fissi. Possibilità di fissare insieme diversi sistemi di scaffalatura.

Misure: 100x50xh 200 cm
Peso: 30 kg.
Portata massima per ripiano: 25 kg.

3 scaffalature fissate insieme



PORTASTRUMENTI



MADE IN ITALY

27442

• 27442 CARRELLO PORTASTRUMENTI

Struttura monoblocco in acciaio satinato AISI 304. Dotato di 4 cassetti scorrevoli su guide (misure interne 49x33xh 18 cm), il primo provvisto di serratura a chiave, piano superiore bordato su quattro lati per portare oggetti in maggiore sicurezza. 4 ruote snodate Ø 80 mm. Misure: 60x40xh 110 cm. Peso: 37 kg.

CARRELLO ANESTESIA



MADE IN ITALY

27437

• 27437 CARRELLO ANESTESIA INOX

In acciaio inox satinato AISI 304, con 6 cassetti (dimensioni interne 26x37xh 7 cm), un ampio scomparto verticale con serratura e uno spazio aperto. Piano superiore con barriere di 3,5 cm 4 rotelle snodate con Ø 80 mm. Dimensioni: 60x40xh 110 cm. Peso: 39 kg.

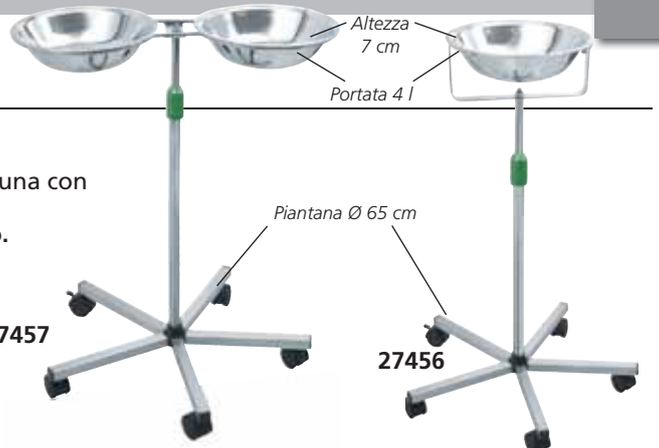
I cassetti si chiudono automaticamente quando la serratura dello scomparto verticale viene chiusa

PORTA CATINI

- 27456 PORTA CATINO SINGOLO
- 27457 PORTA CATINO DOPPIO

In acciaio cromato con base in acciaio inox e 5 rotelle in plastica di cui una con freno. Altezza regolabile da 60 a 95 cm. Catino in acciaio inox Ø 32 cm, portata 4 l, incluso. Disponibile per uno o due catini. **Fornito smontato.**

- 27459 CATINO INOX Ø 32 cm - ricambio



27457

27456

TAVOLI MAYO

Vassoio fisso con rotazione a 360°



27453



27454



27455

MADE IN ITALY

Dimensioni interne vassoio:
70x45xh 1,7 cm



45832



45830

MADE IN ITALY

- 27453 TAVOLO MAYO piantana 5 ruote
Vassoio acciaio inox, piantana 5 ruote (Ø 50 mm). Altezza regolabile. Manuale: GB, IT. **Fornito smontato.**

- 27454 TAVOLO MAYO - piantana inox
- 27455 TAVOLO MAYO - piantana inox e pompa
Vassoio acciaio inox estraibile, piantana acciaio inox AISI 304 con 4 ruote (Ø 50 mm). Altezza regolabile. Manuale: GB, IT. **Fornito smontato.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27453	27454	27455	45830-45832
Misure vassoio inox:	68x44 cm	70x45 cm	70x45xh 1,8 cm	70x45xh 1,7 cm
Altezza regolabile:	70-110 cm	74-110 cm	85-120 cm	90-115 cm
Pesot:	8 kg	12 kg	19 kg	10 kg
Portata:	20 kg	40 kg	40 kg	10 kg

- 45830 TAVOLO MAYO - FORMA A U
- 45832 TAVOLO mayo - piantana 5 ruote
Piantana in acciaio inox con rotelle Ø 50 mm: razza con 5 rotelle (45832) o a U (45830). Struttura in acciaio inox e vassoio estraibile. Altezza regolabile. **Fornito smontato. Conformità a MDR.**

TAVOLI MAYO CON POMPA



45834



45835

VASSOIO
GIREVOLE
ESTRAIBILE

MADE IN ITALY

- 45834 TAVOLO MAYO IDRAULICO con pompa

Carrello di servizio utilizzato come portastrumenti nelle sale operatorie. Vassoio non estraibile in acciaio inox AISI 304. Pompa idraulica per regolare l'altezza. Piantana in alluminio con 5 rotelle pirotettanti Ø 50 mm. **Fornito smontato.**

CARATTERISTICHE TECNICHE

	45834	45835
Misure vassoio inox:	70x45xh 1,8 cm	70x45xh 1,8 cm
Altezza regolabile:	85 - 120 cm	90 - 126 cm
Portata:	40 kg	20 kg
Peso:	14 kg	17 kg
Dimensioni imballo:	60x17xh 77 cm	98x68xh 15 cm

- 45835 TAVOLO MAYO IDRAULICO con pompa e vassoio estraibile

Carrello portastrumenti ad altezza regolabile con vassoio estraibile in acciaio inox AISI 304, finitura scotch brite. Il vassoio può ruotare a 360° con manopola di fissaggio.

Piantana con struttura tubolare in acciaio inox AISI 304 fissato alla pompa idraulica che consente di regolare l'altezza mediante un pedale. 3 rotelle Ø 75 mm, di cui una antistatica e due con freno. **Fornito smontato.**

CARRELLO REX



27439

MADE IN ITALY

CE

- 27439 CARRELLO REX
Carrello medicazione completo in acciaio inox. Fornito con 3 ripiani, cestino rifiuti, cassetto, portabottiglie, spondine sui due ripiani inferiori, 4 rotelle Ø 100 mm (2 con freni). Portata: 50 kg. Dimensioni: 79x50xh 120 cm (include le maniglie). Cassetto: 64x43xh 9,5 cm. **Fornito smontato (114x54x37 cm).**

CARRELLI IN ACCIAIO INOX PER STRUMENTI E MEDICAZIONE



27430

MADE IN ITALY



27433

Fornito smontato

MADE IN ITALY



27431

MADE IN ITALY

• **27430 CARRELLO TUTTO INOX**
Carrello interamente realizzato in acciaio INOX AISI 304 con cassetto in plastica diviso in 4 scomparti; 2 ripiani con bordi rialzati (3,5 cm) sui 4 lati.
Dotato di 4 ruote in gomma Ø 80 mm (2 con freno) Misure: 70x50xh 82 cm.
Portata max per ripiano: 25 kg.
Fornito smontato.

• **27433 CARRELLO MEDICAZIONE - piccolo**
Dim.: 60x40xh 81 cm. Peso: 8 kg
• **27434 CARRELLO MEDICAZIONE - medio**
Dim.: 70x50xh 82 cm. Peso: 9 kg
• **27435 CARRELLO MEDICAZIONE - grande**
Dim.: 90x60xh 85 cm. Peso: 15 kg
In acciaio INOX AISI 304 con maniglia, 2 ripiani con bordi 3,5 cm sui 4 lati.
Portata max per ripiano: 25 kg.
4 ruote piroettanti Ø 80/80/100 mm.

• **27431 CARRELLO TER**
Dimensioni: 70x50xh 82 cm. Peso: 13 kg.
Carrello in acciaio INOX AISI 304 dotato di maniglia e 3 ripiani con bordi rialzati (3,5 cm) su 4 lati.
Dotato di 4 ruote in gomma Ø 80 mm.
Portata max per ripiano: 25 kg.
Fornito smontato.



27436

Fornito smontato

MADE IN ITALY



45800

MADE IN ITALY



45805

MADE IN ITALY

• **27436 CARRELLO "DRESSING"**
In acciaio INOX AISI 304 con 2 ripiani 70x50cm, 1 cassetto (40x50xh 15 cm), catino e portacatino.
4 rotelle snodate con Ø di 100 mm.
Dimensioni: 70x50xh 85 cm. Peso: 18 kg.
Portata max per ripiano: 25 kg.

• **45800 CARRELLO MEDICAZIONE PLUS**
Con vassoio removibile
Struttura in acciaio INOX montata su rotelle Ø 80 mm.
Dimensioni: 61x43xh 78 cm. Peso: 10 kg.
Portata massima (per ripiano): 10 kg.
Fornito smontato.

• **45805 CARRELLO TER PLUS**
Con vassoio removibile
Struttura in acciaio INOX montata su rotelle Ø 80 mm.
Dimensioni: 49x30xh 78 cm. Peso: 9 kg.
Portata massima (per ripiano): 10 kg.
Fornito smontato.

CARRELLI IN ACCIAIO INOX CON RIPIANI IN ABS

- **45791 CARRELLO UTILITY 3 ripiani**
- **45792 CARRELLO UTILITY 2 ripiani + 1 cassetto**

Pratici carrelli con struttura in acciaio inox e due o tre ripiani in ABS di alta qualità. Tutti i ripiani sono dotati di sponde laterali in acciaio inox su tre lati per evitare la caduta del contenuto. Due maniglie facilitano lo spostamento. Resistenti all'usura, rotelle silenziose di alta qualità, Ø 100 mm, due con freno.
Dimensioni: 73x48x90 cm
Dimensioni del cassetto: 50x42x12 cm (solo 45792).
Portata max: 60 kg (30 kg per ripiano).



45791



45792

CARRELLI IN ALLUMINIO



- **27429 CARRELLO GIMA 2**
- piccolo: 60x40xh 77 cm - peso 11 kg
 - **27425 CARRELLO GIMA 2**
- medio: 70x50xh 78 cm - peso 14 kg
- Pratici carrelli con corpo e maniglie in alluminio, 2 ripiani bianchi in bilaminato spessi 18 mm, bordi neri in PVC con spondine. Due grandi maniglie laterali facilitano il trasporto e il sollevamento del carrello. 4 rotelle snodate in nylon con Ø di 80 mm.
Portata max per ripiano: 40 kg.
- **27426 CARRELLO GIMA 3 - medio: 70x50xh 78 - peso 15 kg**
Come GIMA 2, ma senza spondine.
- Forniti smontati.

CARRELLI IN LEGA ANODIZZATA



- **27460 CARRELLO DELUXE**
 - **27461 CARRELLO DELUXE con cassetto**
 - **27422 CARRELLO DELUXE con 2 cassette**
- Dimensioni: 65x45xh 80 cm
Dimensioni cassette: est. 58x40xh 10,5 cm, int. 51,5x38,5xh 8,5 cm.
Carrelli di alta qualità in apposita lega leggera anodizzata, con ripiani estraibili in acciaio inox.
4 rotelle girevoli in gomma Ø 80 mm.
Portata max per ripiano: 20 kg.
Istruzioni: GB, FR, IT, ES PT, DE, GR.
Forniti smontati.

LANCART: CARRELLI COMPONENTI IN ACCIAIO INOX



CARRELLI LANCART

Carrelli in acciaio inox montati su rotelle Ø 80 mm.
Portata massima del carrello: 60 kg. Il carrello può essere personalizzato con una serie di accessori opzionali. Dimensioni cassetto (solo 45808-45809): 29x30xh 7,5 cm
Forniti smontati.

Codice GIMA	CARRELLI LANCART	Dimensioni	Ripiani	Cassetto
45810	Carrello Lancart - piccolo	60x40xh 80	2	-
45811	Carrello Lancart - medio	72x50xh 80	2	-
45812	Carrello Lancart Ter - piccolo	60x40xh 80	3	-
45813	Carrello Lancart Ter - medio	72x50xh 80	3	-
45808	Carrello Lancart - piccolo	60x40xh 80	2	sì
45809	Carrello Lancart - medio	72x50xh 80	2	sì
Codice GIMA	ACCESSORI PER LANCART			
45815	Barre di protezione (per 1 ripiano) per 45808, 45810, 45812			
45816	Barre di protezione (per 1 ripiano) per 45809, 45811, 45813			
45817	Portabottiglie			
45818	Contenitore per rifiuti			



CARRELLI SMART - CON 2, 3 O 4 RIPIANI O CASSETTO



CARRELLI SMART - grigio/bianco RAL 7035

Carrelli con base e 2, 3 o 4 ripiani ampi e resistenti in 3 diverse larghezze (40, 50 o 60 cm).

Colonne di alluminio e 4 rotelle gemellate $\varnothing 65$ mm (2 con freno). Il primo ripiano può essere montato orizzontale o inclinato $\pm 10^\circ$.

Cassetto completamente estraibile (27893-4) senza guide con cuscinetti a sfera. Studiati per dispositivi medici. Istruzioni illustrate per il montaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (cm):	48,2x50x78 (27893, 27895) 58,2x50x78 (27894, 27889) 48,2x50x88 (27896) 48,2x50x115 (27897) 68,2x50x78 (27890)
Capacità di carico:	totale 80 kg, per ripiano 15 kg
Materiale:	- alluminio estruso verticale - parti in plastica in ABS
Ripiano:	acciaio verniciato con polvere epossidica
Peso totale:	13 kg (27895) 15 kg (27893, 27896, 27889) 17 kg (27890) 18 kg (27897), 18,5 kg (27894)
Dispositivo Medico:	Classe I

Codice GIMA	CARRELLI SMART	Altezza (cm)
27893	2 ripiani 40x36 cm + base + cassetto	78
27894	2 ripiani 50x42 cm + base + cassetto	78
27895	2 ripiani 40x36 cm + base	78
27896	3 ripiani 40x36 cm + base	88
27897	4 ripiani 40x36 cm + base	115
27889	2 ripiani 50x42 cm + base	78
27890	2 ripiani 60x42 cm + base	78

ACCESSORI PER CARRELLI SMART

27873	Cestello
27874	Asta flebo - altezza fissa*
27888	Supporto cardio per ECG

*Carrello con asta flebo ad altezza regolabile disponibile su richiesta in 40 giorni

CARRELLI EASY E EASY POWER



CARRELLI EASY E CARRELLI EASY POWER

Linea completa di carrelli eleganti e resistenti con 2, 3 o 4 ripiani e prese di alimentazione. Ripiani resistenti regolabili in altezza, colonne di alluminio e 4 rotelle gemellate $\varnothing 65$ mm (2 con freno). Tutti i ripiani sono dotati di sponda anticaduta. Studiati per dispositivi medici. Istruzioni illustrate per il montaggio.

Carrelli Easy Power

Sono dotati di passacavi all'interno delle colonne laterali e di 4 prese sulla base.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPx):	50x45x75/83,5/107,5 cm (Easy) 50x45x75/83,5 cm (Easy Power)
Capacità di carico:	totale 140 kg per ripiano 25 kg
Ripiani:	40x36 cm
Rotelle:	4 rotelle gemellate $\varnothing 65$ mm (2 con freno)
Materiale:	- alluminio estruso verticale - parti in plastica in ABS
Ripiano:	acciaio verniciato con polvere epossidica
Dispositivo Medico:	Classe I

Codice GIMA	CARRELLI EASY	Altezza (cm)
27880	2 ripiani 40x36 cm + base	75
27881	3 ripiani 40x36 cm + base	83,5
27882	4 ripiani 40x36 cm + base	107,5

CARRELLI EASY POWER

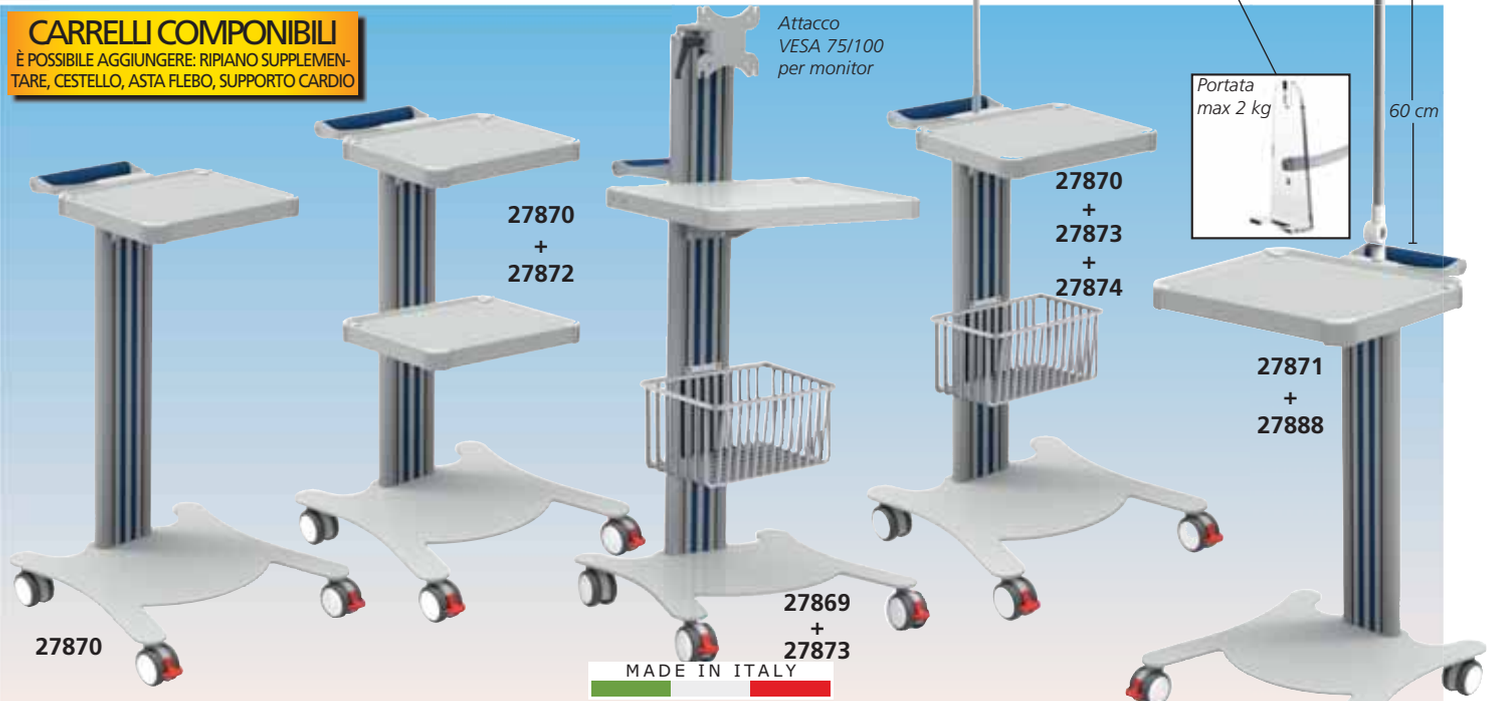
27883	2 ripiani 40x36 cm + base	75
27886	3 ripiani 40x36 cm + base	83,5

*Carrello con asta flebo ad altezza regolabile disponibile su richiesta in 40 giorni

CARRELLI MULTIFUNZIONALI SUPER EASY

CARRELLI COMPONENTI

È POSSIBILE AGGIUNGERE: RIPIANO SUPPLEMENTARE, CESTELLO, ASTA FLEBO, SUPPORTO CARDIO



CARRELLI SUPER EASY: Nuovi carrelli eleganti di alta qualità, componibili a piacere. 1 o 2 ripiani robusti, colonne in alluminio e 4 rotelle doppie Ø 65 mm

(2 con freno). Istruzioni di montaggio illustrate.

Codice GIMA	CARRELLI SUPER EASY - con maniglia	Dim. ripiano (cm)
27870	Carrello + ripiano + base	32x26
27871	Carrello + ripiano + base	40x36
27869	Carrello + ripiano + base + supporto monitor*	40x36

*Non utilizzabile con 27874

Codice GIMA	ACCESSORI per CARRELLI SUPER EASY
27872	Ripiano supplementare 32x26 cm
27873	Cestello
27874	Asta flebo - altezza fissa**
27875	Ripiano supplementare 40x36 cm
27888	Supporto cardio per ECG (non adatto per 27869)

**Carrello con asta flebo di altezza regolabile disponibile su richiesta in 40 giorni

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 47x42x79 cm (27870-1)
47x42x102 cm (27869)
Capacità di carico: totale 120 kg - per ripiano 10 kg
4 rotelle doppie Ø 65 mm
(2 con freno)
Materiale: alluminio estruso e plastica in ABS
Ripiano: acciaio verniciato con polvere epossidica
Dispositivo medico Classe I

CARRELLO PER MONITOR PAZIENTI, VENTILATORI, ECC.

• **45760 CARRELLO PER MONITOR** - senza adattatore piastre
Carrello appositamente progettato per supporto e mobilità di monitor e ventilatori della maggior parte delle case produttrici. Richiede adattatore per piastre (non incluso) da scegliere in base alla marca e al modello.

- base in acciaio inox di 10 mm di spessore, copertura in ABS ad alta resistenza

- colonna in alluminio estruso con superficie verniciata a polveri epossidiche
- maniglia posteriore ergonomica in ABS con struttura rinforzata
- 5 rotelle doppie piroettanti anti-rumore Ø 65 in gomma termoplastica e ABS, di cui 3 con freno

Cestello portaoggetti in plastica di ABS (30,5x15,6xh 14,9 cm).
Dimensioni: 52,5x50xh 105 cm.

Portata max: 15 kg.



Codice GIMA	Tipo	ADATTATORI PIASTRE
45761	A	Adattatore Mindray
45762	B	Adattatore Philips
45763	C	Adattatore Philips "Horn"
45764	D	Adattatore per altre marche

Codice GIMA	Tipo	MARCA	MODELLO
45764	D	Colin	Press-Mate 8800
45764	D	Fukuda Denshi	Dynascope DS-8007 e DSA-81
45764	D	General Electric	monitor GE Dash 2000, 3000, 4000 Carescape B650, B450 Carescape B20, B40, B105, B125 serie Root M
45764	D	Masimo	serie Rad-97 M
45761	A	Mindray	ePM Compact: ePM10-12-15 ePM Modular: ePM10M, ePM12M Vet iPM: iPM 8-10-12, iMEC: iMEC 8-10-12 uMEC: uMEC 8-10-12 Benevision: N12-15-17 VS600, VS900 Accutor 3-7
45764	D	Nellcor	N-595, N-550 Pulse Oximeter Bedside SpO ₂ PM100N
45764	D	Nihon Kohden	Life Scope i, Life Scope L, BSM 2301, BSM 2303 Vismo PVM 2700, Vismo PVM 4000 Life Scope VS, BSM 3500, BSM 3700, Vismo PVM 2700 Life Scope P, BSM 4103, BSM 4113 Life Scope A, BSM 5105, BSM 5135 Life Scope TR, BSM 6301K, BSM 6501K, BSM 6701K Life Scope G5, Life Scope N, OPV 1500 GF-210R Multigas Unit CSM-1501, CSM-1502, BSM-6XXX, WEP-5200, GF-200
45764	D	Oridion	Capnostream™ 20 e Capnostream™ 20p
45764	D	Philips	Efficia CM10-12-100-120-150 EarlyVue VS30
45763	C	Philips	IntelliVue MP5-20-30-40-50-60-70 IntelliVue MX400-450-500-550-600-700-800
45762	B	Philips	SureSigns Vsi, VS2+ SureSigns VM4-6-8 e serie VS3-VS4-VSV
45764	D	Sanuwave	serie MIST e UltraMIST
45764	D	Sonosite	serie S e M

CARRELLI DA FARMACIA DOUBLE FACE



27499

FRONTE



45730

FRONTE



45731

FRONTE

• **27499 CARRELLO FARMACIA DOUBLE FACE - 3 cassetti grandi e 30 piccoli**
 Due carrelli in uno: 3 ampi cassetti su un lato, 30 (6+9+15) cassetti monodose sull'altro lato; con sistema di chiusura.
 Dimensioni dei cassetti:
 - 6 cassetti 115x290xh 75 mm
 - 9 cassetti 115x290xh 45 mm
 - 15 cassetti 70x290xh 45 mm
 Dimensioni del carrello: 920x590xh 810 mm.
 Fornito con 4 rotelle girevoli Ø 125 mm (3 con fermo, 1 del carrello, antistatica).



RETRO

• **45730 CARRELLO DA FARMACIA DOUBLE FACE - 3 cassetti grandi e 22 piccoli**
 Due carrelli in uno: 3 ampi cassetti su un lato, 22 (6+6+10) cassetti monodose sull'altro lato; con sistema di chiusura.
 Dimensioni cassetti:
 - 6 cassetti 115x290xh 75 mm
 - 12 cassetti 115x290xh 45 mm
 Dimensioni carrello: 920x590xh 810 mm
 Dotato di 4 rotelle pivotanti Ø 125 mm (3 con freno, 1 del carrello, antistatica).



RETRO

• **45731 CARRELLO DA FARMACIA DOUBLE FACE - 62 cassetti piccoli**
 Due carrelli in uno: 31 (6+10+15) cassetti monodose su entrambi i lati; con sistema di chiusura.
 Dimensioni cassetti:
 - 6 cassetti 115x290xh 75 mm
 - 10 cassetti 115x290xh 45 mm
 - 15 cassetti 70x290xh 45 mm
 Dimensioni carrello: 920x590xh 810 mm
 Dotato di 4 rotelle pivotanti Ø 125 mm (3 con freno, 1 del carrello, antistatica).



RETRO

CARRELLO EXCEL

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR



27441

Rotelle Ø 100 mm (2 con freno)

Senza sponde laterali per facilitare la pulizia

MADE IN ITALY

• **27440 CARRELLO EXCEL - 3 ripiani (60x45cm)** Dimensioni: 67x69xh 80 cm.
 • **27441 CARRELLO EXCEL - 4 ripiani (60x45cm)** Dimensioni: 67x69xh 110 cm.
 Portata max: 80 kg.
Spedito smontato.

CARRELLO TRIS



29 cm

29 cm

77 cm

Rotelle piroettanti Ø 50 mm

MADE IN ITALY

27438

• **27438 CARRELLO TRIS**
 Pratico carrello per ECG, unità elettrocardiografiche o altri dispositivi, con 4 rotelle in nylon e 2 maniglie laterali per agevolare lo spostamento.
 Dimensioni: 49x37xh 77 cm.
 Dimensioni ripiano: 40x30 cm.
 Portata totale: 39 kg, max per ripiano 13 kg.
 Colore: RAL 9002
 Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.
Spedito smontato.

CARRELLI PROFESSIONALI



Tutti i carrelli professionali sono forniti con passacavi nelle colonne laterali

27887 + 27873

Dispositivo Medico Classe I

MADE IN ITALY

• **27885 PRO CART 2 ripiani - h 80 cm**
 • **27887 PRO CART 2 ripiani + supporto tastiera e monitor**
 • **27873 CESTELLO**
 • **27874 ASTA FLEBO**

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Capacità di carico: - totale 240 kg - per ripiano 35 kg
 Base: 60,8x50 cm
 Ripiani: 2 ripiani 50x50 cm + base
 Materiale: - alluminio estruso verticale
 - parti in plastica in ABS

CARRELLI FARMACIA



27495



27497



27494

- 27494 CARRELLO FARMACIA - piccolo - 67x64xh 100 cm con 15 divisori a 3 scomparti
- 27495 CARRELLO FARMACIA - standard - 82x64xh 100 cm con 20 divisori a 3 scomparti
- 27497 CARRELLO FARMACIA - grande - 115x64xh 100 cm con 30 divisori a 3 scomparti

Farmacia portatile, consente di gestire i trattamenti quotidiani o settimanali dei pazienti. 15/20/30 divisori a 3 scomparti (45-60-90 spazi) per riporre facilmente i farmaci. Struttura in acciaio verniciato, superficie e pannelli laterali in tecnopolimero. Completamente richiudibile grazie a un sistema di sicurezza. Dotati di 4 rotelle pivotanti Ø 125 mm (due con freno).

- 27498 DIVISORIO - 3 scomparti - ricambio



4 x 27498

MADE IN ITALY

ARMADI PORTAFARMACI



27942, 27944

MADE IN ITALY



27941



ARMADIO PORTAFARMACI

100x60xh 195 cm

- Con tesoretto per stupefacenti, 60 scomparti porta farmaci e 5 ripiani regolabili
- in bilaminato (27944/5) o nobilitato (27942), spessore 20 mm
- telaio in acciaio verniciato a polveri epossidiche con 4 piedini regolabili Ø 50 mm
- 2 ante esterne munite di serratura, con rotazione 180° e 10 scomparti per farmaci ciascuna
- bordatura perimetrale anti polvere
- 2 contenitori interni con 10 scomparti per farmaci da ogni lato con rotazione 90°
- tesoretto per stupefacenti 40x22x40 cm munito di serratura



27941 ARMADIO PORTAFARMACI COMBO

96x66xh 195 cm

- Con 30 scomparti per farmaci da un lato e 6 vassoi ISO, 1 ripiano e 3 cassetti dall'altro
- in bilaminato di 20 mm di spessore
- base in acciaio verniciato a polveri epossidiche con 4 rotelle regolabili Ø 50 mm
- Lato destro**
- 1 anta esterna bloccabile con rotazione a 180° e 10 scomparti per farmaci ciascuna
- bordatura perimetrale antipolvere
- 1 contenitore interno con 10 scomparti per farmaci da ogni lato; rotazione a 90°, con serratura
- Lato sinistro**
- anta vetrata, interno con guide per vassoi ISO
- 3 cassetti nella parte bassa
- Fornito con 6 vassoi ISO di altezze diverse (2xh 5 cm, 3xh 10 cm e 1xh 20 cm) e 1 ripiano.



Codice GIMA	ARMADIO PORTA FARMACI	Materiale	Colori						
27942	Armadio porta farmaci	nobilitato	bianco						
27944	Armadio porta farmaci	bilaminato	bianco						
27945	Armadio porta farmaci	bilaminato	altri colori*						
Coloris:	412	431	441	482	484	499	854	861	1818

*Indicare il colore richiesto nell'ordine. Disponibile in 30 giorni

CARRELLI BIANCHERIA



45904+45910

MADE IN ITALY

- 45904 CARRELLO BIANCHERIA - 1 sacco
 - 45905 CARRELLO BIANCHERIA - 2 sacchi
 - 45906 CARRELLO BIANCHERIA - 2 sacchi
- Carrelli da biancheria con apertura a pedale. Base in plastica ABS con bordi, rigida, robusta, autoportante. Anello fermasacco (35x25,5 cm) in nylon rinforzato in vetro con una guarnizione di gomma per tenere fermo il sacco. 2 tubi verticali in acciaio inossidabile AISI 304 sono saldati alla base e reggono l'anello fermasacco.



45905+45910

MADE IN ITALY

Ruote pivotanti antitraccia in gomma grigia Ø 80 mm (2 con freno a pedale). Sistema a pedale con ammortizzatore per chiudere il coperchio senza rumore.

- 45910 MANIGLIA
 - 27466 SACCO - striscia gialla
 - 27462 SACCO - striscia blu
 - 45908 SACCO - striscia verde
- Sacco bianco sintetico con striscia, lavabile fino a 200 volte. Dimensioni: 57x103 cm.



45906+45910

MADE IN ITALY



45905+27462+27466+45910

CARRELLO LAVANDERIA



45913

- 45913 CARRELLO LAVANDERIA
- Carrello lavanderia con struttura in acciaio inox. Sacco di tela e tre ripiani. Rotelle silenziose e antistatiche Ø 7,5 cm con freno assemblato sulla linea della colonna verticale per maggiore stabilità. Dimensioni: 900x450x1050 mm. Fornito con sacco di tela.
- 45914 SACCO DI TELA - ricambio



Rotelle silenziose con freno



Velcro per sacco di tela

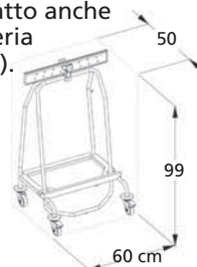
CHIUDI SACCO



45900

MADE IN ITALY

- 45900 CARRELLO CHIUDI SACCO - 70 l
- Carrello ideale per trasportare un sacco da 70 l (non incluso). Struttura in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di rotelle pivotanti con freno e paraurti. Per uso con sacchi in plastica standard da 70 l. Adatto anche per sacchi da biancheria (27462, 27466, 45908).



CARRELLI BIANCHERIA



27467

Sacco di tela incluso

- 27467 CARRELLO BIANCHERIA
 - 27468 CARRELLO BIANCHERIA doppio
- Struttura cromata dotata di 3 o 4 rotelle Ø 80 mm. Sacco asportabile. Dimensioni: Ø 46x90 cm. Fornito smontato.



27468

Dimensioni: 92x90 cm

CARRELLI LAVANDERIA



27465 + 27462 + 27466

Sacco non incluso

MADE IN ITALY

• 27464 CARRELLO LAVANDERIA - acciaio verniciato

• 27465 CARRELLO LAVANDERIA - acciaio inox

Carrelli per recuperare la biancheria sporca e distribuire quella pulita al paziente. Struttura in acciaio verniciato o inox. 4 rotelle Ø 125 mm (due con freno) e 4 parasigoli in gomma agli angoli. Dimensioni: 135x65xh 102 cm.

• 27463 PANNELLO LATERALE - acciaio inox

• 27466 SACCO - striscia gialla

• 27462 SACCO - striscia blu

Lavabile fino a 200 volte, 57xh 103 cm



27464+27462

27465+27462+27463



45926 + 27462 + 27466

MADE IN ITALY

• 45925 CARRELLO LAVANDERIA CHIUSO - acciaio verniciato

• 45926 CARRELLO LAVANDERIA CHIUSO - acciaio inox

Carrelli per recuperare la biancheria sporca e distribuire quella pulita al paziente. Struttura in acciaio verniciato o inox. 4 rotelle piroettanti antitraccia Ø 125 mm (2 con freno), 2 supporti rettangolari con anello in gomma per il fissaggio del sacco, 2 coperchi e 3 ripiani, di cui 2 regolabili. Adatti per sacchi della spazzatura da 70 litri.

Dimensioni: 1330x650xh 1200 mm (45925)

1330x650xh 1140 mm (45926)

• 27466 SACCO - striscia gialla

• 27462 SACCO - striscia blu

Sacco sintetico bianco lavabile per biancheria, con striscia blu o gialla.

Dimensioni: 57xh 103 cm.



45915

MADE IN ITALY

• 45915 CARRELLO LAVANDERIA - laminato
Carrello chiuso con antine, 3 ripiani + piano superiore e 2 portasacchi. Pannelli in truciolare laminato e struttura in acciaio inox AISI 304. Dotato di rotelle piroettanti (2 con freno) e paraurti. Dimensioni: 110x66x132 cm.

• 27462 SACCO - striscia blu

• 27466 SACCO - striscia gialla

Sacco sintetico bianco lavabile per biancheria, con striscia blu o gialla. Dimensioni: 57xh 103 cm.



CARRELLI BIANCHERIA PULITA E IGIENE DEL PAZIENTE



45930



45931



45933



45934

MADE IN ITALY

CARRELLI BIANCHERIA PULITA 2 ANTE

Carrelli solidi e robusti per distribuire biancheria pulita e per l'igiene del paziente. Acciaio verniciato con polveri epossidiche antimicrobiche per la massima leggerezza. La parte superiore ha un'ampia superficie di supporto in materiale plastico tecnopolimero. Maniglione di spinta ergonomico integrato. 2 ante con 3 ripiani interni (solo 45930, 45933) o 2 ante con 2 ripiani interni e un cassetto in acciaio rivestito con polveri epossidiche antimicrobiche (solo 45931, 45934). Chiusura a

chiave. 4 rotelle piroettanti antitraccia Ø 125 mm, di cui due con leva di blocco e supporto in plastica rinforzato.

Codice GIMA	CARRELLI BIANCHERIA PULITA	Dimensioni (mm)	Dimensioni cassetto (mm)
45930	Carrello biancheria pulita - piccolo	670x640xh 1280	-
45931	Carrello biancheria pulita - piccolo	670x640xh 1280	600x480xh 150
45933	Carrello biancheria pulita - standard	820x640xh 1280	-
45934	Carrello biancheria pulita - standard	820x640xh 1280	750x480xh 150

CARRELLI DI SERVIZIO ISO



Dimensioni:
65x47xh 100 cm
Peso: 12,5 kg

Dimensioni:
59x99,3xh 88 cm

Adattabile a qualsiasi modello di cestello o vaso-ISO 600x400 grazie alle guide laterali che facilitano l'inserimento e l'estrazione

27935

MADE IN ITALY

27934



4 rotelle Ø 125 mm
(3 con freno)

Chiudibile con doppia chiave

27936

Dotato di kit per chiusura a chiave e porte in policarbonato trasparente

Guide laterali in plastica per vaschette o cestelli "ISO"

27936
(vaschette e cestelli non inclusi)

Maniglione di spinta



27924

27938

27938

27938

27939

Rotelle antistatiche Ø 125 mm (2 con freno)

• **27935 CARRELLO DI SERVIZIO ISO - vuoto**
Carrello di servizio per vaschette e cestelli "ISO" (non inclusi) in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Fornito con 5 coppie di guide di altezza regolabile per cestelli/vaschette ISO.



Sistema di fine corsa per evitare la caduta accidentale dei due cestelli laterali

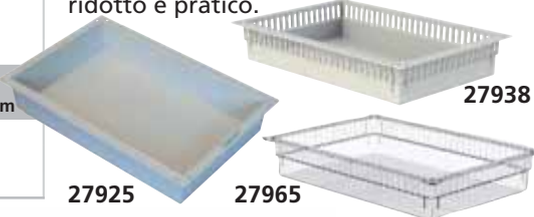
• **27934 CARRELLO AURION MINI 600 - ISO - vuoto**
Struttura in poliuretano Baydur - Bayer AG lavabile e disinfettabile. Non provoca reazione agli acidi diluiti, agli alcali e ai solventi. Autoestinguente in conformità alla Classe UL V0 - Privo di lattice. Per sicurezza, le maniglie sono stampate nel corpo della struttura da ambi i lati e il piano superiore del carrello ha 4 bordi laterali contenitivi per evitare la fuoriuscita o caduta di materiali. Nessun angolo appuntito. Paraurti su ogni lato. Leggero e facile da trasportare.

• **27936 CARRELLO DI TRASPORTO ISO - vuoto**
Carrello trasporto per vaschette e cestelli "ISO" (non inclusi). Realizzato in lamiera d'acciaio inox AISI 304 finitura scotch brite. Guarnizione antipolvere. Il vano interno è dotato di guide in plastica per vassoi e cestelli ISO. Completo di un maniglione di spinta. Dimensioni esterne: 52x68xh 159 cm. Dimensioni interne: 40x60xh 129 cm

SISTEMA MODULARE UNIVERSALE DI VASSOI FORMATO ISO

VASSOI MODULARI ISO		
ABS GRIGIO		
Chiuso	Aperto	DIMENSIONI mm
27924	-	600x400x50
27925	27938	600x400x100
27928	27939	600x400x200
PC TRASPARENTE		
Chiuso	Aperto	DIMENSIONI mm
27957	-	600x400x50
27958	27965	600x400x100
-	27966	600x400x200

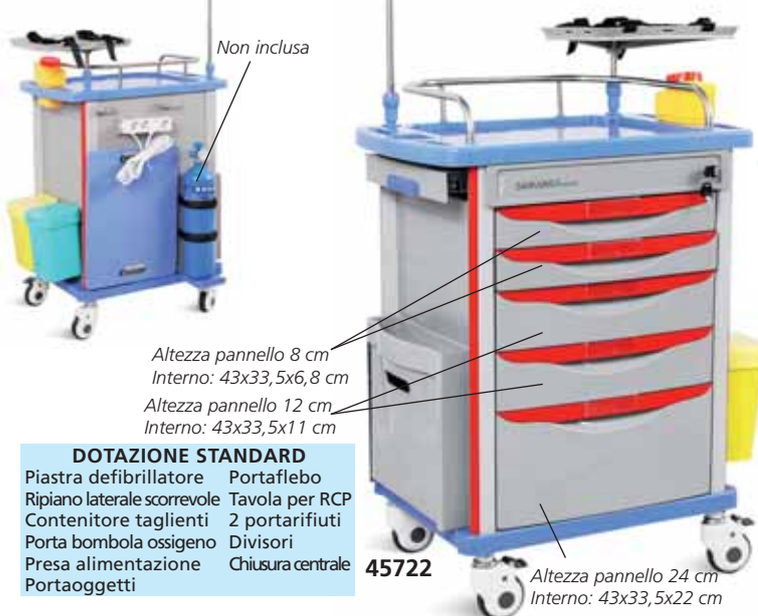
Una soluzione intelligente per conservare medicinali di ogni genere, bende, accessori e piccoli oggetti in uno spazio ridotto e pratico.



DIVISORI	
Codice GIMA	DIVISORI
27994	400x50 mm
27995	600x50 mm
27996	400x100 mm
27997	600x100 mm
27998	400x200 mm
27999	600x200 mm
28001	Ferma cassetto

CARRELLO EMERGENZA NEO CARRELLO FARMACIA NEO

• **45722 CARRELLO EMERGENZA NEO**
Carrello emergenza ad alta resistenza, dimensioni 75x47,5x92 cm, con 5 cassetti. 4 rotelle (Ø 10 cm) assemblate sulla linea della colonna verticale per maggiore stabilità. Ripiano superiore in un unico pezzo con maniglione pratico e protetto.



Non inclusa

Altezza pannello 8 cm
Interno: 43x33,5x6,8 cm
Altezza pannello 12 cm
Interno: 43x33,5x11 cm

DOTAZIONE STANDARD
Piastra defibrillatore Portaflebo
Ripiano laterale scorrevole Tavola per RCP
Contenitore taglianti 2 portarifiuti
Porta bombola ossigeno Divisori
Presca alimentazione Chiusura centrale
Portaoggetti

45722

Altezza pannello 24 cm
Interno: 43x33,5x22 cm

• **45725 CARRELLO FARMACIA NEO - doppio lato**
Carrello farmacia a due lati 75x48x92 cm con struttura in acciaio e alluminio all'interno, in ABS e materiale antibatterico all'esterno. 4 rotelle in nylon Ø 12,5 cm, di cui una con freno.



Chiusura centrale

Maniglia in lega di alluminio

10 cassetti (5 per lato) con divisori per creare fino a 20 scomparti per cassetto

1 cassetto grande con 12 scomparti

45725

DOTAZIONE STANDARD
Chiusura centrale 4 rotelle coperte
2 portarifiuti Divisori
Portaoggetti

CARRELLI EMERGENZA - ACCIAIO VERNICIATO O INOX

CARRELLI EMERGENZA

Carrelli emergenza professionali, solidi e robusti, con componenti in materiale plastico tecnopolimero o in lamiera di acciaio inox verniciato con polveri epossidiche per la massima leggerezza, manovrabilità e facilità di utilizzo. Struttura autoportante e monoscocca. La parte superiore ha un'ampia superficie di supporto in materiale plastico tecnopolimero per facilitare la pulizia e la disinfezione.

Maniglione di spinta ergonomico saldamente attaccato al lato destro del carrello.

Parte frontale progettata per l'inserimento di cassette modulari, scorrevoli senza rumore su guide con cuscinetti a sfera; arresti a fine corsa e chiusura con chiave.

Il supporto porta defibrillatore è costituito da un vassoio in plexiglass e da un braccio tubolare in acciaio inox, girevole a 360° e bloccabile ogni 10°; il dispositivo può essere bloccato mediante cinghie adattabili a qualsiasi dimensione.

Asta portaflebo regolabile in altezza con dispositivo di blocco. Lastra per massaggio cardiaco in plexiglass trasparente.

Quattro o cinque cassette standard interamente in acciaio inox AISI 304 (45695-6) o materiale plastico (27479, 27482, 45693-4).

Piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero sul lato sinistro; vano integrato con quattro ripiani con frontalino, interamente costituito da materiale plastico tecnopolimero.

4 ruote piroettanti Ø 125 mm, anti-traccia, di cui 2 antistatiche e 2 con leva di blocco, ruote e forcella su cuscinetti a sfera. Dispositivo medico Classe I.



ACCIAIO
INOX
AISI 304

Codice GIMA	CARRELLI EMERGENZA	Dimensioni carrello (cm)	Numero di cassette	Materiale cassette	Codice GIMA	ACCESSORI
27479	Carrello emergenza acciaio verniciato - piccolo	67x64xh 100-160	4	plastica	27471	Kit divisorio per 27479 (cassetto 45 cm)
27482	Carrello emergenza acciaio verniciato - standard	82x64xh 100-160	4	plastica	27472	Kit divisorio per 27482 (cassetto 60 cm)
45693	Carrello emergenza acciaio verniciato - piccolo	67x64xh 100-160	5	plastica	27485	Sigilli monouso numerati - conf. da 100
45694	Carrello emergenza acciaio verniciato - standard	82x64xh 100-160	5	plastica	27474	Sigilli monouso numerati Premium - conf. da 100
45695	Carrello emergenza acciaio inox - piccolo	67x64xh 100-160	5	acciaio inox		
45696	Carrello emergenza acciaio inox - standard	82x64xh 100-160	5	acciaio inox		

CARATTERISTICHE TECNICHE

	27479	27482	45693	45694	45695	45696
Numero/dim. cassette:	3 45x48,5xh 13,5 cm 1 45x48,5x h 27,5 cm	3 60x47,5xh 13,7 cm 1 60x47,5xh 27,4 cm	2 45x48,5xh 7,5 cm 2 45x48,5xh 15 cm 1 45x48,5xh 22,5 cm	2 60x47,5xh 7,5 cm 2 60x47,5xh 15 cm 1 60x47,5xh 22,5 cm	2 45x48,5xh 7,5 cm 2 45x48,5xh 15 cm 1 45x48,5xh 22,5 cm	2 60x47,5xh 7,5 cm 2 60x47,5xh 15 cm 1 60x47,5xh 22,5 cm
Vassoio defibrillatore:	39x32xh 2 cm					
Dimensioni (cm):	67x64xh 100-160	82x64xh 100-160	67x64xh 100-160	82x64xh 100-160	67x64xh 100-160	82x64xh 100-160

DOTAZIONE STANDARD

Lato destro

Portarifiuti
Portacateteri o sonde
Ripiano con frontalino
Vano a incasso

Parte superiore

Asta portaflebo
Supporto porta defibrillatore

Lato sinistro

Piano di lavoro estraibile
Vano con 4 ripiani e frontalino

Lato posteriore

Vano portabombole integrato con cinghie di fissaggio
Barra con ganci per accessori

Piano di lavoro estraibile



I cassette sono bloccati dalla lastra per massaggio cardiaco chiusa con sigilli di plastica monouso (20 sigilli forniti con il carrello)

Vano con 4 ripiani

27479



Portabombole con cinghie sul retro

27482

CARRELLI POLIFUNZIONALI: BASIC E MEDICAZIONE

CARRELLI POLIFUNZIONALI: BASIC - MEDICAZIONE

Carrelli professionali con struttura in acciaio verniciato e finiture esterne in plastica. I modelli Basic e Medicazione sono disponibili in 3 misure (piccolo, standard, medio). Provvisti di 4, 8 o 9 cassetti, 1 portarifiuti laterale (apertura manuale, capacità 15 l) ed 1 tavolo laterale extra. Dotati di 4 rotelle pivotanti in gomma Ø 125 mm (2 con freno).

CARRELLO BASIC



45702
Standard

CARRELLO BASIC - 3 misure
Versione standard senza accessori



27476
Standard



27477
Piccolo



CARRELLO
MEDICAZIONE

27481
Standard



45701
Piccolo



27484
Medio

DIVISORI PER CASSETTI - dimensioni:
20/35/50x43xh 7 cm

- 27470 KIT DIVISORIO DA 30 cm - 8 scomparti
- 27471 KIT DIVISORIO DA 45 cm - 20 scomparti
- 27472 KIT DIVISORIO DA 60 cm - 25 scomparti



Gli scomparti
sono rimovibili

MADE IN ITALY

CARRELLO MEDICAZIONE - 3 misure
Come il Basic, ma con vassoio portastrumenti e 10 cassetti superiori a dispenser.

BASIC		MEDICAZIONE		Misura modello	Misure (cm) (senza accessori)	Numero cassetti	Misura cassette cm					
Giallo	Blu	Giallo	Blu				45x48xh13	45x48xh27	60x48xh13	60x48xh27	30x48xh13	30x48xh27
27477	45700	27478	45701	Piccolo	67x64xh 100	4	3	1	-	-	-	-
27480	45702	27481	45703	Standard	82x64xh 100	4	-	-	3	1	-	-
27476	45704	-	-	Standard	82x64xh 100	9	-	-	-	-	8	1
27483	-	27484	-	Medio	102x64xh 100	8	3	1	-	-	3	1
27486	-	-	-	Grande	115x64xh 100	8	-	-	3	1	3	1

CARRELLI PORTACARTELLE E PORTALASTRE

Per 25+25 portacartelle (non include)

Contiene 25 portacartelle (non include)

MADE IN ITALY

Contiene 40 portacartelle (non include)

Coperchio scorrevole



27492



27491



27490



27488

- 27490 CARRELLO PORTACARTELLE - top scorrevole
 - 27491 CARRELLO PORTACARTELLE
 - 27492 CARRELLO PORTACARTELLE - 2 cassetti larghi
- Progettati per contenere cartelle cliniche in formato A3/A4 od altri formati. Struttura base in acciaio verniciato, superficie di lavoro e pannelli laterali in plastica tecnopolimerica. Dotati di 4 rotelle pivotanti in gomma Ø 125 mm, di cui due con freno. Paracolpi perimetrali. Misure: 820x640xh 1.000 mm (cod. 27491 e 27490) 820x640xh 1.150 mm (cod. 27492).
- 27493 PORTACARTELLE A3 465x390 mm plastica



27493

- 27488 CARRELLO LASTRE RAGGI X
- Questo carrello possiede 32 scomparti estraibili, un largo piano superiore, 4 contenitori di documenti laterali ed un piano scorrevole per scrivere. Struttura in acciaio verniciato, sportelli rientranti con apertura a 270° in bilaminato. La base e i contenitori laterali sono in materiale tecnopolimerico. Dotati di rotelle pivotanti in gomma Ø 125 mm, di cui due con freno. Misure: 820x640xh 1.200 mm.

CARRELLI MULTIFUNZIONE CON SISTEMA DI FRENAGGIO CENTRALE

- 45711 CARRELLO MULTIFUNZIONE 65x88xh 100 cm
 - 45713 CARRELLO MULTIFUNZIONE 65x88xh 100 cm con dispenser
- Struttura solida e robusta in lamina di acciaio verniciata con polveri epossidiche antimicrobiche e tecnopolimeri per ottenere la massima leggerezza, manovrabilità e facilità d'uso.

Parte superiore: ampia superficie di appoggio in PST con maniglione di spinta ergonomica integrata, dotata di meccanismo centrale per bloccare e sbloccare i freni delle ruote.

Parte anteriore: piano di lavoro retraibile con apertura push-pull. 4 cassetti modulari con chiusura automatica morbida, cuscinetti a sfera e serratura centrale con chiave. Cassetti in acciaio verniciato.

Lato sinistro: vano a scomparsa e piano di lavoro retraibile in tecnopolimero; portarifiuti da 10 l con apertura al ginocchio e portacateteri.

Lato destro: vano a scomparsa con 3 cassetti inclinabili in tecnopolimero.

4 rotelle gemellate Ø 100 mm con sistema di blocco automatico.



Lato sinistro

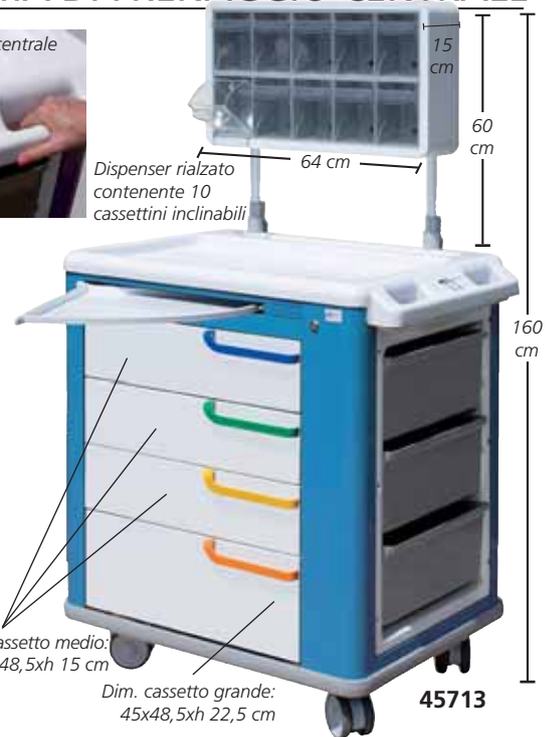


Sistema di frenaggio centrale



MADE IN ITALY

45711



Dispenser rialzato
contenente 10
cassettini inclinabili

Dim. cassetto medio:
45x48,5xh 15 cm

Dim. cassetto grande:
45x48,5xh 22,5 cm

45713

CARRELLI MULTIFUNZIONE KS

CARRELLI MULTIFUNZIONE: BASIC, MEDICAZIONE, EMERGENZA

Carrelli professionali in due dimensioni (piccolo e standard) e 3 modelli (Basic, Medicazione e Emergenza).

- carrello rivestito con polveri epossidiche antimicrobiche con serratura a sigilli (Emergency) o a chiave (Basic e Dressing)
- pannello superiore con bordini sui 4 lati e scomparto integrato
- cassetti su guide con cuscinetti a sfere con sistema di fermo corsa

MADE IN ITALY

- maniglia integrata

- 4 rotelle piroettanti Ø 125 mm - 2 antistatiche (solo 45688/9) e con freno

- portarifiuti laterale da 15 l con coperchio e porta cateteri (solo versioni Basic e Medicazione)

- dimensioni: piccolo 760x714xh 1.022 mm
standard 911x704xh 1.075 mm

Lato dotato di contenitore
per rifiuti da 15 l con
coperchio e porta cateteri



45680



Dispenser rialzato
contenente 10
cassettini inclinabili

45685

Retro con ampio scomparto
per l'ossigeno e binario in
acciaio inox con ganci

Lato dotato di contenitore
per rifiuti da 15 l con coperchio



45689



45681

2 cassetti piccoli: 600 xh 75 mm
2 cassetti medi: 600 xh 151 mm
1 cassetto grande: 600 xh 228 mm

Piano scrittura

Contenitore
laterale con
4 vassoi



45684

3 cassetti medi:
450 xh 151 mm
1 cassetto grande:
450 xh 228 mm

Piano scrittura

Contenitore
laterale con
4 vassoi



45689

2 cassetti piccoli: 600 xh 75 mm
2 cassetti medi: 600 xh 151 mm
1 cassetto grande: 600 xh 228 mm

- 45680 CARRELLO BASIC - piccolo
- 45681 CARRELLO BASIC - standard

- 45684 CARRELLO MEDICAZIONE - piccolo
 - 45685 CARRELLO MEDICAZIONE - standard
- Il carrello medicazione è fornito con dispenser superiore contenente 10 cassettini inclinabili.

- 45688 CARRELLO EMERGENZA - piccolo
 - 45689 CARRELLO EMERGENZA - standard
- Il carrello emergenza è fornito con un porta defibrillatore/monitor girevole e asta porta flebo regolabile in altezza con 2 ganci. Dispositivo medico Classe I.

CARRELLI MULTIFUNZIONALI AURION - ALTA QUALITÀ

CARRELLI AURION

Una gamma di carrelli multifunzionali caratterizzata da design innovativo, qualità superiore e una dotazione di accessori completa.

In poliuretano Baydur®

Il poliuretano Baydur® è un materiale ad alte prestazioni che unisce le migliori caratteristiche della plastica a quelle del metallo. Leggero, robusto, molto resistente a graffi e urti. Resistente ai raggi UV. Chimicamente inerte, non provoca reazione agli acidi, organici e inorganici, agli alcali e ai solventi (DIN 68861/1).

Ignifugo, autoestinguente (Classe I, UL94 V-O). Atossico, in caso di combustione non produce diossina.

Progettazione eccellente

I carrelli Aurion sono ergonomici e modulari. Le maniglie sono termoformate sulla scocca, così come lo è il piano di lavoro dall'ampia superficie e bordatura perimetrale contenitiva. Ogni cassetto presenta un supporto per etichetta.

Facilmente trasportabili

Struttura leggera e rotelle di alta qualità anticorrosione che non lasciano segni. Ogni rotella è montata su cuscinetti a sfera con lubrificazione sigillata (2 per ruota), 3 con freno, 1 antistatica.

Sicuri e igienici

Il design dalle forme lisce e senza spigoli garantisce un ottimo livello di sicurezza ed evita l'accumulo di batteri e sporcizia.

Facili da pulire e disinfettare anche con detergenti aggressivi

Alto livello di sicurezza

I morbidi paraurti perimetrali impediscono di arrecare danni agli operatori sanitari, ai pazienti, ad altri oggetti o al carrello stesso. Sistema di blocco centrale con chiave (45740-45746) o sigillo (45750-45751). Dimensioni: 775x710x920 mm



- 45751 CARRELLO DI EMERGENZA AURION - blu scuro - 5 cassetti
- 45750 CARRELLO DI EMERGENZA AURION - rosso - 4 cassetti con asta portaflebo, porta defibrillatore, ripiano per unità di aspirazione (solo 45751), tavola per massaggio cardiaco, presa elettrica (solo 45751)

- 45755 CARRELLO AMAGNETICO AURION - giallo - 5 cassetti con ruote amagnetiche, senza sistema di blocco



- 45740 CARRELLO PER TERAPIA AURION - verde - 4 cassetti
- 45741 CARRELLO PER TERAPIA AURION - azzurro - 5 cassetti con asta portaflebo (solo 45741), cassetti superiori, cestino (solo 45741)

- 45744 CARRELLO MEDICAZIONE AURION - blu - 5 cassetti
- 45746 CARRELLO MONODOSE AURION - marrone - 2 cassetti + 2 cassette monodose (10 cassettoni ognuna)

CARRELLI MULTIFUNZIONALI E DI EMERGENZA

CARRELLI KART MULTIFUNZIONALI

Carrelli multifunzionali e di emergenza in alluminio di elevata qualità con caratteristiche impareggiabili.

- top in copolimero ad alte prestazioni con bordo contenitivo
- telaio in alluminio, con trattamento della superficie in argento antiossidante per una maggiore lucentezza, resistenza e affidabilità
- maniglie ergonomiche in acciaio inossidabile, poste su entrambi i lati per una presa facilitata
- struttura dei cassetti in lamiera d'acciaio verniciata con polvere epossidica
- cassetti scorrevoli, totalmente estraibili
- posizione dei cassetti intercambiabile
- maniglie dei cassetti in alluminio con sistema "gancio/sgancio" che previene l'apertura accidentale dei cassetti

- ampia capacità dei cassetti: 20 kg (35 kg per cassetti H-200-283 mm)
- sistema di chiusura centralizzata con chiave frontale o sigillo monouso (solo per carrelli di emergenza)
- 6 tasche laterali integrate (3+3) per contenere bottiglie o piccoli oggetti
- ruote pivotanti Ø 125 mm (due con freno) in gomma termoplastica con parafile, perno su cuscinetti a sfera di precisione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni struttura:	COMPACT: 654x605xh 975 mm	MEDIUM: 804x616xh 975 mm
Dimensioni cassetti Compact/Medium:	Larghezza frontale/altezza	Dimensioni interne
small	h1= 1/10 490/640xh 64 mm	432/582x448xh 58 mm
medium	h2= 2/10 490/640xh 137 mm	432/582x448xh 131 mm
large	h3= 3/10 490/640xh 210 mm	432/582x448xh 204 mm
Portacartelle	h4= 4/10 490/640xh 283 mm	432/582x448xh 270 mm
Dispositivi medici Classe I		



45660 COMPACT KART - 5 cassetti - blu

Dimensione: 654x605xh 975 mm

- 45661 CASSETTI SUPERIORI (9+5) - blu per 45660
- 45662 MEDIUM KART - 5 cassetti - blu
- Dimensione: 804x616xh 975 mm
- 45663 CASSETTI SUPERIORI* (9+5) - blu per 45662

*Incluso supporto per scatola guanti
• 45677 KIT DIVISORIO per cassetti compact kart



45677



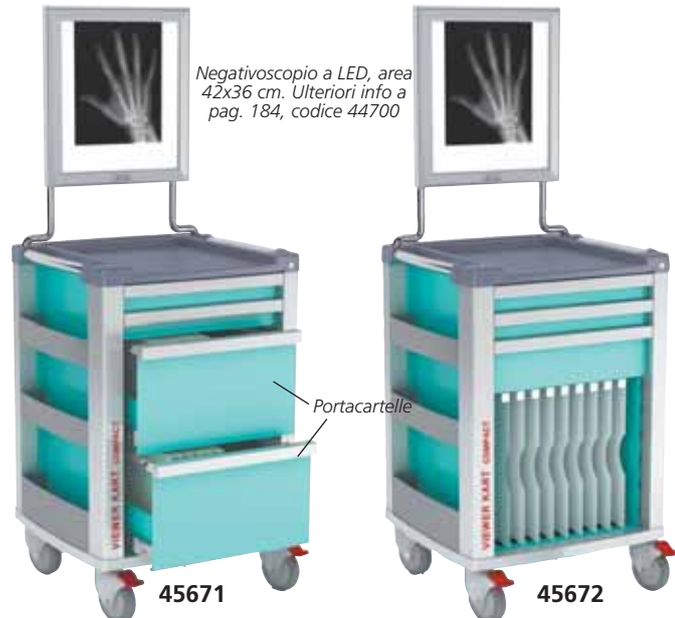
- 45665 COMPACT KART DI EMERGENZA - 5 cassetti - rosso
- 45666 COMPACT KART DI EMERGENZA - 4 cassetti - arancione
- Dimensione: 654x605xh 975 mm.
- 45667 MEDIUM KART DI EMERGENZA - 5 cassetti - rosso
- 45668 MEDIUM KART DI EMERGENZA - 4 cassetti - arancione
- Dimensione: 804x616xh 975 mm.

Fornito con asta portaflebo a 4 ganci, vassoio Ø 120-150 mm portade fibrillatore, supporto per cilindro (doppio per 45667/8) e tavola per massaggio cardiaco (solo 45666/8)

- 27485 SIGILLI MONOUSO NUMERATI - conf. da 100 pz.
- 27474 SIGILLI MONOUSO NUMERATI PREMIUM - conf. da 100 pz.

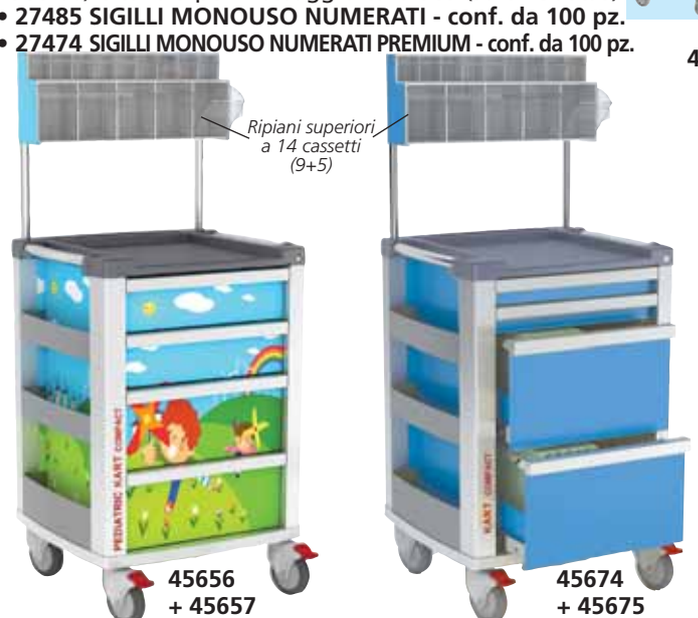


45666



45671 VIEWER KART
Compact kart con negativoscopio a LED, 2 cassetti piccoli e 2 portacartelle.

• 45672 VIEWER KART 2
Compact kart con negativoscopio a LED, 2 cassetti small e 1 medium, 10 divisori per cartelle (44x48xh 43,8 cm).



• 45656 KART PEDIATRICO
Compact kart pediatrico con 2 cassetti medium e 2 large.

• 45674 KART MULTIFUNZIONE
Compact kart con 2 cassetti small e 2 portacartelle.

• 45650 KART PERSONALIZZATO: CONFIGURA IL TUO CARRELLO SELEZIONANDO IL COLORE, I CASSETTI E IL MODELLO - disponibile in 45 giorni

Cassetti disponibili

Small 1/10 h	Medium 2/10 h	Large 3/10 h	Portacartelle 4/10 h
Rosso RAL3020	Arancione RAL2004	Turchese RAL5018	Blu RAL5010

Colori disponibili

Azzurro RAL5012	Verde RAL6018	Giallo RAL1021
--------------------	------------------	-------------------

Scegli i tuoi cassetti considerando:

- l'intercambiabilità tra i cassetti
- la somma dei cassetti deve essere 10/10 h

*Set da 25 portacartelle sospesi 365 x 240 mm

CARRELLI MODULARI VERNICIATI O IN ACCIAIO INOX



CARRELLI MODULARI

Carrelli modulari in acciaio verniciato o INOX, struttura monoblocco, parte superiore con ampio piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero, con tre lati di contenimento e senza spigoli vivi per facilitarne la pulizia, maniglione ergonomico in tubolare. Parte frontale con vari cassetti (piccolo giallo, medio blu, grande rosso) a seconda del modello, con pannelli

verniciati con polveri epossidiche e maniglia di presa integrata, scorrevoli su guide silenziose e con fine corsa, con la possibilità di staccarli dalle guide per la pulizia e la disinfezione. Chiusura centralizzata con chiave. Provvisto di paracolpi e montato su 4 ruote antistatiche di diametro 125 mm, di cui 2 frenanti. Dimensioni: 67x63x104 cm. Peso: 53 kg. Produzione Italiana. **Possibilità di personalizzare il colore dei cassetti con un ordine minimo di 10 pz.**

Acciaio verniciato	Acciaio inox	CARRELLI
45600	45620	Carrello con 7 cassetti piccoli
45601	45621	Carrello con 1 cassetto piccolo, 3 medi
45602	45622	Carrello con 2 cassetti piccoli, 1 medio e 1 grande
45603	45623	Carrello con 1 cassetto piccolo, 1 vano con ripiano
45604	45624	Carrello con 2 cassetti medi, 1 grande

ACCESSORI PER TUTTI I CARRELLI MODULARI

45640	Asta portaflebo
45641	Cassetti superiori pensili (5 medi + 4 grandi)
45644	Divisorio h 4 cm per cassetto giallo (49x48x10 cm)
45645	Divisorio h 14 cm per cassetto blu (49x48x20 cm)
45646	Divisorio h 20 cm per cassetto rosso (49x48x30 cm)



LAVELLO - CON POMPA

• **45410 LAVELLO - SISTEMA CON POMPA** - bianco
Lavello con vasca in acciaio inox satinato non raccordato alla rete idrica. Il sistema consente la disponibilità dell'acqua anche dove per ragioni tecniche diventa dispendioso o impossibile mettere tubature sotto traccia nei muri e nei pavimenti per gli scarichi di raccordo.

Dimensioni: 47x54x86 cm *Necessita soltanto di un punto di alimentazione da 230 V: il trasformatore a bassa tensione (12 V) aziona la pompa per l'erogazione dell'acqua con una semplice pressione del piede sullo zoccolo.*



Dotato di 2 taniche da 20 litri per carico e scarico.

CARRELLO



45595

Blu Avio RAL 5014 disponibile in stock

MADE IN ITALY

- 45595 CARRELLO - blu avio
- 45597 CARRELLO - altri colori*

RAL 5010	RAL 2003	RAL 6019	RAL 1013	RAL 3020
----------	----------	----------	----------	----------

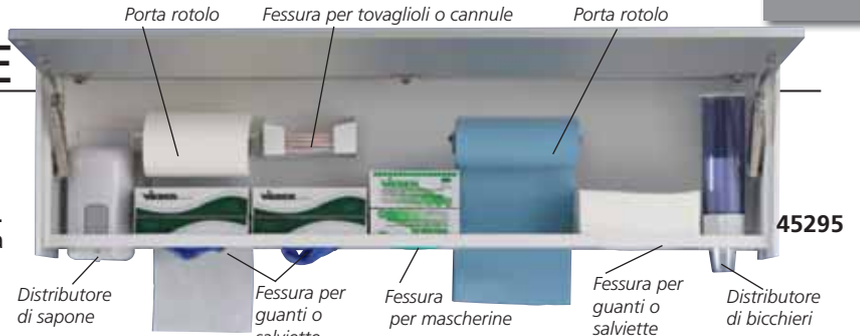
*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita: 5 pezzi
Struttura in acciaio elegante e robusta verniciata con polvere epossidica. Top in tecnopolimero con bordo, angoli arrotondati e scomparti per accessori. Maniglia di spinta ergonomica. 3 cassetti medi 45,1x48,5xh 15 cm e 1 cassetto grande 45x49,5xh 22,5 cm a scorrimento silenzioso e blocco di fine corsa. Sistema di chiusura centrale. Dimensioni 60x50x100 cm. Paraurti perimetrali e 4 rotelle pivotanti antistatiche 125 mm, di cui 2 con freno.



45597 Altri colori disponibili in 30 giorni

PENSILE MULTIFUNZIONE

Pensile multifunzione per organizzare dispenser di prodotti monouso. Tutti i componenti e le fessure sono modulari e possono essere organizzati per le necessità dell'utente. Disponibile in 2 dimensioni: standard (103x20xh 40 cm) e grande (153x20xh 40 cm) e 15 colori. Anta in metallo galvanizzato verniciato a polvere con apertura verticale. Fornito con distributore di sapone automatico, distributore di bicchieri e 5 (Standard) o 7 (Grande) fessure.



Fessura per distributore o prodotti monouso

DOTAZIONE STANDARD	45290	45295
Distributore per bicchieri monouso	1	1
Distributore automatico di sapone	1	1
Fessura per guanti o salviette	2	3
Fessura per mascherine	1	1
Fessura per tovaglioli o cannule	-	1
Porta rotolo	2	2

PENSILI MULTIFUNZIONE		Modello													
	bianco	RAL 1015	RAL 1018	Albicocca	RAL 3000	RAL 5000	RAL 5010	RAL 5012	RAL 5014	RAL 5022	RAL 6019	RAL 6027	RAL 7038	RAL 9001	RAL 9002
Standard	45290	45293*													
Grande	45295	45298*													

*Disponibile in 60 giorni. Specificare il colore al momento dell'ordine.

GIMA MOBILE SPACE: PIANI DI LAVORO E CASSETTIERE



Rivestimento in materiale antiurto



Rimozione facile mediante maniglia di trazione frontale



Ruote invisibili

MADE IN ITALY

Mobile space è una linea di arredi tecnici professionali, sicuri ed ergonomici per studi medici, studi di fisioterapia e saloni di bellezza. Queste unità presentano ruote e offrono gli stessi livelli di funzionalità dei carrelli. I bordi visibili sono radianti e rivestiti di materiale antiurto. Le maniglie in acciaio forniscono una buona presa senza bordi pericolosi. La stabilità è ottimizzata dai lati interni ed esterni, nonché dai lati posteriori molto spessi e dal posizionamento invisibile delle ruote. Le guide di acciaio dei cassetti con chiusura a bilanciere garantiscono un'apertura agevole, impedendo nel contempo l'apertura accidentale durante il trasporto. Il piano di lavoro indipendente consente di estrarre completamente le unità per facilitare la pulizia del pavimento e posizionare i carrelli secondo la necessità. Sono disponibili con o senza lavello (a sinistra o a destra). L'ampia scelta di configurazioni delle unità e di combinazioni di colori consente di personalizzare gli interni secondo le esigenze individuali.



Codice GIMA	PIANI DI LAVORO STANDARD - BIANCHI
45420	Piano di lavoro 106 cm - lavello a destra
45421	Piano di lavoro 106 cm - lavello a sinistra
45422	Piano di lavoro 106 cm - senza lavello
45423	Piano di lavoro 156 cm - lavello a destra
45424	Piano di lavoro 156 cm - lavello a sinistra
45425	Piano di lavoro 156 cm - senza lavello
45426	Piano di lavoro 206 cm - lavello a destra
45427	Piano di lavoro 206 cm - lavello a sinistra
45428	Piano di lavoro 206 cm - senza lavello
ACCESSORI	
45459	Rubinetto cromato 45459

CASSETTIERE				Modello
bianco	blu	verde	arancio	
45440	←	45450*	→	4 cassetti
45441	←	45451*	→	4 cassetti
45442	←	45452*	→	6 cassetti
45443	←	45453*	→	sotto lavello

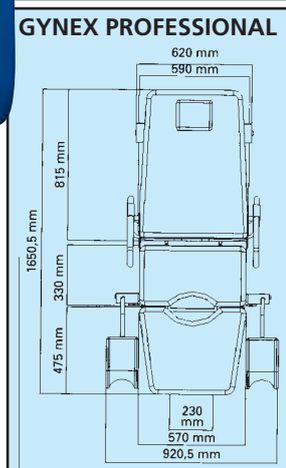
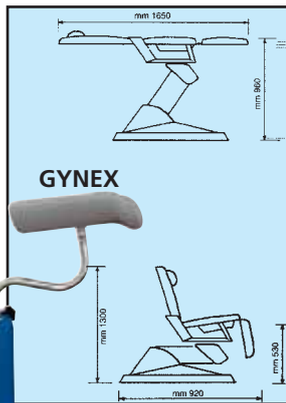
*Disponibile in 45 giorni. Si prega di specificare il colore in fase d'ordine

POLTRONE GINECOLOGICHE GYNEX A 1 O 3 MOTORI



POLTRONA GINECOLOGICA GYNEX
 GYNEX combina funzionalità, estetica e praticità. Seduta e schienale autobilanciati, si adattano facilmente ad ogni esigenza fornendo il massimo comfort. È provvista di un dispositivo di sollevamento elettrico tramite attuatore ad alimentazione secondaria a 24 V con regolazione da 57 cm da terra (posizione 0) a 96 cm. Lo schienale è provvisto di poggiatesta regolabile e portarotolo.

I poggia-gamba possono essere regolati separatamente e hanno un dispositivo di blocco automatico. Da una posizione a "sedia" può essere trasformata in "lettino". I braccioli sono rimovibili e orientabili separatamente. Il sollevamento della poltrona avviene tramite un comando a pedale.



GYNEX PROFESSIONAL
 Poltrona che offre funzionalità, estetica ed ergonomicità, è in grado di soddisfare tutte le necessità del paziente e dell'operatore proprie di una visita ginecologica professionale. È dotata di accessori versatili: portarotolo, bacinella in metallo, supporto per gambe. I 3 motori consentono, oltre al sollevamento, la movimentazione dello schienale e del gambale. Grazie al movimento combinato di schienale e seduta, con meccanismo di auto bilanciamento (azionato tramite un motore silenzioso di 2.500 N), Gynex professional si adatta a qualunque tipo di corporatura e garantisce al paziente il massimo confort. I braccioli imbottiti e rivestiti consentono il mantenimento di una posizione protetta e rilassante, sono orientabili ed asportabili. Lo schienale è provvisto di poggiatesta regolabile in altezza. L'ampio e soffice schienale è regolabile autonomamente tramite un attuatore silenzioso a basso voltaggio. La poltrona è movimentata da un silenzioso motore elettrico alimentato a bassa tensione, che consente un'escursione verticale di 40 cm, partendo dalla posizione di zero. I comandi elettrici vengono azionati da una pratica pulsantiera collegata via cavo alla poltrona. Gynex professionale si può trasformare facilmente in un lettino (posizione orizzontale).

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	GYNEX	GYNEX PROFESSIONAL
Alimentazione:	230V - 50 Hz (110V - 60 Hz su richiesta)	
Tensione dei motori:	24 V	24 V
Spinta motore sollevamento:	6.000 N	6.000 N
Spinta motori schienale:	800 N (molla a gas)	2.500 N (motore)
Spinta motori gambale:	-	2.500 N
Capacità sollevamento:	180 kg	180 kg
Massima potenza:	90 VA	90 VA
Protezione fusibile:	1,6 A	1,6 A



	DOTAZIONE STANDARD	
	GYNEX	GYNEX PROFESSIONAL
Gambale in poliuretano	•	•
Gambale imbottito (colore coordinato)	•	•
Portarotolo	•	•
Bacinella	• (plastica)	• (metallo)
Telecomando	•	•

POLTRONE E SGABELLI GYNEX								
	Azzurro Parigi	Verde Toronto	Blu Chicago	Arancione Rotterdam	Albicocca Metalliz	Blu mare Metalliz	Colore a scelta	
Gynex professional	27514	27512**	27513	27512**	27515	27512**	27512**	
Gynex	27521	27522	27523	27524	27525	27526	27520**	
Sgabello con anello	27531	27532	27533	27534	27535	27536	27530**	
Sgabello senza anello	27527	← 27528** →						

**Disponibile in 60 giorni, indicare il colore nell'ordine

COLORI A SCELTA: CLASSICI									
Bianco Helsinki	Beige Roma	Beige Tunisi	Marrone Perugia	Giallo Parma	Arancione Praga	Rosso Mosca	Rosa Malaga	Bordeaux Bangkok	
Verde New Delhi	Verde David	Verde Melbourne	Verde Irlanda	Verde Honolulu	Verde Caracas	Viola Nizza	Viola Ankara	Azzurro-Palm beach	
Blu Berna	Blu Baltico	Blu Anversa	Grigio Oslo	Grigio Amburgo	Grigio Londra	Nero Odessa			

COLORI A SCELTA: METALLIZZATI									
Ghiaccio Metalliz.	Argento Metalliz.	Bronzo Metalliz.	Oro Metalliz.	Limone Metalliz.	Rosso Metalliz.	Azzurro cielo Metalliz.	Blu Metalliz.	Grigio Metalliz.	

SGABELLO - con o senza anello poggipiedi
 Per uso professionale, costruito interamente in acciaio INOX, ruote gommate girevoli autofrenanti e snodate a 360°. L'altezza può essere facilmente regolata tramite pompa a gas, lo schienale è girevole a 180° e regolabile in profondità. Le imbottiture sono a densità bilanciata e sono rivestite in Peltex. Altezza min/max: 530/660 mm



MADE IN ITALY

LETTINI GINECOLOGICI

Istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR

Reggigambe standard



MADE IN ITALY



- 27500 LETTINO GIN. DELUXE - reggigambe di qualità
 - 27501 LETTINO GIN. STANDARD - reggigambe standard
- Robusta struttura in tubo rettangolare cromato. Schienale e poggipiedi regolabili in altezza. Materassino in ecopelle lavabile, autoestingente, colore nero. Portata: 110 kg.
Fornito con bacinella in acciaio INOX Ø 31 cm e reggigambe.
- 26586 BACINELLA IN ACCIAIO INOX Ø 31 cm - ricambio

- 27510 LETTINO DA PARTO DELUXE - reggigambe di qualità
- Come cod 27500, ma con 3 sezioni regolabili separatamente con posizione Trendelenburg. Portata 110 kg.
- 27503 REGGIGAMBE STANDARD - coppia - ricambio
 - 27504 REGGIGAMBE DELUXE - coppia - ricambio
 - Il kit reggigambe include 2 reggigambe e supporto.
 - 27418 SUPPORTO REGGI LENZUOLINO

LETTINO A 3 SEZIONI - MULTIFUNZIONE E PER GINECOLOGIA



- 27502 LETTINO MULTIFUNZIONALE A 3 SEZIONI - blu
 - 27505 LETTINO GINECOLOGIA A 3 SEZIONI - blu
- Struttura robusta ed elegante in tubolare ovale da 50x25 mm, verniciata con polvere epossidica, colore grigio metallizzato. La parte superiore a tre sezioni ha un'imbottitura ad alta densità rivestita con similpelle ignifuga Classe 1 IM. Le sezioni dello schienale e delle gambe sono completamente regolabili con un sistema meccanico integrato. Il letto ginecologico è fornito con 2 reggigambe in schiuma e bacinella in acciaio INOX Ø 32 cm. Portata massima: 150 kg. Peso: 36 kg.
- 27508 REGGIGAMBE STANDARD per 27505 - coppia - ricambio
 - 27509 REGGIGAMBE DI QUALITÀ per 27505 - coppia - opzionale



- 27511 SUPPORTO REGGILENZUOLINI per 27502-5
 - 27919 SCRIVANIA CON 2 CASSETTI - 130x71x80 cm
- Struttura robusta in tubolare ovale 40x20, verniciata con polvere epossidica, colore grigio metallizzato. Pianale bianco con bordi in gomma e angoli arrotondati.
- 27979 PREDELLINO A 2 GRADINI



LETTINO DA PARTO A 3 SEZIONI CON TRENDELENBURG

- 27538 LETTINO DA PARTO A 3 SEZIONI - con Trendelenburg
- struttura in tubolare ovale in acciaio verniciato con polvere epossidica
 - tre sezioni indipendenti e posizione Trendelenburg
 - imbottitura in schiuma di poliuretano ad alta densità, ignifuga Classe 1 IM
 - copertura in ecopelle lavabile e ignifuga Classe 1 IM
 - piedini in gomma regolabili
- Dimensioni: 181x60x80 cm
Dimensioni imballaggio: 75x20x196 cm.
Portata massima: 150 kg.
Peso netto: 43 kg.
Fornito con 2 reggigambe anatomici, imbottiti e regolabili in altezza, un paio di poggiaspalle, maniglie, portarotolo e bacinella in acciaio inox Ø 32 cm.
Fornito smontato. Conformità a MDR.
- 27509 REGGIGAMBE DI QUALITÀ - coppia - ricambio

MADE IN ITALY

POLTRONA DONATORI

- 27557 POLTRONA PRELIEVO - blu - meccanica
- 27563 POLTRONA PRELIEVO - blu - elettrica
- 27567 POLTRONA PRELIEVO CON RUOTE - bianco

Poltrona solida ed elegante realizzata in metallo a sezione ovale, quadra e tonda (gambe in tubolare ovale 50x25x1,5 cm; quadro 30x30x1,5 cm per il telaio centrale, tubo tondo per i cuscini 20x1,5 cm Ø). Struttura interamente verniciata con polvere epossidica di colore bianco. Il piano imbottito ha una base in materiale ligneo, l'imbottitura in poliuretano espanso è ricoperta di tessuto spalmato (skai, fintapelle).

Entrambi i materiali sono ignifughi Classe 1 IM. Regolazione sincronizzata dei due cuscini mediante una pompa a gas, un cilindro/pistone (27557, 27567) o un attuatore lineare (27563) con un pannello a pulsante che consente un rapido movimento in posizione TR/RTR. L'inclinazione dello schienale è da +60° a -5° in posizione Trendelenburg, la pediera da -80° a +5°.

I braccioli sono dotati di snodo che garantisce una perfetta inclinazione durante il loro utilizzo; possono essere regolati in altezza ed estraendoli ruotati di 180°.

Sono presenti quattro piedini regolabili che garantiscono una stabilità ottimale (27557 e 27563) o 4 ruote, di cui due con freno direzionale (27567), che consentono la mobilità.

Portata: 150 kg. Dimensioni: 175x55xh 51 cm.

- 27553 ASTA PORTA FLEBO

- 27556 SUPPORTO REGGI LENZUOLINI



27557



CON RUOTE



27567



27557

Struttura verniciata con colore ral bianco 9003, spessore minimo 70/80 micron. Finitura lucida.



MADE IN ITALY

ELETTRICA



27563

POLTRONA DONATORI CON RUOTE

- 27561 POLTRONA PRELIEVO CON RUOTE

Poltrona a rotelle per prelievo con struttura in tubolari d'acciaio ovali e tondi verniciati in polvere epossidica. Schienale regolabile tramite pompa a gas. Poggiambraccioli imbottito regolabile manualmente. Poggiapiedi metallico estraibile. Braccioli con articolazioni regolabili in altezza manualmente. Imbottitura in schiuma di poliuretano ad alta densità, ignifuga Classe 1 IM. Copertura in materiale plastico lavabile (ecopelle), ignifuga Classe 1 IM. Maniglia di spinta posteriore. Dimensione totale materassino: 166x55 cm.

Dimensione imballo: 185x67xh 58 cm.

Quattro ruote Ø 100 mm, 2 direzionali e 2 con freno.

Peso netto: 53 kg. Peso lordo: 55 kg. Portata massima: 150 kg.

Fornita con cestello con cinghia per fissare la bombola di ossigeno, asta portaflebo e supporto portacartelle.

Conformità a MDR.



Supporto portacartelle



MADE IN ITALY



27561

Cestello con cinghia per fissare la bombola di ossigeno (bombola non inclusa)

LETTINO GINECOLOGIA REGOLABILE IN ALTEZZA

- 27506 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - verde
- 27507 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - blu
- 27496 LETTINO GIN. REGOLABILE IN ALTEZZA - colori a scelta*

*Disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori

Struttura robusta e solida in tubolare ovale da 50x25x2 mm verniciato con polvere epossidica, colore bianco. La parte superiore a tre sezioni ha un'imbottitura ad alta densità rivestita con similpelle lavabile e ignifuga Classe 1 IM.

Completamente regolabile: Altezza, fino a 95 cm, regolabile tramite motore elettrico (potenza 6.000 N) con controllo a pedale, la sezione testa si può regolare grazie a un pistone a gas (potenza 400 N), anche la sezione centrale ha un pistone a gas (potenza 600 N) fino a 65°.

Questo letto ginecologico è fornito con 2 reggigambe in schiuma di qualità, vassoio in acciaio INOX e supporto reggilenzuolini. Portata massima: 150 kg. Peso: 70 kg.

- 27509 REGGIGAMBE DI QUALITÀ - coppia - ricambio

Il kit reggigambe include 2 reggigambe e supporto. Adatto per 27496-27505-27506-27507.

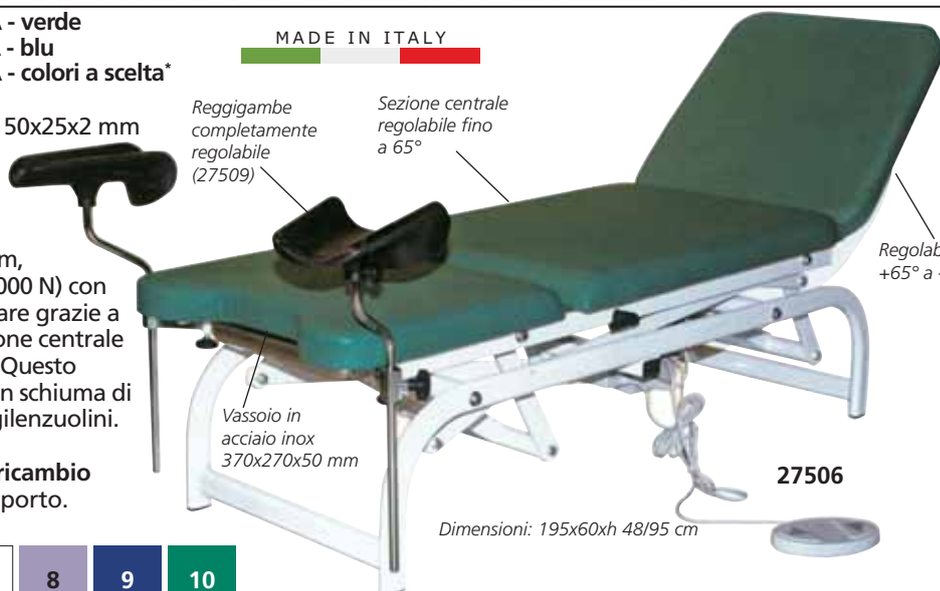
MADE IN ITALY

Reggigambe completamente regolabile (27509)

Sezione centrale regolabile fino a 65°

Regolabile da +65° a -10°

Vassoio in acciaio inox 370x270x50 mm



27506

Dimensioni: 195x60xh 48/95 cm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

POLTRONE ORL



DISPONIBILE IN 36 COLORI

Vedere colori a pag. 163
Disponibile in 60 giorni

PORTATA MAX 150 kg

27548 MADE IN ITALY



Posizione Trendelenburg +5°

27550-2

Lo schienale sincronizzato con il gambale può essere regolato a 90° e inclinato fino a 190°

La seduta è regolabile (escursione verticale di 42 cm)

Larghezza 650 mm

480 mm

Poggiabraccia ruotabili e amovibili in poliuretano espanso grigio chiaro

1.220 mm

Poggiapiedi su richiesta

Base della seduta in metallo pesante verniciato a polvere, con supporto di braccio pantografo girevole - rotazione di 85° a destra e a sinistra - bloccaggio tramite leva

MADE IN ITALY

27551

- 27545 NUOVA POLTRONA ORL OTO/PV con poggiatesta - colore su richiesta*
 - 27548 NUOVA POLTRONA ORL OTO/PV con poggiatesta - verde Melbourne
 - 27549 NUOVA POLTRONA ORL OTO/PV con poggiatesta - azzurro Parigi
- Poltrona con seduta e schienale in Peltex. Meccanismo di sollevamento tramite attuatore elettrico con pedaliera. Schienale regolabile da -5° a +90° con pompa a gas. Ruota a 360° ed è equipaggiata con un meccanismo di bloccaggio rotazione. Alimentazione: 230 V - 50 Hz (disponibile 110 V - 60 Hz).

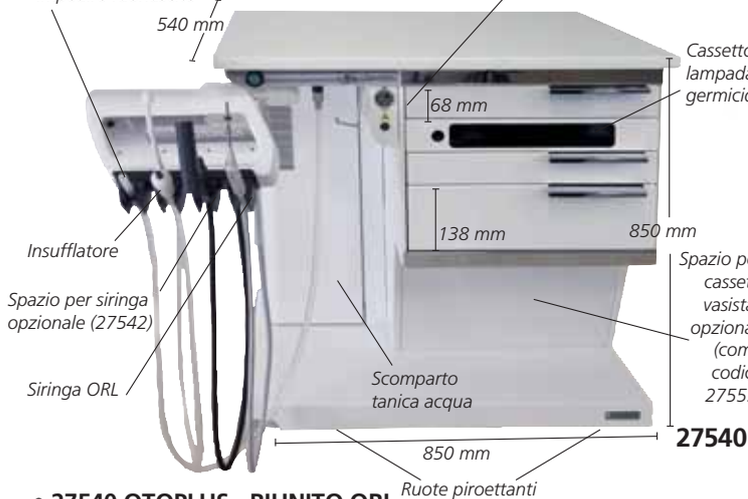
- 27550 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - colore a richiesta*
 - 27551 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - blu Chicago
 - 27552 POLTRONA ORL OTOPEX con poggiatesta - verde Toronto
- Per piccoli interventi ambulatoriali, movimentata da silenziosi attuatori elettrici azionati da pedaliera a joystick. Dotata di pulsante per tornare nella posizione originale. Rivestimento in skay, imbottitura in gomma indeformabile ad alta densità (50 kg/cm³). Seduta e gambale in un pezzo unico. Alimentazione: 230 V - 50 Hz (disponibile 110 V - 60 Hz).

RIUNITI ORL

Pompa aspirazione 34 lt/min con valvola di sicurezza per impedire fuoriuscite

MADE IN ITALY

Scalda specchietti laringe



27540

• 27540 OTOPLUS - RIUNITO ORL

Riunito per ORL su ruote gommate piroettanti, con piano di lavoro in laminato antigraffio con alzatina, 2 cassette piccole e 1 grande con comodi scomparti interni amovibili, 1 cassetto con lampada germicida per la sterilizzazione degli strumenti. Silenziosa pompa per aspirazione da 34 l/min, con dispositivo di alimentazione completo di potenziometro per lampada Clar/Storz, scalda specchietti laringe, compressore bi-cilindro a secco per insufflazioni tubariche e serbatoio dell'acqua distillata da 2 litri, con segnale acustico al raggiungimento del livello di riserva. Nel braccio articolato con tavoletta portastrumenti sono alloggiati la cannula terminale per l'aspirazione, la cannula terminale per l'insufflazione e la siringa per il lavaggio auricolare (un microprocessore mantiene una temperatura costante di 37 °C). Alimentazione 230V-50Hz (disponibile 110V/60Hz).

• 27539 OTOPLUS COMPLETO

Come codice 27540 ma con cassette vasistas (codice 27541) e supporto endoscopio (codice 27543) inclusi.

Asta supporto per monitor

1250 mm



27555

• 27554 OTOPLUS DC - RIUNITO ORL

Unità Otoplus con colonna per apparecchi diagnosto (fonte di luce, videocamera o stampante) e asta di supporto per monitor.

• 27555 OTOPLUS DC - RIUNITO ORL - completo

Come codice 27554 ma con cassette vasistas (codice 27541) e supporto per endoscopio (codice 27543) inclusi.

• 27541 CASSETTI VASISTAS - 2 cassette indipendenti

• 27543 SUPPORTO ENDOSCOPI - 2 tubi in plastica trasparenti 1 tubo lungo 50 cm e 1 tubo lungo 25 cm, entrambi chiusi sul fondo.

• 27542 KIT MEDICAMENTI con 1 siringa, 2 nebulizzatori (1 per liquidi e 1 per polveri) e 3 fiale in vetro scuro. Da ordinare con il riunito ORL e installare in fabbrica.

• 28239 FILTRO - ricambio per

27539, 27540, 27554-5

• 27544 FONTE DI LUCE LED

Fornisce luce fredda e bianca (5.500°K, 200 lumen) per uso endoscopico.

Collegabile agli endoscopi senza cavo a fibre ottiche. La maniglia si connette direttamente agli endoscopi rigidi (connessione Storz).

Display LCD: 12,8x6,4 cm

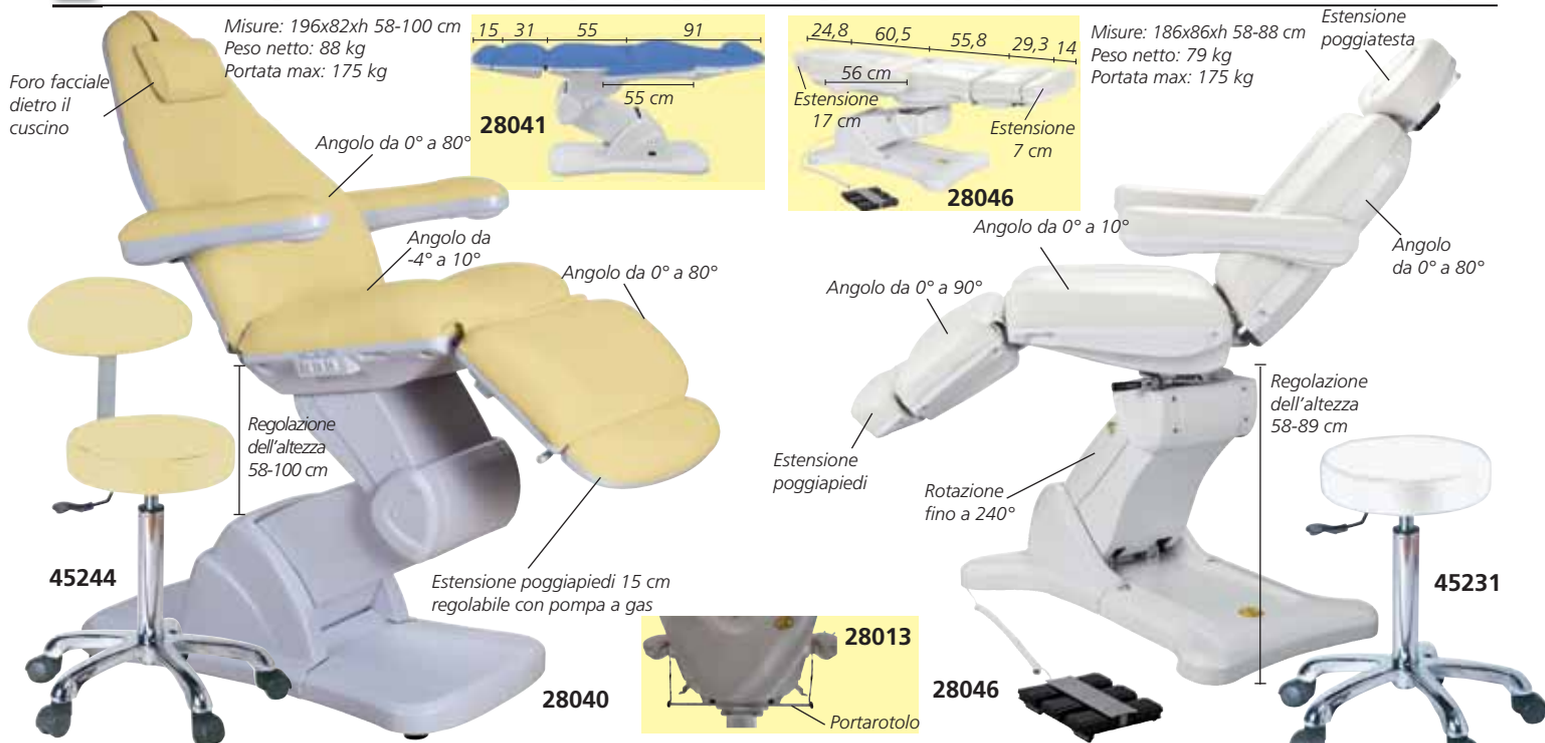
27544



Dimensioni: 30x25x12 cm

166

POLTRONE ELETTRICHE CON COMANDO A PEDALE - 3 MOTORI

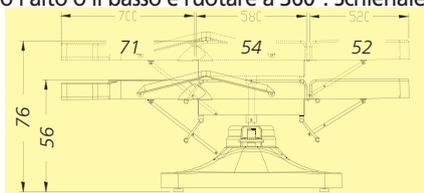


- 28040 POLTRONA ELETTRICA CLEOPATRA - 3 motori - beige
- 28041 POLTRONA ELETTRICA CLEOPATRA - 3 motori - blu
- Poltrona elettrica con 3 motori per regolare separatamente l'altezza, l'inclinazione della seduta e lo schienale con pedale (opzionale) o pulsantiera. Poggiapiedi regolabile con pompa a gas. Braccioli reversibili e poggiatesta regolabile. Cuscino incluso. Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz. Manuale: GB, FR, IT, ES.
- 28013 PORTAROTOLO - opzionale
- 28014 TELECOMANDO - opzionale
- 45232 SGABELLO - blu
- 45242 SGABELLO CON SCHIENALE - blu
- 45234 SGABELLO - beige
- 45244 SGABELLO CON SCHIENALE - beige
- 28046 POLTRONA ELETTRICA NEFERTITI - 3 motori - bianca
- Poltrona elettrica molto stabile e comoda concepita per ottimizzare lo spazio di lavoro grazie alla rotazione a 240°. Altezza, schienale e inclinazione della seduta controllati da 3 motori, con pedale (opzionale) o pulsantiera. Poggiapiedi regolabile con pompa a gas, braccioli reversibili e poggiatesta regolabile. Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz. Manuale: GB, FR, IT, ES.
- 28013 PORTAROTOLO - opzionale
- 45231 SGABELLO - bianco
- 45241 SGABELLO CON SCHIENALE - bianco

POLTRONA MECCANICA



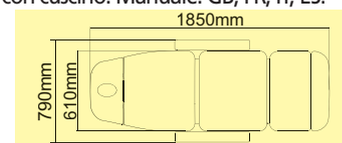
- 28005 POLTRONA LUXOR - meccanica - bianca
- 28006 POLTRONA LUXOR - meccanica - blu
- La poltrona può scorrere verso l'alto o il basso e ruotare a 360°. Schienale e poggiatesta regolabili. Braccioli amovibili.
- SGABELLI
- 45231 SGABELLO - bianco
- 45232 SGABELLO - BLU
- SGABELLI CON SCHIENALE
- 45241 SGABELLO - bianco
- 45242 SGABELLO - blu



POLTRONA ELETTRICA - 2 MOTORI



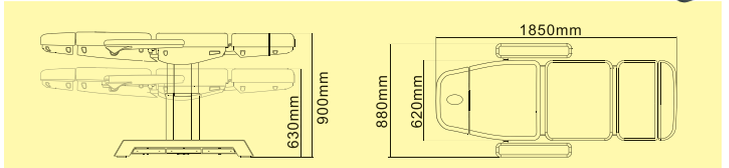
- 28008 POLTRONA AMIRA - 2 motori - bianca
- 28009 POLTRONA AMIRA - 2 motori - blu
- Poltrona elettrica che consente di regolare separatamente altezza e inclinazione dello schienale. Regolazione manuale dell'angolo di inclinazione della seduta e del poggiatesta. Fornito con cuscino. Manuale: GB, FR, IT, ES.
- SGABELLI
- 45231 SGABELLO - bianco
- 45232 SGABELLO - blu
- SGABELLI CON SCHIENALE
- 45241 SGABELLO - bianco
- 45242 SGABELLO - blu



POLTRONE ELETTRICHE CON COMANDO A PEDALE - 4 MOTORI



- **28047 POLTRONA ELETTRICA SABA - 4 motori - bianca**
 - **28048 POLTRONA ELETTRICA SABA - 4 motori - blu avio**
- Poltrona a 4 motori per regolare separatamente l'angolo dello schienale, l'inclinazione della seduta, il poggiatesta e l'altezza dell'intera poltrona, utilizzando il comando a mano o il comando a pedale incorporato. Il rivestimento in pelle di alta qualità è facile da pulire e dà una sensazione di freschezza. Il poggiatesta è dotato di foro facciale. Fornito con cuscino rimovibile e comando a distanza. Base metallica per un'elevata stabilità. Alimentazione: 100-240V - 50/60Hz. Manuale: GB, FR, IT, ES.
- **28013 PORTAROTOLO - opzionale**
 - **45231 SGABELLO - bianco**
 - **45235 SGABELLO - blu avio**
 - **45241 SGABELLO CON SCHIENALE - bianco**
 - **45245 SGABELLO CON SCHIENALE - blu avio**



POLTRONE PER PODOLOGIA

Misure: 186x86xh 58-89 cm
Peso netto/lordo: 72/92 kg
Portata max: 175 kg
Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz.



- **28025 POLTRONA ELETTRICA PODOLOGIA - 3 motori - blu**
- Poltrona elettrica per regolare l'altezza, l'inclinazione dello schienale e l'inclinazione della seduta in modo indipendente, mediante un pedale (opzionale) o una pulsantiera. Il poggiatesta può essere inclinato, i braccioli sono mobili. Manuale: GB, IT.
- **28013 PORTAROTOLO**
 - **45232 SGABELLO - blu**
 - **45242 SGABELLO CON SCHIENALE - blu**

Misure: 180x80xh 51-65 cm
Peso netto: 41 kg
Portata max: 175 kg



- **28020 POLTRONA PODOLOGIA - meccanica - bianca**
- Questa poltrona è regolabile in altezza e può ruotare su se stessa. Lo schienale e i poggiatesta sono regolabili. La base tonda solida assicura la massima stabilità. Manuale: GB, IT.
- **45231 SGABELLO - bianco**
 - **45241 SGABELLO CON SCHIENALE - bianco**

RIUNITI PER PODOLOGIA

• **28030 RIUNITO GAMMA1 - 61x45xh 77 cm - piccolo**

• **28031 RIUNITO GAMMA3 - 108x45xh 77 cm - grande**

Dotati di piano in legno antigraffio, cassetti e ante, per mantenere sterili gli strumenti. Dotati di allacciamento alla presa di rete per fornire l'alimentazione elettrica al vano germicida, al portalamпада e ad alcune prese di corrente. Alimentazione: 220 V - 50/60 Hz.

	Riunito		Piano		Vano germicida	Scomparto grande
	28030	28031	28030	28031		
Lunghezza:	61 cm	108 cm	61 cm	108 cm	28 cm	28 cm
Larghezza:	45 cm	45 cm	42 cm	42 cm	38 cm	28 cm
Altezza:	77 cm	77 cm			4 cm	15 cm



LETTINI ELETTRICI GIMA REGOLABILI IN ALTEZZA - PEDALE

Letto per visite e trattamenti robusto ed estremamente stabile con struttura metallica verniciata di bianco. Altezza regolabile mediante pedale elettrico. Sezione gambe fissa e testata con foro naso e bocca regolabile manualmente. Disponibile in 12 colori. Imbottitura ignifuga.

Dispositivo medico di Classe I in conformità a MDR 2017/745.

Capacità sollevamento: 135 kg. Lunghezza: 193 cm. Peso: 54 kg.

Alimentazione 100-240 V, 50-60 Hz.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

Sgabelli coordinati vedere pagina 181.

LETTINO ELETTRICO REGOLABILE IN ALTEZZA - PEDALE				
Letto elettrico		Colore	N.	Copertura opzionale foro naso-bocca
27628	Letto elettrico - pedale	verde	4	27625
27633	Letto elettrico - pedale	blu	2	27631
27634	Letto elettrico - pedale	beige	5	27620
27635	Letto elettrico - pedale	nero	1	27621
27632	Letto elettrico - pedale	col. a richiesta*	altro	27630

*Disponibile in 20 giorni, a fianco tabella colori

ACCESSORI	
27629	Supporto reggilenzuolini
27650	Pedale - ricambio



CON PEDALE



LETTINI ELETTRICI GIMA REGOLABILI IN ALTEZZA - BARRA PERIMETRALE

Letto per visite e trattamenti robusto ed estremamente stabile. Altezza regolabile mediante barra perimetrale. Sezione testa regolabile con pompa a gas e dotata di foro naso-bocca. Robusta struttura in acciaio tubolare verniciato con polvere epossidica non tossica, RAL 9010. Barra perimetrale cromata. Destinato a uso professionale in ospedali e studi di fisioterapia o trattamenti. Fornito con materasso spesso 6 cm e copertura per foro naso-bocca 23x11 cm. Imbottitura ignifuga.

Disponibile in 12 colori. Dispositivo medico di Classe I in conformità a MDR 2017/745.

Dimensione totale massima 195x59,5xh 54-71 cm.

Peso: 65 kg. Capacità sollevamento: 135 kg.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

LETTINO ELETTRICO REGOLABILE IN ALTEZZA - BARRA PERIMETRALE			
Letto elettrico		Colore	N.
44520	Letto elettrico - barra perimetrale	blu	2
44521	Letto elettrico - barra perimetrale	beige	5
44522	Letto elettrico - barra perimetrale	nero	1
44525	Letto elettrico - barra perimetrale	col. a richiesta*	altro

*Disponibile in 20 giorni, a fianco tabella colori

ACCESSORI	
27629	Supporto reggilenzuolini



CON BARRA PERIMETRALE



LETTINO AD ALTEZZA VARIABILE CON TR/RTR

- 44510 LETTINO LORD AD ALTEZZA VARIABILE - verde acqua - 5
- 44516 LETTINO LORD AD ALTEZZA VARIABILE - colore a richiesta*

*Disponibile in 20 giorni, sotto tabella colori

Letto stabile e robusto fabbricato in tubolare da mobilio di alta qualità. Comodo, pratico e facile da utilizzare. L'altezza è regolabile mediante due colonne elettriche che possono muoversi contemporaneamente o separatamente (consentendo le posizioni Trendelenburg e Trendelenburg inversa) tramite una pulsantiera. La leva ergonomica sotto il telaio superiore aziona una molla a gas che permette di inclinare il cuscino. Ripiano ad alta densità, ignifugo, imbottito in gomma, di Classe 1 IM, con rivestimento in ecopelle ignifugo di Classe 1 IM. Lavabile con i principali detersivi presenti in commercio.

Conforme a: EU 93/42 CEE. Portata massima: 200 kg. Fornito con tappo per foro naso-bocca, portarotolo e 4 piedini regolabili.

- 44505 ROTELLE A SCOMPARSA/REMOVIBILI



44510



LETTINI REGOLABILI IN ALTEZZA - ELETTRICI O IDRAULICI

L'imbottitura è in schiuma a media densità rivestita da vinile ignifugo di alta qualità

124 cm

68 cm

Regolabile da +70° a -20°

MADE IN ITALY

47 - 97 cm

68 cm

Il telaio aperto lateralmente consente l'accesso con sistemi di sollevamento paziente o carrelli

18 cm

27587

Versione idraulica

LETTINO BRUXELLES - elettrico o idraulico

Letto per visite e terapia ad alta stabilità. Regolazione dell'altezza elettrica mediante pedaliera (bassa tensione 24 V) o manuale con pistone idraulico. Una sezione mobile, sistema di regolazione del poggia-testa servoassistito da molla a gas (con foro naso-bocca) e sezione gambe fissa. L'ampio poggia-testa può essere regolato in positivo o in negativo, inoltre funge da poggiaschiena. Telaio robusto, tutte le parti mobili sono autolubrificanti per evitare usura precoce e rumorosità.

Alimentazione 230 V - 50/60 Hz.

LARGH. 80 cm

47 - 97 cm

80 cm

27595

18 cm

Standard 68 cm	Grande 80 cm	LETTINI BRUXELLES	SWL (Carico di lavoro sicuro)
27587	27595	Elettrico - colore a richiesta**	200 kg
27588	27593	Elettrico - blu	200 kg
27589	27596	Idraulico - colore a richiesta**	250 kg
27586	-	Idraulico - blu	250 kg

**Disponibile in 30 giorni

TRENDELENBURG

47 - 97 cm

8 cm

MADE IN ITALY

Braccioli

27602/3 + 27591

27602-4

27599 + 27591

LETTINI THER TRENDELENBURG - elettrici o idraulici

Letto per visite e terapie con regolazione dell'altezza elettrica mediante pedaliera (bassa tensione 24 V) o manuale con pistone idraulico.

Caratteristiche: tre sezioni mobili regolabili con molla a gas. Il letto può rapidamente essere posto in posizione "flessa", "relax" e "trendelenburg" anche con il paziente sdraiato. L'ampio poggia-testa (con foro naso-bocca) può essere regolato in positivo o negativo. Posizione di seduta. Alimentazione 230 V - 50/60 Hz. Fornito con tappo per foro naso-bocca.

Codice GIMA	LETTINI THER TRENDELENBURG	SWL (Carico di lavoro sicuro)
27602	Elettrico - colore a richiesta**	200 kg
27603	Elettrico - blu	200 kg
27599	Elettrico con braccioli - blu	200 kg
27604	Idraulico - colore a richiesta**	250 kg

**Disponibile in 30 giorni

6 SEZIONI E TRENDELENBURG

48 - 100 cm

Ruote retrattili: quando le ruote sono retratte, il letto poggia sul telaio

27578 + 27591

MADE IN ITALY

Braccioli

27581

27583 + 27591

LETTINI SYNTHESI MI.TO. - ELETTRICI

Letto per visite e terapia a due motori, con regolazione elettrica dell'altezza mediante rail o pedale a bassa tensione (24 V). Hanno sei o otto sezioni: la sezione del tronco può essere regolata elettricamente senza sforzo dall'operatore, usando la tastiera dietro la testa del letto, mentre il paziente è sottoposto alla terapia; le altre sezioni possono essere regolate con uno o più sistemi di molle a gas. La sezione della testa è dotata di un foro ovale per la respirazione, per un maggiore confort. Letto ideale per terapie con tecniche di rilascio miofasciale e analisi posturale. Ampia gamma di posizioni possibili in flessione/estensione, simmetriche o asimmetriche. Alimentazione 230 V - 50/60 Hz. Forniti con copertura per foro naso-bocca e manuale di esercizi di educazione posturale.

Codice GIMA	LETTINI SYNTHESI MI.TO.	Sezioni	SWL*	Regolazione altezza
27578	Elettrico - blu	6	180 kg	pedale
27579	Elettrico - colore a richiesta**	6	180 kg	pedale
27581	Elettrico - colore a richiesta**	6	180 kg	rail
27583	Elettrico con braccioli - colore a richiesta**	8	180 kg	pedale

*SWL: Safe Working Load (Carico di lavoro sicuro) **Disponibile in 30 giorni

Codice GIMA	ACCESSORI PER TUTTI I LETTINI
27591	Kit ruote Ø 6,5 cm*** - retrattili
27594	Copertura foro naso-bocca - colore a richiesta** per lettini Bruxelles
27590	Portarotolo per rotoli da 50 a 63 cm per lettini Bruxelles e Ther
27592	Portarotolo per rotoli da 50 a 68 cm per lettini Synthesi

Disponibile in 30 giorni *Kit ruote opzionale da ordinare insieme al letto

Codice colore rivestimento

LETTINI DISPONIBILI IN 24 COLORI



LETTINI VISITA A 2 SEZIONI - ACCIAIO CROMATO E INOX

- 44461 LETTINO VISITA ACCIAIO CROMATO

MADE IN ITALY

- 44463 LETTINO VISITA ACCIAIO INOX

Struttura in acciaio cromato (44461) o acciaio inox (44463) tubolare Ø 25x25 mm. Schienale regolabile mediante cremagliera.

Imbottitura e rivestimento in materiale plastico, lavabile e ignifugo Classe 1 IM. Piedini in gomma.

Fornito con portarotolo posizionabile sul lato della pediera o sul lato della testata.

Dimensioni: 177x60xh 75 cm.

Peso: 25 kg

Fornito smontato.

Conformità a MDR.



LETTINO VISITA KING AD ALTEZZA REGOLABILE

- 27613 LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA - blu - 9 - telaio bianco

- 27612 LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA - colore a richiesta*

- telaio bianco

- 44477 LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA - con foro

- blu medio chiaro - telaio nero

- 44480 LETTINO KING REGOLABILE IN ALTEZZA - con foro

- colore a scelta* - telaio nero

*disponibile in 30-40 giorni, sotto tabella dei colori

Letto regolabile in altezza (48-95 cm) tramite attuatore elettrico (Linak 6.000 N) controllato da pedale, con testata facilmente inclinabile (da +60° a -10°) mediante una pompa a gas. Struttura solida ed elegante in tubolare ovale 50x25x2 mm, per il telaio centrale un tubolare rettangolare di 50x20x1,5 mm rivestito con vernice epossidica in polvere di colore bianco RAL 9003 o nero, spessore minimo 70/80 micron, finitura lucida. Piano in materiale ligneo, imbottito di poliuretano ad alta densità rivestito con similpelle.

Entrambi i materiali sono ignifughi. Classe 1 IM.

Il tessuto è lavabile con i più comuni detersivi.

Dimensioni: 190x60xh 48/95 cm

Peso: 70 kg. Portata max: 150 kg.

Tensione di esercizio: 100-240V, 50/60 Hz

Portarotolo incluso.

- 44505 ROTELLE A SCOMPARSAREMOVIBILI



LETTINO DA TRATTAMENTO A 4 SEZIONI AD ALTEZZA VARIABILE

- 44531 LETTINO DA TRATTAMENTO A 4 SEZIONI AD ALTEZZA VARIABILE - blu

- 44535 LETTINO DA TRATTAMENTO A 4 SEZIONI AD ALTEZZA VARIABILE - colore a scelta*

*disponibile in 30-40 giorni, sotto tabella dei colori

Letto molto robusto realizzato in tubolare di alta qualità.

I cuscini sono reclinabili mediante una molla a gas attivata da una leva ergonomica situata sotto il telaio superiore.

Testata inclinabile fino a +70° e fino a -35°.

Le due colonne elettriche consentono di regolare l'altezza e raggiungere molto rapidamente la posizione TR/RTR mediante pedali, pulsanti o due barre perimetrali.

Imbottitura in gomma ad alta densità, ignifuga di Classe 1 IM, rivestita con tessuto ignifugo di Classe 1 IM (similpelle).

Lavabile e disinfettabile con i comuni detersivi.

Dimensioni: 195x68xh 48/89 cm.

Peso: 80 kg.

Conforme a: EU 93/42 CEE.

Portata max: 200 kg.

Dotato di tappo per foro bocca/naso, porta rotolo di carta, 2 braccioli regolabili e 4 piedini regolabili.

- 44505 ROTELLE A SCOMPARSAREMOVIBILI

MADE IN ITALY



LETTINI VISITA KING

LETTINI VISITA KING

Struttura in tubo ovale robusta ed elegante 50x25 mm, verniciata con polveri epossidiche colore grigio metallizzato. Rivestimento lavabile, ignifugo, materiale similpelle Classe 1 con imbottitura ad alta densità. Testata regolabile tramite sistema meccanico, massimo 75°. Spessore del materasso: 4,5 cm. Portata massima: 150 kg. Dimensioni: 190x60xh 80 cm. Fornito smontato.

Codice GIMA	LETTINI KING
27614	Lettino visita King - verde acqua - 5
27615	Lettino visita King - bianco - 7
27616	Lettino visita King - blu - 9
27617	Lettino visita King - nero - 6
44486	Lettino visita King - colore a richiesta*
LETTINI KING CON FORO	
27618	Lettino visita King - verde
27619	Lettino visita King - bianco

*disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori



ACCESSORI	
27511	Portarotolo
27978	Poggiapiedi - 1 gradino
27979	Poggiapiedi - 2 gradini



27616

MADE IN ITALY



LARGHEZZA: 60 cm

PORTATA MAX 150 kg

27619

Istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, SE, GR,
HR, SI, Arabo.



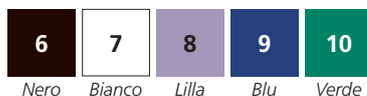
LETTINI VISITA KING PLUS

- 44490 LETTINO VISITA KING PLUS - blu - 9
- 44491 LETTINO VISITA KING PLUS - beige - 2
- 44496 LETTINO VISITA KING PLUS - colore a richiesta*

*disponibile in 20 giorni, sotto tabella dei colori

Medesime caratteristiche dei lettini King ma con materasso più spesso di 7 cm con bordi bianchi laterali

- 27511 PORTAROTOLO



44490



Istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, SE, GR,
HR, SI, Arabo.

PORTATA MAX 150 kg

44491

MADE IN ITALY

LETTINO ÉLITE

- 44500 LETTINO ÉLITE - blu
- 44503 LETTINO ÉLITE - colore a richiesta*

*disponibile in 20 giorni, vedi colori nella tabella sotto

Lettino innovativo, confortevole ed elegante disponibile in 10 colori con bordi laterali bianchi. Realizzato in tubolare da mobilio di elevata qualità che garantisce stabilità e robustezza. Il lettino è composto da tubolari quadri rettangolari e tondi da mobilio Uni 7947/81 e 8913, DIN 2394.

Il piano imbottito in gomma ignifuga Classe 1 IM è ricoperto in tessuto similpelle ignifuga Classe 1 IM. Cuscino reclinabile grazie a 2 cremagliere.

Il portarotolo in dotazione può essere posizionato sia nella sezione dei piedi che in quella dello schienale. 4 piedini regolabili.

Dimensioni: 193x68xh 78 cm.

Dimensioni piano imbottito: 190x68xh 7 cm.

Carico massimo: 200 kg. Peso: 70 kg.

Viene fornito smontato, semplicissimo da assemblare.

- 44505 RUOTE GIREVOLI A SCOMPARSAREMOVIBILI



PORTATA 200 kg

44503

MADE IN ITALY

LENZUOLINI PER LETTINI

LENZUOLINI PER LETTINI

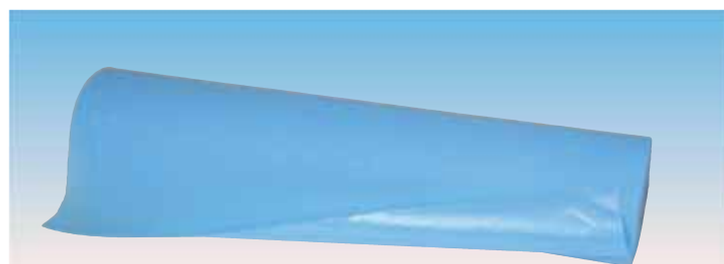
Una gamma completa di lenzuolini igienici, economici e resistenti. Fabbricati in Italia in Cellucotton puro o Cellucotton/polietilene. Ogni rotolo è confezionato singolarmente in busta di plastica per una migliore igiene. Atossici. Disponibili con strappo standard da 38 o 40 cm, oppure con strappo da 190 cm (grandezza intera del paziente).

• 27418 SUPPORTO REGGILENZUOLINI

Supporto universale per lettini in metallo. Utilizzabile su supporto rotondo (Ø 27/30mm) o quadrato (27/30mm x 27/30mm).

MADE IN ITALY

ALTRE MISURE DI LENZUOLINI
DISPONIBILI SU RICHIESTA



LENZUOLINI PER LETTINI

MATERIALE	Cellucotton goffrato		Microgoffrato incollato						Strato di pura ovatta di cellulosa rivestito con una protezione in polietilene		
	27410	27411	27412	27424	27427	27428	27432	27419	27414	27413	27415
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco	azzurro	bianco	bianco
Strati	1	2	2	2	2	2	2	2	14 g/m ² PE	14 g/m ² PE	8 g/m ² PE
Peso	30 g/m ²	2x20 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	2x17 g/m ²	26/28 g/m ²	26/28 g/m ²	26/28 g/m ²
Lunghezza	95 m	47,5 m	46 m	50 m	100 m	50 m	80 m	80 m	50 m	50 m	50 m
Altezza	50 cm	59 cm	50 cm	50 cm	50 cm	59 cm	59 cm	59 cm	50 cm	50 cm	60 cm
Numero di fogli	250	125	135	132	263	132	210	42	132	132	125
Strappi	38 cm	38 cm	34 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	190 cm	38 cm	38 cm	40 cm
Rotoli per scatola	6	6	9	9	6	9	6	6	6	6	6

LETTINO A VALIGIA

MADE IN ITALY



Dimensioni lettino:
187,5x64xh 71 cm (aperto)
93x68xh 14 cm (ripiegato)

• **27407 LETTINO A VALIGIA - nero**
Acciaio cromato e gambe pieghevoli. Rivestimento in finta pelle lavabile. Imbottitura in resina. Portata max: 100 kg. Peso: 16,5 kg. Fornito con borsa di velluto per facilitare il trasporto. Imballo: 95x18x73,5 cm. Manuale: GB, IT, NL.



LETTINO A VALIGIA ALLUMINIO

MADE IN ITALY



Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR



27406

• **27406 LETTINO A VALIGIA IN ALLUMINIO - con foro**
Lettino a valigia leggero, pieghevole, due sezioni, con telaio in alluminio. Doppie gambe centrali per maggiore stabilità e sistema di bloccaggio sulle cerniere. Testata con foro naso-bocca. Imbottito e rivestito in similpelle. Portata max: 100 kg. Peso: 13 kg. Imballo: 94x21,5x66,5 cm



LETTINI VISITA VALUE

- 44452 LETTINO VISITA VALUE - verniciato bianco - nero
- 44453 LETTINO VISITA VALUE - verniciato bianco - bianco
- 44457 LETTINO VISITA VALUE - cromato - blu
- 44458 LETTINO VISITA VALUE - cromato - beige

Adatti per studi medici o piccoli ambulatori. Il ripiano è costituito da un pannello di legno e da gommapiuma ricoperti di finta pelle lavabile e ignifuga di Classe 1.

Due sezioni: una fissa 131x62xh 6 cm e una regolabile (schienale) 51x62xh 6 cm.

Dimensioni lettino: 182x62xh 79 cm. Peso 27 kg.

Portata massima: 120 kg.

Forniti in kit: 173x74xh 16 cm. Facili da assemblare.

Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE).

- 27418 PORTAROTOLO - opzionale

SGABELLI: vedere a pag. 181



44453



44457



44458



44452

CE

LETTINI VISITA

- 27401 LETTINO VISITA - cromato - nero
- 27402 LETTINO VISITA - verniciato bianco - grigio
- 27444 LETTINO VISITA - verniciato bianco - verde

SGABELLI: vedere a pag. 181.

Ideale per studio medico o piccoli ambulatori.

Facile da montare seguendo le istruzioni

allegate (GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE).

Fornito con materassino composto di due parti:

la prima parte fissa di dimensioni:

131x62xh 6 cm e la seconda parte,

che si può inclinare e fissare in più

posizioni, di dimensioni:

51x62xh 6 cm

Portata massima: 120 kg.

Peso netto: 26,4 kg.

Fornito smontato (173x16x74 cm).

- 27418 SUPPORTO REGGILENZUOLINI

Supporto per rotolo lenzuolini regolabile.

Adatto a lettini in metallo

con gambe cilindriche (Ø 27-40 mm)

o quadrate (da 25x25 a 35x35 mm).

- 27404 LETTINO CLASSICO - cromato - beige
- 27405 LETTINO CLASSICO - cromato - blu - schienale con foro
- 27445 LETTINO CLASSICO - cromato - albicocca

Struttura in acciaio cromato, montato su gambe

in acciaio cromato

con piedini in plastica.

Le 2 sezioni del materassino sono in schiuma

resistente ricoperta

da materiale plastico lavabile e resistente alla fiamma.

La parte schienale è inclinabile completamente.

Disponibile in colore blu, crema o albicocca.

Altri colori a richiesta, per un minimo di 10 pezzi.

Dimensione: 180x57xh 73 cm.

Portata massima: 120 kg.

Fornito smontato (198x17x64 cm).

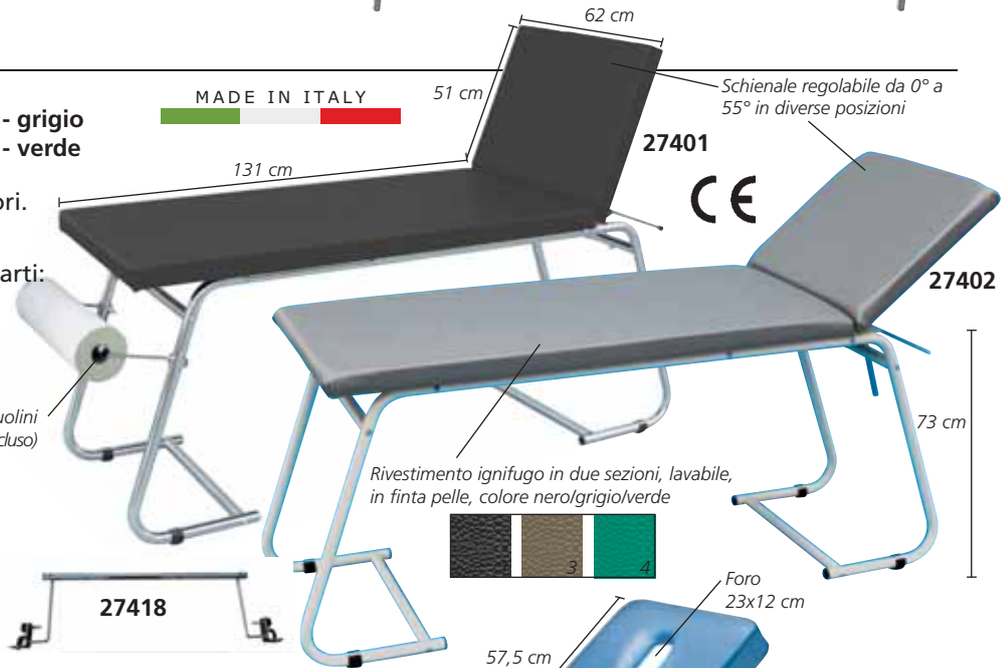
Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

- 27408 TAPPO FORO NASO-BOCCA 23x12xh 6 cm

per cod. 27405 - blu

SGABELLI: vedere a pag. 181

in colori coordinati con i lettini.



27401

CE

27402

27418

- 27404 LETTINO CLASSICO - cromato - beige
- 27405 LETTINO CLASSICO - cromato - blu - schienale con foro
- 27445 LETTINO CLASSICO - cromato - albicocca

Struttura in acciaio cromato, montato su gambe

in acciaio cromato

con piedini in plastica.

Le 2 sezioni del materassino sono in schiuma

resistente ricoperta

da materiale plastico lavabile e resistente alla fiamma.

La parte schienale è inclinabile completamente.

Disponibile in colore blu, crema o albicocca.

Altri colori a richiesta, per un minimo di 10 pezzi.

Dimensione: 180x57xh 73 cm.

Portata massima: 120 kg.

Fornito smontato (198x17x64 cm).

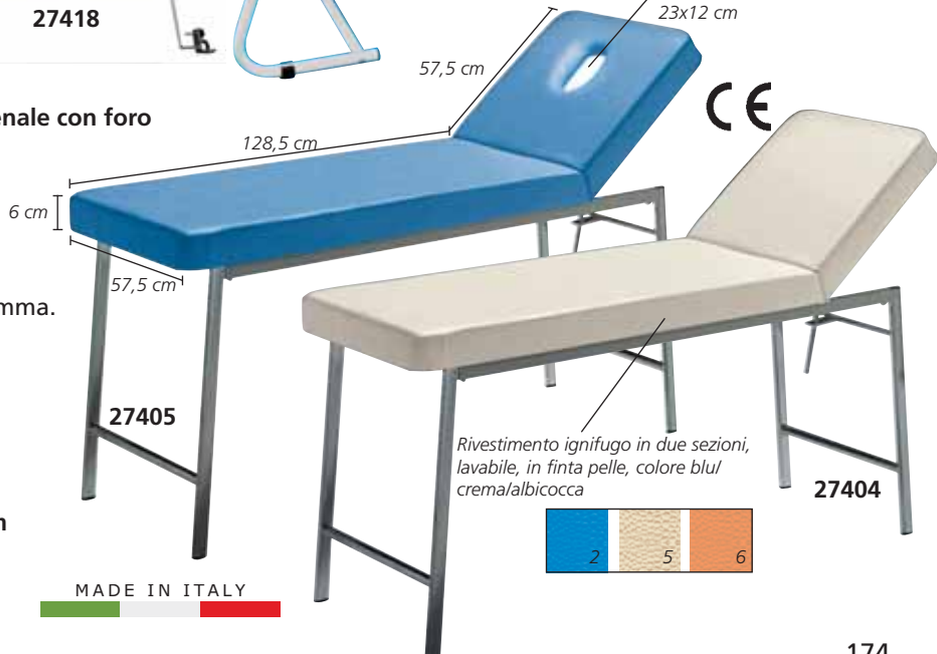
Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

- 27408 TAPPO FORO NASO-BOCCA 23x12xh 6 cm

per cod. 27405 - blu

SGABELLI: vedere a pag. 181

in colori coordinati con i lettini.



27405

CE

27404

MADE IN ITALY

LETTINI VISITA E TRATTAMENTO - MOLTO ROBUSTI

- 27622 LETTINO MEDICO STANDARD - colore a richiesta*
- 27623 LETTINO MEDICO STANDARD - blu
- 27624 LETTINO MEDICO STANDARD - crema
- 27626 LETTINO MEDICO LARGE - colore a richiesta*
- 27627 LETTINO MEDICO LARGE - blu

Letto visita e trattamenti dal design avanzato, dotato di una sezione regolabile tramite movimento manuale. Robusta struttura in metallo smontabile, verniciata con polvere epossidica resistente ai graffi e alla corrosione. La particolare conformazione della sezione favorisce le operazioni sul paziente.

La testata ha un ampio foro naso-bocca. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

- 27629 PORTALENZUOLINO
- 27630 COPERTURA FORO - colore a richiesta*
- 27631 COPERTURA FORO - blu
- 27620 COPERTURA FORO - crema

*disponibile in 30 giorni



Profondità
135 mm



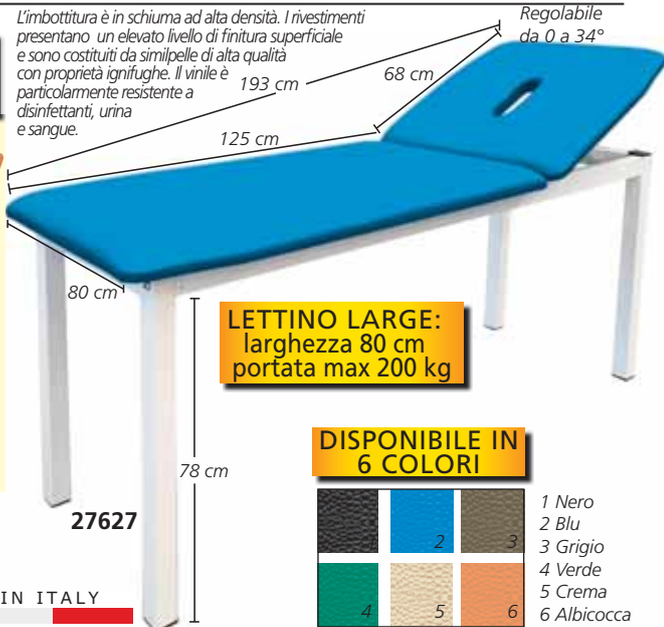
27631

LETTINO STANDARD:
larghezza 68 cm
portata max 180 kg



27622

L'imbottitura è in schiuma ad alta densità. I rivestimenti presentano un elevato livello di finitura superficiale e sono costituiti da similpelle di alta qualità con proprietà ignifughe. Il vinile è particolarmente resistente a disinfettanti, urina e sangue.



LETTINO LARGE:
larghezza 80 cm
portata max 200 kg

DISPONIBILE IN 6 COLORI



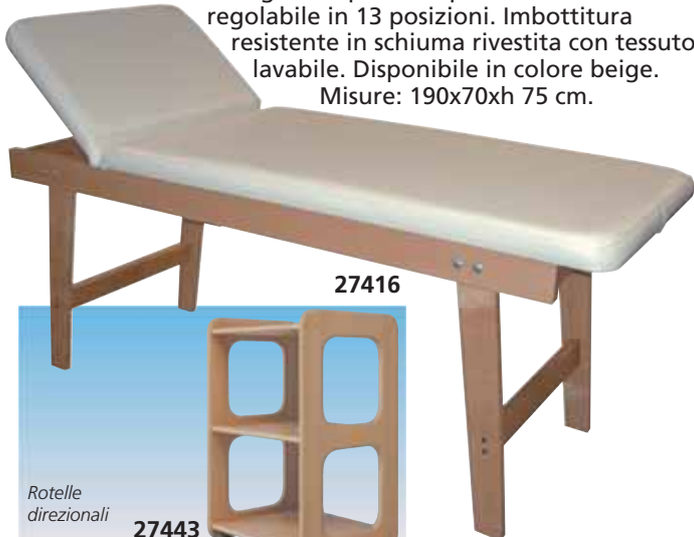
- 1 Nero
- 2 Blu
- 3 Grigio
- 4 Verde
- 5 Crema
- 6 Albicocca

MADE IN ITALY

LETTINI IN LEGNO

LETTINI IN LEGNO

Letto confortevoli, ideali per fisioterapia, trattamenti estetici e centri benessere. Legno di qualità superiore. Schienale regolabile in 13 posizioni. Imbottitura resistente in schiuma rivestita con tessuto lavabile. Disponibile in colore beige. Misure: 190x70xh 75 cm.



27416

Rotelle direzionali

27443

Tappo foro naso-bocca incluso
Foro medio Ø 14 cm

PORTATA MAX:
200 KG



27417+27409

MADE IN ITALY

Portarotolo incluso in cod. 27450-27451, può essere appeso dalla parte dei piedi o dalla parte della testa. Forniti smontati. Assemblaggio facile con l'apposito attrezzo fornito.



27451

Tappo foro naso-bocca incluso

Schienale regolabile in 13 posizioni

27452

Dimensioni carrello:
50x40x77 h cm
Portata massima di ciascun ripiano: 20 kg

PORTATA MAX:
250 KG

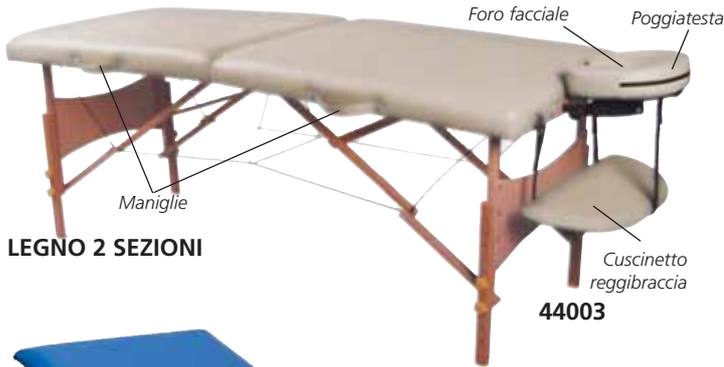


27450

- 27416 LETTINO VISITA LEGNO - faggio
- 27417 LETTINO VISITA LEGNO - con foro - faggio
- 27443 CARRELLO LEGNO DANTE - faggio
- 27409 SUPPORTO REGGILENZUOLINI per 27416 e 27417

- 27450 LETTINO LEGNO FIRENZE - wenge
- 27451 LETTINO LEGNO FIRENZE - con foro - ciliegio
- 27452 CARRELLO LEGNO DANTE - ciliegio

LETTINI DA MASSAGGIO PIEGHEVOLI - LEGNO O ALLUMINIO



LEGGNO 2 SEZIONI

44003



LEGGNO 3 SEZIONI

44011



ALLUMINIO 2 SEZIONI

44024



27421

- 44000 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - nero
 - 44001 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - blu
 - 44002 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - turchese
 - 44003 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 2 SEZIONI - crema
- Lettoni da massaggio pieghevoli a 2 sezioni e ad altezza regolabile. Intelaiatura in faggio proveniente dalla Germania e copertura in vinile PVC con imbottitura di 5 cm di spessore. I lettini sono dotati di poggiatesta, reggibraccia, foro naso-bocca e borsa per il trasporto. Dimensioni prodotto aperto: 185x70xh 62/87 cm
Dimensioni imballo: 95x20xh 75 cm
Peso netto/lordo: 14/17 kg
Carico massimo: 200 kg
Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Borsa per il trasporto adatta a tutti i lettini



- 44011 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 3 SEZIONI - blu
 - 44013 LETTINO DA MASSAGGIO IN LEGNO A 3 SEZIONI - crema
- Lettoni da massaggio pieghevoli a 3 sezioni e ad altezza regolabile. Intelaiatura in faggio proveniente dalla Germania e copertura in vinile PVC con imbottitura di 5 cm di spessore. I lettini sono dotati di poggiatesta, reggibraccia, bracciolo appeso, foro naso-bocca e borsa per il trasporto. Dimensioni prodotto aperto: 185x70xh 62/87 cm
Dimensioni imballo: 95x20xh 75 cm
Peso netto/lordo: 16/19 kg
Carico massimo: 220 kg
Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



- 44020 LETTINO DA MASSAGGIO IN ALLUMINIO A 2 SEZIONI - nero
 - 44021 LETTINO DA MASSAGGIO IN ALLUMINIO A 2 SEZIONI - blu
 - 44024 LETTINO DA MASSAGGIO IN ALLUMINIO A 2 SEZIONI - bianco
- Lettoni da massaggio pieghevoli a 2 sezioni ad altezza regolabile. Intelaiatura in alluminio e copertura in vinile PVC con imbottitura di 5 cm di spessore. I lettini sono dotati di poggiatesta, braccioli laterali, reggibraccia appeso, foro naso-bocca e borsa per il trasporto. Dimensioni prodotto aperto: 186x70xh 59/80 cm
Dimensioni imballo: 95x20xh 75 cm
Peso netto/lordo: 13/16 kg
Carico massimo: 250 kg
Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



LETTINO DA MASSAGGIO CON FORO

- 27421 LETTINO DA MASSAGGIO

Letto da massaggio confortevole, con foro facciale e cuscino removibile. Ideale per fisioterapia e centri benessere. Poggiaschiena regolabile da 0 a 45 gradi. Fornito con supporto per rotolo carta e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES).

Dimensioni prodotto: 183x61x75 cm
Dimensioni imballo: 188x17x66 cm
Peso netto/lordo: 28/31 kg
Carico massimo: 175 kg



Sedile

44050

Poggiagambe

SEDIA DA MASSAGGIO PIEGHEVOLE

- 44050 SEDIA DA MASSAGGIO PIEGHEVOLE
- Sedia da massaggio comoda e pieghevole, ideale per la fisioterapia e i centri benessere. Prodotta in vinile PVC con spessore di 5-6 cm. Intelaiatura metallica. Dimensioni collo: 106x27xh 50 cm
Peso netto/lordo: 7/13 kg
Carico massimo: 120 kg



Sedia da massaggio piegata



PARAVENTI CON TENDE TREVIRA



45561 +
3x45570

PARAVENTI CON TENDE TREVIRA

Possibilità di scegliere tra 4 differenti telai e 6 differenti colori di Tende Trevira.

TELAIO PARAVENTO

Telaio tubolare in lega d'alluminio montato su piedini o su ruote (Ø 50 mm).

Misure: 150xh 167,5 cm (45560)

150xh 174 cm (45561)

200xh 167,5 cm (4 sezioni)

Dimensione imballo: 176x57x13 cm (tutte le sezioni)

Le Tende Trevira sono ignifughe (Classe I), anallergiche, antibatteriche, impermeabili e altamente resistenti alle abrasioni.

Trama fitta per evitare le infiltrazioni di polvere e garantire la privacy, lavabile fino a 60°.

Disponibili in 6 colori, per soddisfare ogni esigenza.

Tende su misura disponibili su richiesta.

Manuale multilingue: GB, FR, IT.



Codice GIMA	TELAIO PARAVENTO senza tenda
45560	Paravento 3 sezioni
45561	Paravento 3 sezioni con ruote
45562	Paravento 4 sezioni
45563	Paravento 4 sezioni con ruote
Codice GIMA	TENDA* IN TREVIRA 45 xh 129 cm
45570	Tenda - azzurro
45571	Tenda - blu
45572	Tenda - bianco
45573	Tenda - beige
45574	Tenda - verde
45575	Tenda - pesca

*Possibilità di acquistare 3 o 4 tende a seconda del telaio scelto



MADE IN ITALY



PARAVENTO 3, 4 ANTE CON TENDA IN PLASTICA



27970



27974

- 27970 PARAVENTO 3 sezioni
 - 27971 PARAVENTO 3 sezioni con ruote
 - 27972 PARAVENTO 4 sezioni
 - 27974 PARAVENTO 4 sezioni con ruote
- Telaio tubolare in lega d'alluminio, tende pieghevoli in plastica lavabile bianca, su piedini o ruote (Ø 50 mm)
- Misure: 150xh 170 cm - 3 sezioni (50 cm ciascuna)
200xh 170 cm - 4 sezioni (50 cm ciascuna)
- Peso: 5 kg (3 sezioni), 8 kg (4 sezioni).

MADE IN ITALY

SISTEMA DI SEPARAZIONE E TENDE vedere pag. 139

PARAVENTI 2, 3 ANTE CON TENDE TREVIRA O COTONE



45580

Altezza: 180 cm



45579

- 45578 PARAVENTO 2 ANTE - tela bianca
 - 45579 PARAVENTO 2 ANTE - TREVIRA azzurro
 - 45580 PARAVENTO 3 ANTE - tela bianca
 - 45581 PARAVENTO 3 ANTE - TREVIRA azzurro
- 2 o 3 sezioni, struttura resistente in tubo ovale 30x15 mm, verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato. Trevira azzurra o tela lavabile bianca. 4 piedini regolabili assicurano una perfetta stabilità. Dispositivo medico Classe I, conforme alla direttiva europea 93/42.

MADE IN ITALY

Larghezza: 60+60+60 cm

Larghezza: 60+60 cm

ARMADI PER MEDICINALI E STRUMENTI

GLI ARMADI
VENGONO FORNITI
SMONTATI

MADE IN ITALY



27898

Dimensione: 52x35x138 cm
Imballo: 65x26x134 cm
Peso: 31 kg



27899

Dimensione: 75x37x164 cm
Imballo: 72x24x156 cm
Peso: 45 kg



27900

Dimensione: 75x37x164 cm
Imballo: 72x24x156 cm
Peso: 50 kg



27902

Dimensione: 79x36x186 cm
Imballo: 88x36x96 cm
Peso: 56 kg

- 27898 ARMADIO VALUE - 1 ante
- 27899 ARMADIO VALUE - 2 ante

Armadi in lamiera d'acciaio smaltata con ante in vetro temperato. Anta in vetro a battente con serratura e chiave. Tre ripiani in acciaio inossidabile regolabili in altezza. Fornito smontato.

- 27900 ARMADIO VALUE - 4 ante (incernierate)
- 27902 ARMADIO VALUE - 4 ante (2 incernierate, 2 scorrevoli)

Armadi in lamiera d'acciaio smaltata con 2 scomparti sovrapposti. Lo scomparto superiore presenta 2 ante in vetro temperato (incernierate 27900 o scorrevoli 27902), serratura con chiave e 2 ripiani in acciaio inossidabile regolabili in altezza. Quello inferiore ha 2 ante in lamiera d'acciaio smaltata e 1 ripiano in lamiera d'acciaio smaltata. Fornito in kit.

VETRINE CON 1, 2, 4 ANTE E VETRINE DA PARETE



27901

27905

27903

Sezione inferiore con
1 piano in acciaio

MADE IN ITALY



27912

Pensile con due ante con serratura. Divisione interna 2 vani, lato sinistro con due ripiani estraibili, lato destro con 1 piano estraibile.



27911

Pensile per le medicine con 2 ante in vetro temperato e 2 ripiani in vetro temperato da appendere alla parete grazie a 2 fori sul retro. Provvisto di serratura.

VETRINE GIMA Serie di armadi con struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche e vetri temperati. Ripiani regolabili in vetro. Piedini in gomma.

CARATTERISTICHE TECNICHE	27901	27905	27903	27911	27912
Ante:	1	2	4	2	2
Ripiani in vetro regolabili:	3	4	2	2	3
Peso kg:	30	47	45	16	18
Misure in cm:	53x36x144	75x38x169	75x38x169	60x30x60	80x33x45

- 27901 VETRINA - 1 ante
- 27905 VETRINA - 2 ante
- 27903 VETRINA - 4 ante
- 27911 VETRINA DA PARETE - ante scorrevoli in vetro
- 27912 VETRINA DA PARETE - ante verniciate

ARREDO AMBULATORIO MEDICO

Braccio flessibile
38 cmCupola in alluminio
Ø 15 cmEN 60598-1
EN 60598-2-4Peso netto: 3 kg
Dimensioni
imballo:
115x17x57 cmAltezza fissa
100 cm

27990

• **27990 LAMPADA STUDIO - 100 W**
Lampada alogena con struttura tubolare in alluminio e braccio flessibile in acciaio cromato. Base in plastica Ø 60 cm con ruote in plastica Ø 50mm (1 con freno). 220-240 V, 50-60 Hz. Lampada non inclusa.

MADE IN ITALY

Codice GIMA	Prodotto	Descrizione	Misure cm	Peso kg
27920	SCRIVANIA - a due cassetti	Scrivania con 2 cassetti laterali di cui il primo con chiave e struttura tubolare in metallo smaltato	120x70x78	31
27403	LETTINO PER VISITE	Letto da visita con struttura tubolare in alluminio. Materassino in skay grigio, schienale regolabile in varie posizioni max 45°. Fornito smontato	176x60x78	22
27989	ATTACCAPANNI	Attaccapanni a 8 rami con struttura tubolare in acciaio cromato. Basamento pesante e portaombrelli		5
27990	LAMPADA	Struttura tubolare in alluminio e base a 5 raggi su rotelle di 50 mm. Altezza regolabile grazie a braccio flessibile. Lampadina 100W (connessione E27) non inclusa. Non è dispositivo medico		3

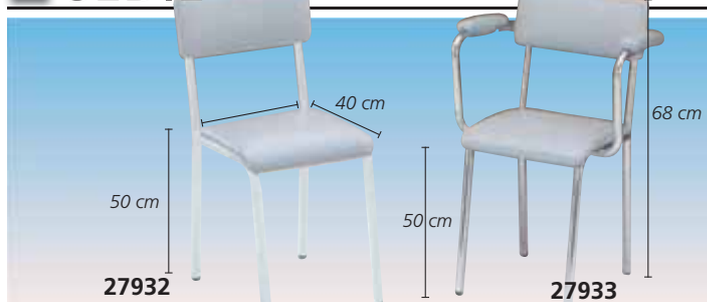
SEDIE IMPILABILI



- 45007 SEDIA IMPILABILE - blu
 - 45008 SEDIA IMPILABILE - grigio
 - 45011 SEDIA IMPILABILE - blu - con braccioli grigi
 - 45012 SEDIA IMPILABILE - grigio - con braccioli grigi
- Struttura in acciaio cromato e seduta in plastica autoestinguente. Possibilità di impilare fino a 20 sedie. Peso 5 kg (45007-8) o 7 kg (45011-2). Autoestinguente Classe I. Portata max: 110 kg.

MADE IN ITALY

SEDIE



- 27932 SEDIA - seduta imbottita
 - 27933 SEDIA - seduta imbottita e braccioli
- Struttura in acciaio inox verniciata di bianco, con schienale e seduta imbottiti grigi. Impilabili. Portata: 120 kg. Come 27932, ma con braccioli imbottiti.

MADE IN ITALY

CONTENITORI RIFIUTI IN ACCIAIO INOX CON PEDALE

- 27984 CONTENITORE RIFIUTI 9,5 l - a pedale - Ø 25xh 35 cm
 - 27985 CONTENITORE RIFIUTI IN ACCIAIO INOX 9,5 l - a pedale - Ø 25xh 35 cm
 - 27986 CONTENITORE RIFIUTI IN ACCIAIO INOX 12 l - a pedale - Ø 32xh 36 cm
 - 27983 CONTENITORE RIFIUTI IN ACCIAIO INOX 70 l - a pedale - Ø 42xh 72 cm
- In acciaio smaltato con secchio interno in plastica - peso: 2 kg
In acciaio inox AISI 304 con secchio interno in plastica - peso: 2 kg
In acciaio inox AISI 430. Manico in metallo per facilitare lo svuotamento. Secchio interno rimovibile in plastica.
In acciaio inox. Pedale in gomma antiscivolo. 2 maniglie laterali evitano di schiacciarsi le dita. Secchio interno galvanizzato con maniglia.



MADE IN ITALY

ARREDO AMBULATORIO MEDICO



Codice GIMA	Prodotto	Descrizione	Codice GIMA	Prodotto
45581	PARAVENTO	Paravento 3 ante con struttura robusta in tubo ovale, verniciata con polveri epossidiche grigio metallizzato. Tende Trevira colore azzurro. (vedere specifiche tende pag. 139)	27616	LETTINO VISITA KING Vedere pag. 172
45580	PARAVENTO	Come sopra ma con tende lavabili di tela bianca	30723	LAMPADA ALFA-FLEX Vedere pag. 248
27921	CARRELLO	Struttura in tubo ovale, verniciata con polveri epossidiche grigio metallizzato. Ripiani bianchi con bordi in PVC, spondine sui tre lati. Misure 50x60xh80 cm. Portata max: 30 kg.	27984	CONTENITORE RIFIUTI Vedere pag. 179
27987	ATTACCAPANNI	Attaccapanni a 5 rami, con struttura in acciaio verniciata in grigio con polveri epossidiche e portaombrelli.	45211	SGABELLO Vedere pag. 181
			45082	SEDIA CREMONA Vedere pag. 182

SCRIVANIA

• 27919 SCRIVANIA con due cassetti

Scrivania con due cassetti laterali con chiave, struttura robusta in tubo ovale verniciata con polveri epossidiche, colore grigio metallizzato. Piano superiore bianco, con bordi in gomma e angoli arrotondati. Dimensioni: 130x71xh 80 cm.

MADE IN ITALY



27919

SCRIVANIA CON LATI

• 27922 SCRIVANIA con lati e 2 cassetti

Scrivania con lati e 2 cassetti laterali. Il primo cassetto può essere chiuso a chiave. Struttura e piano di appoggio in melamina bianca antiriflesso. Il piano di appoggio ha bordi in ABS sui 4 lati, con angoli arrotondati. I lati sono dotati di piedini regolabili. Dimensioni scrivania: 120x70xh 73 cm. dimensioni cassetti: 35x40x h 24 cm.

MADE IN ITALY



27922

PREDELLINO - 1 O 2 GRADINI

• 27980 PREDELLINO - 1 gradino - alluminio

• 27982 PREDELLINO - 2 gradini - verniciato
Gradini in tubolare e poggiatesta in materiale plastico. Colore grigio. Portata 90 kg. Piattaforma antiscivolo 40x20 cm. Misure: 40x51xh 25 cm (27980) 40x53xh 44 cm (27982)

MADE IN ITALY



27980

27982

• 27978 PREDELLINO - 1 gradino

• 27979 PREDELLINO - 2 gradini
Struttura in tubo ovale 30x15 mm verniciata con polveri epossidiche. Piattaforma antiscivolo nera. Misure: 45x26xh 20 cm (27978) 44x40xh 22/45 cm (27979) Portata max: 100 kg

MADE IN ITALY



27978

27979

• 27976 PREDELLINO - 1 gradino - smontato

• 27977 PREDELLINO - 2 gradini - smontato
Struttura in tubo d'acciaio cromato con piedini in gomma. Portata max: 100 kg. Pedana in plastica antiscivolo. Dimensioni: 40x24 cm (27976) 40x42 cm (27977) Dimensioni imballo: 45x27xh 9 cm (27976) 51x42xh 12 cm (27977)

MADE IN ITALY



27976

27977

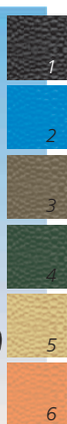
FORNITO SMONTATO

SGABELLI REGOLABILI IN ALTEZZA



Portata max:
120 kg

45200



MADE IN ITALY

DISPONIBILE IN
6 COLORI

- 45200 SGABELLO 1 - nero
 - 45201 SGABELLO 2 - blu
 - 45202 SGABELLO 3 - grigio
 - 45203 SGABELLO 4 - verde
 - 45204 SGABELLO 5 - beige
 - 45205 SGABELLO 6 - albicocca
- Seduta imbottita in finta pelle ignifuga Ø 33 cm.
Altezza regolabile girando il sedile da 47 a 57 cm. Base in metallo con 5 ruote.



Portata max:
150 kg

45212



Portata max:
110 kg

Altezza
regolabile
60-86 cm



45200

45201

45202

45203

45204

45205

- 45210 SGABELLO - nero
 - 45211 SGABELLO - blu
 - 45212 SGABELLO - bianco
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 36 cm. Altezza regolabile da 46 a 60 cm. Base in plastica con 5 ruote Ø 50 mm.

- 45220 SGABELLO - nero
 - 45221 SGABELLO - bianco
 - 45222 SGABELLO - rosso
- Seduta imbottita in finta pelle, antifiamma, con schienale. Base in plastica con 5 ruote e anello cromato.



Base di
plastica

27949



Rotelle Ø 50 mm
27954

Portata: 150 kg



Portata: 150 kg

27947

MADE IN ITALY



Portata: 150 kg

27955



Portata: 150 kg

27956

- 27949 SGABELLO - base fissa
 - 27954 SGABELLO - base a rotelle
- Seduta in acciaio AISI 304 Ø 32 cm. Altezza regolabile girando il sedile 45-64 cm (27949), 50-68 cm (27954).

- 27947 SGABELLO - base fissa
- Seduta in acciaio AISI 304 Ø 32 cm. Altezza regolabile da 46-65 cm. Base fissa in alluminio.

- 27955 SGABELLO - grigio
- Seduta imbottita in finta pelle lavabile Ø 31 cm. Altezza regolabile 48-67 cm. Base fissa in plastica.

- 27956 SGABELLO - grigio
- Seduta imbottita in finta pelle lavabile Ø 31 cm. Altezza regolabile 53-71 cm. Base in plastica con 5 ruote Ø 50 mm.

SGABELLI CON ALTEZZA REGOLABILE



45232

45241

Istruzioni
multilingue:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE

- 45230 SGABELLO - nero
 - 45231 SGABELLO - bianco
 - 45232 SGABELLO - blu
 - 45234 SGABELLO - beige
 - 45235 SGABELLO - blu avio
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 34 cm. Altezza regolabile da 55 a 75 cm

- 45240 SGABELLO - nero
 - 45241 SGABELLO - bianco
 - 45242 SGABELLO - blu
 - 45244 SGABELLO - beige
 - 45245 SGABELLO - blu avio
- Seduta imbottita in finta pelle Ø 34 cm con schienale. Altezza regolabile da 55 a 75 cm
- 45228 RUOTA - ricambio

SGABELLI ERGONOMICI



45250

45261

3 regolazioni:

Inclinazione
dello schienale

Inclinazione
della seduta

Altezza della seduta

Istruzioni
multilingue:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE

- 45250 SGABELLO ERGO - nero
 - 45251 SGABELLO ERGO - bianco
 - 45252 SGABELLO ERGO - blu
- Sgabelli ergonomici e confortevoli con seduta a sella e regolazione dell'altezza con un pistone a gas. Altezza regolabile da 52 a 67 cm
- 45228 RUOTA - ricambio

- 45260 SGABELLO ERGO B - nero
 - 45261 SGABELLO ERGO B - bianco
 - 45262 SGABELLO ERGO B - blu
- Sgabelli con seduta a sella e tre leve con pistone a gas per regolare altezza, inclinazione dello schienale e della seduta. Altezza regolabile da 63 a 83 cm.
- 45228 RUOTA - ricambio

SEDIE DA UFFICIO CON O SENZA BRACCIOLI



45060

45071

45070

45065

45075

45060

45076

Portata max: 110 kg

MADE IN ITALY

45075

Sedia imbottita con braccioli, base in polipropilene con ruote, contatto permanente dello schienale.

SEDIA CUNEO senza braccioli

	Rosso	Grigio	Nero	Blu	Colore a scelta*
Tessuto	-	-	-	45060	45063
Skai	-	-	45065	-	45069

SEDIA CUNEO con braccioli

Tessuto	45070	45071	-	-	45073
Skai	-	-	45075	45076	45079

*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita 12 pz. Scegliere il colore su www.gimaitaly.com e indicarlo nell'ordine

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
12 kg	98/111 cm	45/52 cm	56 cm	49 cm



45083

45081

45082

45083

MADE IN ITALY

45082

Poltrona di qualità superiore dalle linee nette. L'imbottitura della seduta e dello schienale garantiscono il massimo comfort. Base rotante a rotelle, braccioli ergonomici e contatto permanente dello schienale mobile. Schiuma ad alta densità. UNI EN 1335/1/2/3. Portata max: 110 kg.

SEDIA CREMONA con braccioli

	Rosso	Grigio	Blu
Tessuto	45083	45081	45082

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
12 kg	90/107 cm	45/52 cm	58 cm	44 cm



45096

45091

45095

45092

45096

MADE IN ITALY

45091

Sedia di qualità con seduta e schienale imbottiti. Base rotante a rotelle e contatto permanente dello schienale. UNI EN 1335/1/2/3. Portata max: 110 kg.

SEDIA VARESE senza braccioli

	Rosso	Blu
Tessuto	45091	45092

SEDIA VARESE con braccioli

Tessuto	45095	45096
---------	-------	-------

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
11,6 kg	94/112 cm	46/59 cm	60 cm	47 cm

SEDIE VISITATORI



45030

45030

45032

45036

45035

MADE IN ITALY

45030

- 45030 ISO - tessuto - rosso
- 45032 ISO - tessuto - blu
- 45035 ISO - skai - nero
- 45036 ISO - skai - blu

Sedia imbottita con telaio a 4 gambe. Comoda grazie all'imbottitura in schiuma di poliuretano espanso Heliocell. Può essere coordinata alle sedie Cremona, Cuneo e Varese nelle stanze d'ospedale e nelle sale d'attesa. Portata massima: 110 kg

Peso	Altezza schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
7 kg	82 cm	45 cm	53 cm	43 cm

POLTRONE DIREZIONALI



45111

45110

Lo schienale è reclinabile da 0° a 30°

45110

- 45110 POLTRONA DIREZIONALE SIDNEY Comoda ed elegante poltrona direzionale con braccio per regolare altezza e schienale. Tessuto a rete intrecciata, gradevole sulla pelle, liscio, traspirante e facile da pulire, braccioli in plastica. Base Ø 58 cm con telaio cromato. 5 ruote piroettanti a 360° in nylon.
- 45111 SEDIA CANTILEVER VISITATORE SIDNEY Seduta in schiuma morbida e confortevole. Schienale in tessuto a rete, durevole e traspirante.

Codice GIMA	Dimensioni schienale	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
45110	49x48 cm	45/55 cm	48 cm	50 cm
45111	-	-	47 cm	43 cm



45128

45124

45136

MADE IN ITALY

45124

Portata max: 110 kg

- 45124 POLTRONA DIREZIONALE ELITE Poltrona direzionale con schienale alto o basso. Tessuto o skai. Base e braccioli in acciaio cromato. Altezza regolabile con pompa a gas.

POLTRONA ELITE schienale basso - 83-93 cm

	Rosso	Nero	Beige	Colore a scelta*
Tessuto	45124	-	-	45126
Skai	-	45127	45128	45132

POLTRONA ELITE PLUS schienale alto - 101-111 cm

Skai	-	45136	-	45140
------	---	-------	---	-------

*Disponibile in 30 giorni. Minimo vendita 4 pz. Scegliere il colore su www.gimaitaly.com e indicarlo nell'ordine

Peso	Altezza schienale**	Altezza seduta	Larghezza	Profondità
15 o 16 kg***	83/93 cm	39/49 cm	51 cm	45 cm

Sedia con schienale basso *Schienale basso 15 kg, schienale alto 16 kg

NEGATIVOSCOPI VARIE MISURE - LINEA QUALITÀ GIMA



NEGATIVOSCOPI GIMA

I negatoscopi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli. Sono dotati di uno schermo in acrilico, dello spessore di 3 mm e sono costruiti secondo le vigenti normative di sicurezza (fusibile, spina Schuko, luce verde ON/OFF, ecc.). Possono essere utilizzati a parete o sul tavolo, in posizione orizzontale o verticale. Chassis in prolucato d'alluminio prevenniciato con polvere epossidica (RAL 7035).

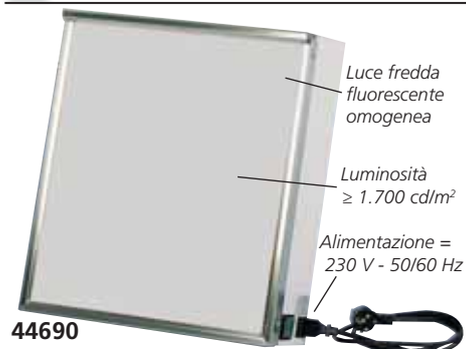
CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: bianco freddo 6.500°K
Alimentazione: 230 V - 50 Hz (60 Hz disponibili con sovrapprezzo)
Fusibile di protezione: 2x1A
Interruttore bipolare
Spina: Schuko con cavo 2 metri
Tutti i componenti UL, DVE, IMQ approvati



Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI GIMA - VARIE MISURE	Dimensioni esterne (cm)				Numero pannelli
		Lunghezza	Altezza	Prof.	Peso	
27364	Negatoscopi 38x38 cm	43	43	12	6	1 pannello
27365	Negatoscopi 38x62 cm	67	43	12	8	1,5 pannelli
27366	Negatoscopi 38x92 cm	97	43	12	11	2 pannelli
27367	Negatoscopi 38x122 cm	127	43	12	14	3 pannelli
27368	Negatoscopi 38x153 cm	158	43	12	18	4 pannelli
27369	Negatoscopi 76x122 cm	127	2x43	12	28	2x3 pannelli
27370	Negatoscopi 76x153 cm	158	2x43	12	36	2x4 pannelli
27372	Negatoscopi 92x38 cm	43	97	12	11	2 pannelli verticali
27373	Negatoscopi 122x38 cm	43	127	12	14	3 pannelli verticali
27378	Tubi neon per cod. 27364					
27379	Tubi neon per cod. 27366, 27372					
27388	Tubi neon per cod. 27365					

NEGATIVOSCOPI ECONOMICI



I negatoscopi GIMA sono progettati conformemente alle raccomandazioni cliniche con una luce bianchissima per fornire una lettura accurata e precisa di qualsiasi dettaglio. Fabbricati in acciaio laccato. Diffusore monocromatico bianco infrangibile, dispositivo reggi pellicole in acciaio inox. Interruttore ON/OFF per utilizzare ciascun pannello separatamente (solo 44692). **Conformità a MDR.**

MADE IN ITALY

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI	Dimensioni esterne (cm)				Types
		Lunghezza	Altezza	Profondità	Peso	
44690	40x43 cm	43	46	14	6	1 pannello
44692	80x43 cm	83	46	14	10	2 pannelli
44695	Lampada fluorescente rotonda 32 W - ricambio					

TAVOLE OPTOMETRICHE LUMINOSE E NON

MADE IN ITALY



Gli ottotipi luminosi GIMA sono stati realizzati tenendo presente le indicazioni cliniche che richiedono una luce bianchissima per una precisa lettura dei dettagli.

Prodotti con schermo in acrilico e secondo le norme di sicurezza (fusibili, spina Schuko, interruttore luminoso).



TAVOLE OTTOMETRICHE	Codice GIMA illuminate	Codice GIMA non illuminate
Armagnac - 5 metri	27380	27390
Monoyer - 3 metri	27381	27391
Decimale misto - 3 m	27382*	27392*
Bambini - 3 metri	27383	27393
Animali - 5 metri	27384	-
Neon ricambio 700	27388	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure visive: 24x62 cm / 24x61 cm
Misure esterne: 29,5x67,5x12 cm / 29x66x2,5 cm
Peso: 6 kg / 2 kg
Alimentazione: 230 V - 50 Hz (su richiesta 60 Hz solo 27380-4)
Altre caratteristiche: vedi negatoscopi 27364-72

MONOYER
3 m
• 27381

DECIMALE
3 m
• 27382

ARMAGNAC
5 m
• 27380

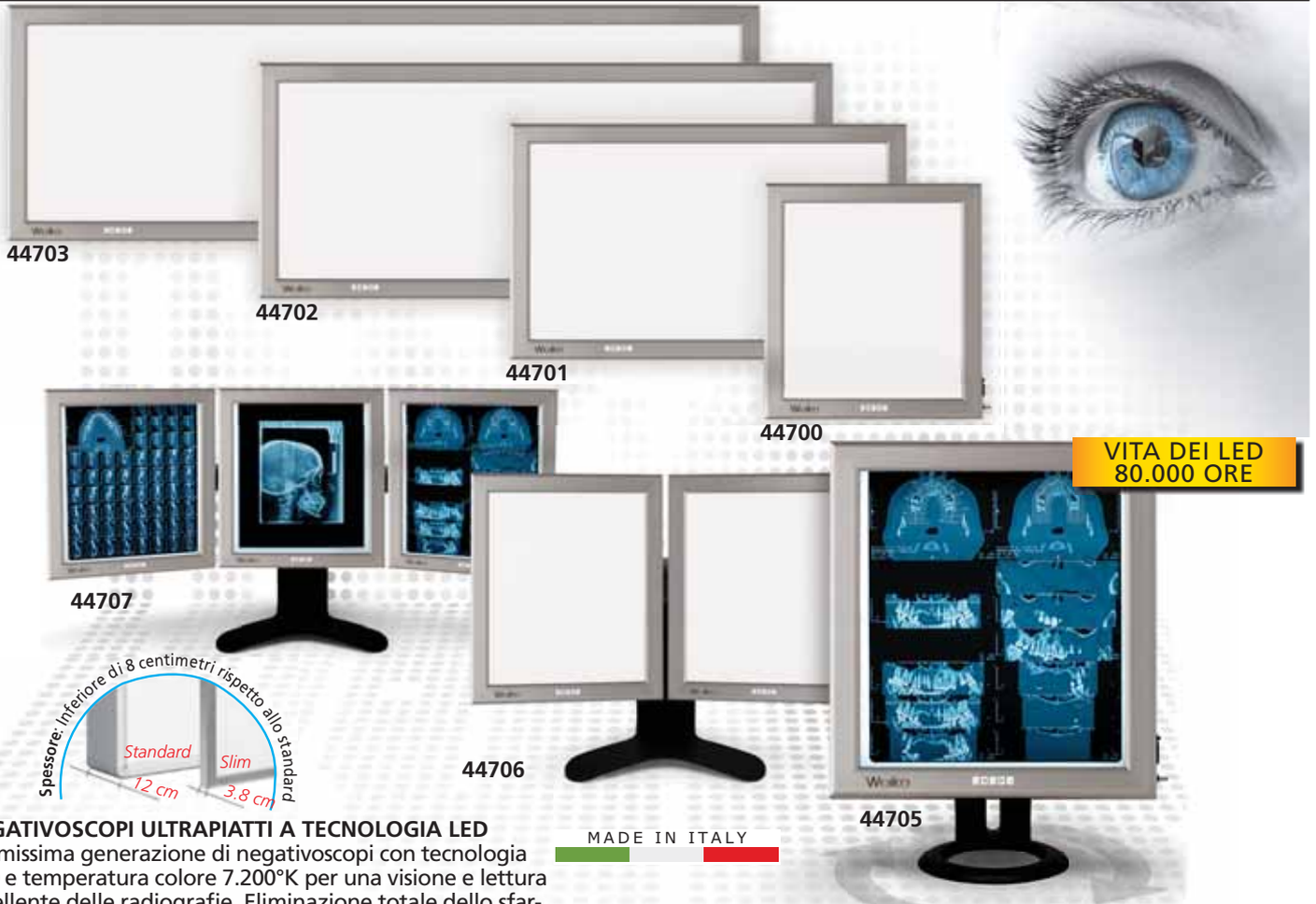
BAMBINI
3 m
• 27383

ANIMALI
5,5 m
• 27384

*Non idonea per Portogallo

Linea tavole optometriche economiche vedere a pag. 273.

NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A LED - DA TAVOLO O PARETE



NEGATIVOSCOPI ULTRAPIATTI A TECNOLOGIA LED

Ultimissima generazione di negativoscopi con tecnologia LED e temperatura colore 7.200°K per una visione e lettura eccellente delle radiografie. Eliminazione totale dello sfarfallio e luminanza di 5.000 cd/mq per maggiore uniformità di distribuzione della luce. Cornice in alluminio anodizzato antigraffio, con sistema reggilustra a rullo incorporato. Dimmer per la regolazione dell'intensità luminosa in un intervallo tra il 30% e il 100%. Vantaggi economici:

- FAS: un sensore di presenza spegne il dispositivo in assenza della lastra
- Vita dei LED 80.000 ore, con bassi costi di manutenzione
- basso consumo, in linea con le Direttive Europee

Doppio sostegno per il montaggio orizzontale o verticale su parete o su tavolo.

Modello da tavolo con pannello completamente regolabile:

- regolazione altezza 13 cm
- inclinazione 35° (+25°/-5°)
- posizione verticale o orizzontale (solo 44705)
- rotazione orizzontale 10° (270° solo 44705)

MADE IN ITALY

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA PARETE	Misure esterne cm			Peso kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Profondità			
44700	Negativoscopi 42x36 cm	46	50,5	3,8	4	1	■ 1 pannello
44701	Negativoscopi 42x72 cm	82	50,5	3,8	8	1	■ 2 pannelli
44702	Negativoscopi 42x108 cm	118	50,5	3,8	12	1	■ 3 pannelli
44703	Negativoscopi 42x144 cm	154	50,5	3,8	16	1	■ 4 pannelli

Codice GIMA	NEGATIVOSCOPI DA TAVOLO	Misure esterne cm			Peso kg	interruttori	Modello
		Lungh.	Altezza	Profondità			
44705	Negativoscopi 42x36 cm x1	46x1	50,5	3,8	6	1	■ 1 pannello
44706	Negativoscopi 42x36 cm x2	46x2	50,5	3,8	20	2	■ 2 pannelli
44707	Negativoscopi 42x36 cm x3	46x3	50,5	3,8	26	3	■ 3 pannelli

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura colore: bianco freddo 7.200° K
 Alimentazione: 110-230 V - 50/60 Hz
 Conforme alla direttiva bassa tensione 2014/35/CE
 Conforme 2014/30/CE sulla compatibilità elettromagnetica
 Conforme alla direttiva CEE 2007/47 dispositivo medico Classe I
 Tutti i componenti sono approvati UL, DVE, IMO

Luminosità: 5.000 cd/m²
 Vita LED: 80.000 ore



REGOLAZIONE DEI PANNELLI

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE

TAVOLE OPTOMETRICHE A LED - ULTRAPIATTE MADE IN ITALY
 Nuova generazione di tavole optometriche con le stesse caratteristiche tecniche dei negativoscopi ultrapiatti sopra descritti.

Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE A LED ULTRAPIATTE - DA MURO		
		Area visualizzazione	Dimensioni esterne
44710	Armagnac - 5 m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm
44711	Monoyer - 3 m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm
44712	Decimale misto - 3m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm
44713	Bambini - 3 m	25,5x63 cm	34x72x3,8 cm



SCALDALETTI ELETTRICI



28660

- **28660 SCALDALETTO ELETTRICO - singolo**
 - **28661 SCALDALETTO ELETTRICO - matrimoniale**
- Scaldaletti elettrici in tessuto non tessuto (poliestere) stampato. Riscaldano e rilassano l'intero corpo, notte e giorno. 3 impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Il modello matrimoniale (28661) ha 2 controller. Comando manuale staccabile per consentire di lavare lo scaldaletto. Protezione contro il surriscaldamento. Forniti con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28660	28661	28664
Dimensioni (cm):	150x80	160x140	160x120
Consumo elettricità:	60 W	2x60 W	120 W
Tensione:	220-240 V		



28664

- **28664 PLAID RISCALDABILE**
- Plaid elettrico in morbido microplush, caldo e confortevole di notte e di giorno. 3 impostazioni di temperatura con indicatore LED (0, 1, 2, 3). Spegnimento automatico dopo 3 ore. Comando manuale staccabile per consentire di lavare il plaid. Riscaldamento rapido, protezione contro il surriscaldamento. Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.



28664

SCALDAPIEDI



28668

- **28668 SCALDAPIEDI CON MASSAGGIO**
- Confortevole scaldapiedi costituito da una superficie e da un rivestimento interno in morbidissimo pile. Vibrazione a due motori. Due impostazioni di calore. Intensità alta e bassa del massaggio.

Rivestimento interno removibile e lavabile. Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	30x30x24 cm
Consumo elettricità:	18 W
Tensione:	220-240 V



TERMOFORI PER RILASSARE I MUSCOLI E ALLEVIARE I DOLORI



28670

- **28670 TERMOFORO SENZA COPERTURA**
 - **28671 TERMOFORO CON COPERTURA**
- Termofori in morbidissimo pile, con o senza copertura. 3 (28670) o 6 (28671) impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Spegnimento automatico dopo 90 minuti. Comando manuale staccabile per consentire di lavare il termoforo. Riscaldamento rapido, protezione contro il surriscaldamento.



28671

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	40x30 cm (28670), 63x42 cm (28671),
Consumo elettricità:	100 W
Tensione:	220-240 V



28670



28674

- **28674 TERMOFORO COLLO E SPALLE**
- Termoforo per collo e spalle con superficie in microplush. Regolabile singolarmente con bottone a pressione. 3 impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Spegnimento automatico dopo 90 minuti. Comando manuale staccabile per consentire di lavare il termoforo. Riscaldamento rapido e protezione contro il surriscaldamento. Fornito con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	60x62 cm
Consumo elettricità:	100 W
Tensione:	220-240 V



28674



28675

- **28675 CINTURA RISCALDANTE**
- Cintura riscaldante con superficie in morbidissimo pile stampato. 3 impostazioni di temperatura con indicatore di livello. Spegnimento automatico dopo 90 minuti. Comando manuale staccabile per consentire di lavare la cintura. Riscaldamento rapido e protezione contro il surriscaldamento. Fornita con scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, PT, GR, SE, PL, RO, FI, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	29x69 cm
Consumo elettricità:	100 W
Tensione:	220-240 V



28675

GEL CALDO-FREDDO

Confezionato singolarmente in scatola singola



34114

• **34114 GEL CALDO-FREDDO - conf. da 30**
Gel speciale che mantiene a lungo la temperatura (fredda o calda).
Dimensioni: 14x28 cm.
Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

BORSE ACQUA CALDA



Capacità 2.000 cc

28600

28601

• **28600 BORSA ACQUA CALDA 2 l - British standard - blu**
55% gomma.
• **28601 BORSA ACQUA CALDA 2 l - rossa**
25% gomma.
Entrambi i lati sono lamellati. Confezionate in busta di plastica con manuale di istruzioni multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

BORSE GHIACCIO



Entrambe in poliestere + PVC

Collo della borsa in PP

Collo della borsa in alluminio

28605

28606

• **28605 BORSA GHIACCIO - Ø 28 cm - tappo grande - azzurro**
Ø tappo: esterno 8,78 cm, interno 6 cm
Confezionata singolarmente in scatola di cartone con manuale multilingue (GB, FR, IT, PL, ES, PT, GR, Arabo).
• **28606 BORSA GHIACCIO - Ø 28 cm - tappo piccolo - blu**
Ø tappo: esterno 7,15 cm, interno 4,7 cm
Borsa trasparente con manuale multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR).

LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W

- **28652 LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W - da tavolo con morsetto**
- **28653 LAMPADA TERAPEUTICA A INFRAROSSI - 250 W - su carrello**

La luce infrarossa allevia il dolore causato dall'indolenzimento dei muscoli e dall'anchilosio delle articolazioni. Il calore generato dai raggi infrarossi penetra in profondità nella pelle, stimola la circolazione e riscalda i muscoli che si rilassano automaticamente.

Allo stesso tempo, la migliore circolazione del sangue aiuta l'organismo a sbarazzarsi delle impurità e ad inviare velocemente sangue ricco di ossigeno ai muscoli contratti e doloranti in modo da ottenere un sollievo efficace. Classe II Elettrica.

- **28654 LAMPADINA DI RICAMBIO - 250 W**



28652

Testa Ø 21 cm

MIMSAL
MADE IN SPAIN



Lunghezza braccio 90 cm (45+45)

Il braccio articolato a molla consente di ottenere diverse posizioni

28653

LAMPADA A INFRAROSSI

- **28646 LAMPADA INFRAROSSI MOMERT 150 W**

Il gradevole calore degli infrarossi penetra in profondità, rilassando i muscoli e stimolando la circolazione sanguigna, ed espande i capillari, aumentando l'apporto di ossigeno e nutrimento ai tessuti. Utilizzabile per malattie reumatiche, allergie, malattie da raffreddamento, medicina alternativa (disintossicazione), trattamenti estetici. Tensione di esercizio: 230 V - 50 Hz.

- **28647 LAMPADINA DI RICAMBIO - 150 W Philips**



CE

Angolo regolabile

Manuale e scatola multilingue (GB, IT, DE, HU, SK, HR, CZ, EE, PL, RU, RO)

LASERTERAPIA I-TECH LA 500

- **28410 LASERTERAPIA I-TECH LA 500**

Dispositivo per laserterapia dotato di una nuova sonda con un diodo emettitore che consente l'applicazione del raggio laser direttamente sulla zona da trattare. Stimola anche i tessuti situati in profondità favorendo una rapida rigenerazione cellulare grazie alla potenza di 500 mW e alla lunghezza d'onda di 810 nm. Gli utilizzatori professionisti possono regolare la potenza, il tempo di terapia e la modalità d'uso (continua o a intermittenza). Garantisce un intervento rapido per trattare patologie infiammatorie e degenerative in ambito ortopedico, neurologico e dermatologico. Grazie alle elevate prestazioni, i tempi di guarigione vengono significativamente ridotti. Fornito con sonda, cinghie per fissare la sonda e occhiali di protezione. Manuale in: GB, IT, FR, ES, DE.

LASERTERAPIA

La laserterapia utilizza gli effetti dell'energia prodotta dalla penetrazione di sorgenti luminose nei tessuti, che attivano reazioni biochimiche attraverso la membrana cellulare. È stato osservato che dosi corrette di luce laser sono in grado di stimolare le funzioni cellulari, in particolare nelle cellule danneggiate da deficit funzionali. I maggiori effetti della terapia laser sono:

- miglioramento flusso sanguigno: la vasodilatazione dei capillari e delle arterie si traduce in un aumento del calore locale
- biostimolazione: riparazione accelerata dei tessuti, stimolazione della sintesi proteica, produzione di ADP, modifiche degli elettroliti nei fluidi intra ed extra-cellulari e mitosi di fibroblasti, aumento di collagene ed elastina
- effetto antinfiammatorio
- effetto anti-edema: stimolazione drenaggio linfatico - effetto analgesico



28410

CE 0476

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 230 V, 50-60 Hz, ±10%	Durata fissa di larghezza
Massima potenza laser: 500 mW ± 20%	Modalità continua o a intermittenza
Regolazione potenza laser: 0%-100%	Luce rossa puntatore
Lunghezza d'onda diodo del laser: 810 nm	Sonda diodo (con connessione riservata)
Angolo di divergenza del fascio: 260 mrad	Tempo di terapia regolabile: 0-30 minuti
Emissione continua	Diametro del raggio laser: <10 mm
Frequenza di emissione fissa	Dimensioni: 300x150x120 mm

PRINCIPALI TRATTAMENTI

- Poliartrite - Epicondilitis / Epitrocite - Dolori al ginocchio - Miosite
- Edema - Sciatalgia/Lombalgia - Distorsioni articolari - Tenosinovite cronica - stiramenti muscolari - Patologie da sovraccarico - Ecchimosi - Borsite - Artrite degenerativa - Capsulite adesiva - Artrosi - disturbi post-traumatici - Cicatrici - Malattie reumatiche

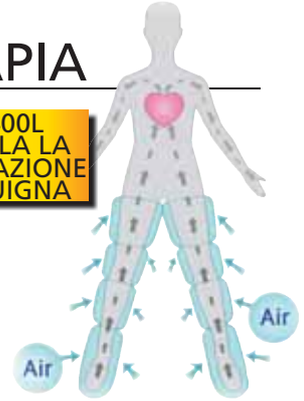
SISTEMI DI PRESSOMASSAGGIO, PRESSOTERAPIA

Il corpo umano ha una circolazione periferica sanguigna e linfatica. La terapia di pressoammassaggio è un sistema automatico di drenaggio e di ausilio alla circolazione che aiuta i pazienti durante la convalescenza, migliorando la circolazione sanguigna e linfatica e il metabolismo. Costituito da camere d'aria e da un compressore ad aria, massaggia le gambe, le braccia o la vita.

- Indicazioni mediche (solo 28441)**
- TVP (Trombosi Venosa Profonda)
 - Edema linfatico
 - Post-paralisi
 - Convulsioni arti
 - Flebosclerosi
 - IVC (Insufficienza Venosa Cronica)
 - Post-mastectomia
 - Post-trauma
 - Lesioni del midollo spinale
 - Vene varicose
 - Sciatica
 - Diabete
 - Distorsioni
 - Insufficienza arteriosa

- Indicazioni per uso domiciliare (solo 28441)**
- Edema linfatico
 - Malattie causate da disturbi della circolazione sanguigna
 - Scioglimento dei grassi
 - Trattamento linfatico donne gravide
 - Piedi o mani intorpiditi
 - Domiciliare (28415-16, 28441)**
 - Freddo a piedi o mani
 - Cura dello stress, insonnia
 - Traumi da palestra
 - Medicazione domiciliare
 - Corpo sano e pelle elastica
 - Avanzamento età, debolezza, fatica

**MK400L
STIMOLA LA
CIRCOLAZIONE
SANGUIGNA**



PRESSOMASSAGGIO DIGITALE ANYCARE

- **28415 PRESSOMASSAGGIO DIGITALE ANYCARE - GAMBALE A**
 - **28416 PRESSOMASSAGGIO DIGITALE ANYCARE - GAMBALE B**
- Intensità e durata della pressione regolabili secondo le necessità del paziente. Collaudo pressione nelle singole camere. Portatile, facile da usare, per uso domiciliare. Fornito con 2 gambali A (74x62 cm) o B (79x75 cm) a 4 camere, 1 tubo doppio e 2 guide in plastica per i piedi, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES).



ACCESSORI PER ANYCARE E MAYLEA						
Nuovo*	Vecchio**	GAMBALI	Altezza paziente	Coscia	Caviglia	Lungh.
28418	-	Gambale A	160-170 cm	62 cm	41 cm	74 cm
28419	-	Gambale B	170-180 cm	75 cm	43 cm	79 cm
28420	-	Gambale C	> 180 cm	76 cm	46 cm	94 cm
BRACCIALI - CINTURE				Circonferenza	Lungh.	
28422	28436	Bracciale		50 cm		88 cm
28424	28437	Cintura		122 cm		38 cm
TUBI						
28426	-	Tubo singolo per collegare un manicotto				
28427	28440	Tubo doppio per collegare due manicotti				
28428	-	Tubo di distribuzione per collegare tre manicotti - richiede 28426+28427				

*I manicotti nuovi possono essere usati solo con tubo Anycare standard o con codici 28426-8
**I manicotti vecchi possono essere usati solo con tubo Maylea standard o con codice 28440

PRESSOTERAPIA PROFESSIONALE MK400L

- **28441 SISTEMA PROFESSIONALE DI PRESSOTERAPIA MK400L**
- 2 gambali XL e 2 tubi singoli**
- MK400L è un sistema terapeutico professionale di pressoterapia che dispone delle funzioni basilari per aiutare vari tipi di pazienti. Il sistema garantisce 3 modalità di compressione (ondulazione, spremitura, doppia compressione), parametri di compressione inversa, funzioni di selezione per scegliere direttamente le zone da comprimere e un regolatore di velocità. Tastiera touch screen. Manuale: GB, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

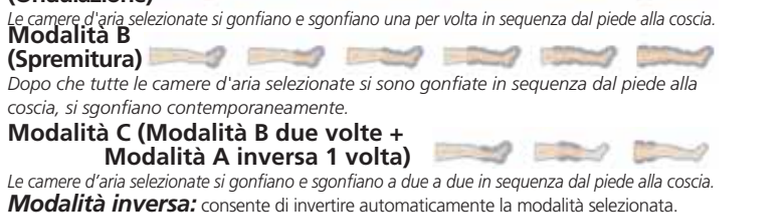
- Intervallo di pressione: 10~200 mmHg
- Rilevamento automatico di pressione
- Tensione di esercizio: 220-240 V, 50/60 Hz, 50 VA
- Tempo di utilizzo: 1~90 minuti
- Dim. prodotto: 415x310x160 mm
- Peso prodotto: 6,5 kg

Possibilità di utilizzare due accessori contemporaneamente: MK400L è dotato di 2 prese di connessione



SISTEMA PROFESSIONALE DI PRESSOTERAPIA

- **28442 GAMBALE L - 6 CAMERE - opzionale**
- **28443 GAMBALE XL - 6 CAMERE - ricambio**
- **28444 ESTENSIONE GAMBALE XL - 10 cm extra per 28443**
- **28445 TUBO SINGOLO - ricambio**
- **28446 BRACCIALE - 6 CAMERE - universale**
- **28447 GUAINA VITA - 6 CAMERE - circonferenza min-max 94-125 cm**



Gambale	Misura gamba (cm)						
Misura	A	B	C	D	E	F	G
L	64,0	49,5	40,5	34,5	75,0	38,0	28,0
XL	73,5	55,0	42,0	35,5	85,0	43,0	31,0

TECARTERAPIA PROFESSIONALE CR200

• 28364 TECARTERAPIA CR200 con 2 sonde

La diatermia, conosciuta come Tecarterapia (acronimo di Trasferimento Energetico Capacitivo e Resistivo), è una terapia che stimola i naturali processi di riparazione dell'organismo, abbreviando i tempi di recupero motorio. La diatermia, attraverso l'interazione energia elettromagnetica-tessuto, produce un aumento della temperatura che avviene all'interno dei tessuti in maniera uniforme e controllata.

Tale interazione dà luogo alla comparsa di un flusso ionico con una microiperemia che favorisce il rilascio di sostanze endogene (soprattutto cortisolo ed endorfine) per ridurre il dolore, gli edemi e le infiammazioni.

Il nuovo CR200 capacitivo/resistivo è un dispositivo moderno e molto performante, facilmente utilizzabile dai professionisti. I programmi preimpostati facilitano l'uso del dispositivo.

Inoltre il dispositivo può impostare i parametri (alimentazione, durata della terapia, modalità resistiva/capacitiva) secondo i bisogni terapeutici.

Permette di memorizzare programmi personalizzati.

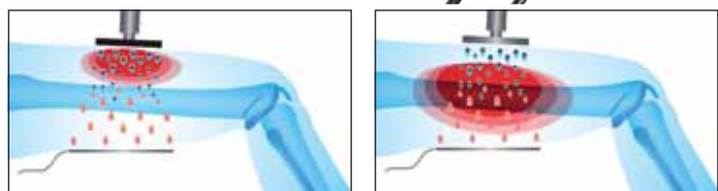
In questo modo i protocolli dei pazienti sono facilmente consultabili da parte dei terapeuti in qualsiasi momento. Dotato di un ampio display grafico per visualizzare i parametri terapeutici e le diverse modalità di funzionamento.

Lingua del software selezionabile (GB, IT, ES).

• 28361 SONDA RESISTIVA - ricambio

• 28362 SONDA CAPACITIVA - ricambio

Permette di memorizzare programmi personalizzati. In questo modo i protocolli dei pazienti sono facilmente consultabili da parte dei terapeuti in qualsiasi momento. Dotato di un ampio display grafico per visualizzare i parametri terapeutici e le diverse modalità di funzionamento.



Modalità capacitiva

Elettrodo rivestito con materiale ceramico (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti molli (massa muscolare e sistema linfatico/vascolare). Vantaggi: intervento specifico, facile controllo dell'area trattata.

Modalità resistiva

Elettrodo non isolato (mobile) e piastra di ritorno (fissa). Particolarmente indicata per i tessuti con maggiore resistenza (ossa, articolazioni, tendini, legamenti, cartilagini). Vantaggi: alto livello di diatermia; disturbi cronici con fibrosi e degenerazione.

DOTAZIONE STANDARD

2 sonde multifunzionali per modalità capacitiva e resistiva
2 elettrodi Ø 35 mm (1 resistivo + 1 capacitivo) con 9,61 cm² di effettiva area di funzionamento
2 elettrodi Ø 60 mm (1 resistivo + 1 capacitivo) con 28,26 cm² di effettiva area di funzionamento
2 supporti integrati per sonde
1 piastra di acciaio
Fialone di crema conduttiva 1 kg
Cavo di alimentazione
Manuale utente: GB, IT (ES, FR su richiesta)



APPLICAZIONI

Patologie muscolo-scheletriche
Linfedema

Dolori acuti e cronici
Patologie osteoarticolari

24 PROGRAMMI DI RIABILITAZIONE
Arto fantasma, artrosi ginocchio, artrosinovite, borsite, cervicgia, colpo di frusta, condropatia, contrattura muscolare, contusione, stiramento muscolare, distorsione, distrazione muscolare, dolori articolari, edema, epicondilita, epirocleite, LCA, linfedema, lombalgia, meniscopatia, strappo

muscolare, tendinite acuta, tendinite cronica, tendinopatia cuffia rotatori
10 PROGRAMMI SPORT
contrattura muscolare, contusione, defaticamento muscolare, distorsione, ematoma, lesione tendinea, massaggio superficiale, massaggio profondo, stiramento muscolare, strappo muscolare
10 MEMORIE LIBERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo energia max: 160 W (carico 100 ohm)
Frequenza portante: 500 kHz
Display grafico touch screen 7"

Potenza regolabile: 0-100%
Programmi preimpostati, memorie libere

CREME CONDUTTIVE

• 28345 CREMA CONDUTTIVA DIATER 1 I - base neutra

• 28346 CREMA CONDUTTIVA DIATER 1 I - arnica

• 28347 CREMA CONDUTTIVA DIATER 1 I - acido ialuronico

Creme conduttive essenziali, semplici ed efficaci. Ricche di ingredienti attivi riconosciuti nelle terapie muscoloscheletriche, contribuiscono al recupero funzionale degli atleti e ai trattamenti estetici dell'epidermide e del derma. Eccezionale assorbimento e potenziamento delle terapie concentrati sulla porzione di tessuto trattato, con stabilità ed efficacia elevate. Senza parabeni o petrolati.

Crema conduttiva a base neutra: idrata e protegge i tessuti; ideale per essere miscelata.

Crema conduttiva all'arnica montana: decongestiona e protegge i tessuti. Per infiammazioni acute e croniche di tessuti o articolazioni e per lipodistrofia.

Crema conduttiva all'acido ialuronico: restituisce l'equilibrio idrico ai tessuti. Protegge le cartilagini, combatte la flogosi e le perdite di tessuto a seguito di traumi. Trattamento di cicatrici, ipotonia e disturbi postoperatori. Ideale per mobilizzazioni passive.

Le creme sono contenute in recipienti di PET termoprotetti e fotoprotetti, con tappo, sotto-tappo e dispenser.

Solo uso professionale in vari settori: fisioterapia, fisioterapia,

chirurgia plastica, estetica, terapia ortodermica, preparazione atletica, massaggio e podologia.

Etichetta in: GB, IT, FR, ES.

• 28348 TAPPO CON POMPA DOSATRICE MADE IN ITALY



ULTRASUONOTERAPIA MIO-SONIC - 9 PROGRAMMI

• 28309 ULTRASUONOTERAPIA MIO-SONIC

Dispositivo innovativo ed efficiente adatto per uso domiciliare e professionale. Ideale per contratture muscolari e rigidità articolari. Compatto, altamente performante, piccolo, leggero e facile da utilizzare. La sua leggerezza e la sua maneggevolezza ne consentono un utilizzo continuo senza difficoltà.

Mio Sonic è adatto nei seguenti ambiti:

- trattamenti antidolorifici;
- infortuni sportivi;
- trattamenti estetici.

Fornito con flacone di gel, borsa per il trasporto, alimentatore medicale e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES. Su richiesta DE.



28309

CARATTERISTICHE TECNICHE

9 programmi;
ultrasuoni 1 MHz, potenza massima 6,4 W, intensità massima 1,6 W/cm²;
Fascio ultrasonico collimato per una penetrazione ottimale;
3 livelli di intensità del fascio ultrasonico: 0,08 W/cm² (basso) - 0,8 W/cm² (medio) - 1,6 W/cm² (alto);
Alimentazione 100-240V, 50/60 Hz;
Dispositivo per contatto diretto (non adatto all'immersione in acqua)
Dimensioni-peso: 200x47x69 mm - 190 g

TRATTAMENTI

Osteoporosi	Periartrite	Aderenze	Contratture muscolari	Cavitazione braccia
Artrite	Tendinite	Algodistrofia	Crampi	Cavitazione addome
Nevralgia	Pubalgia	Buorsite	Massaggio	Cavitazione arti
Cervicalgia	Tallonite	Brachialgia	Drenaggio	Cavitazione glutei
Sciatalgia	Contusioni	Capsulite	Modellazione	Lombalgia
Distorsioni	Condropatia	Smagliature	Tunnel carpale	Ematomi
Cruralgia	Microlifting	Epicondilite	Edema	Acne
Rughe	Epitrocleite	Linfedema	Stasi venosa	Fonoforesi

I-TECH UT2 - ULTRASUONOTERAPIA PROFESSIONALE



• 28358 ULTRASUONOTERAPIA I-TECH UT2 - 2 sonde

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia dotato di manipolo doppio con sonde di 5 cm² e 1 cm². Questa dotazione e la memorizzazione dei parametri lo rendono un dispositivo ad alte prestazioni, ideale per l'operatore professionale.

È dotato di 10 programmi preimpostati, di cui il professionista può variare in modo autonomo i seguenti parametri:

- frequenza (1 o 3 MHz)
- intensità (fino a 3 W/cm²)
- ciclo di lavoro (10%÷100% con step di 10)
- durata della terapia (fino a 30 minuti)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di esercizio: 100-240 V, 47/63 Hz, 1,35A, uscita 15V 3A max
Frequenza ultrasuoni: 1 MHz ± 10% e 3 MHz ± 10%
Potenza: 0,5-10 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% per testina 5 cm²
0,5-15 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% per testina 5 cm²
0,1-2 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% per testina 1 cm²
0,1-3 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% per testina 1 cm²
Potenza max: 3 W/cm² ± 20% (1 MHz); 3 W/cm² ± 20% (3 MHz)
Frequenza di funzionamento: 100 Hz
Ciclo di lavoro: 10%-100% con step di 10%
Durata max terapia regolabile: 30 minuti
Area irradiante effettiva 5 cm² ± 20%; 1 cm² ± 20%
Fascio ultrasonico collimato Testina in alluminio
Adatto per contatto diretto e immersione
Indicatore a LED Dimensioni: 250x185x82 mm

APPLICAZIONI

Tendiniti - Borsiti/Capsuliti - Ematomi e tessuti cicatriziali - Contratture muscolari/Crampi - Nevralgie - Periartrite - Cervicalgia - Sciatalgia/Lombalgia - Tunnel carpale - Epicondilite/epitrocleite - Contusioni/Distorsioni - Condropatia - Massaggio - Cavitazione braccia/addome/gambe/glutei - Acne

DOTAZIONE STANDARD

1 manipolo con una testina da 5 cm² 1 alimentatore 15 V, 3 A
1 manipolo con una testina da 1 cm² 1 gel per ultrasuonoterapia
1 cavo di alimentazione 1 manuale: GB, IT, ES, FR. DE su richiesta

IONO BASE PLUS - IONOFORESIS GALVANICA

• 28306 IONO BASE - PLUS - 2 canali

Somministrazione locale di principi attivi per via ionoforetica, elettro-osmosi, trattamento contro iperidrosi (eccessiva sudorazione) e cellulite. Erogatore di corrente per idrogalvanizzazione, estetica modellante e contro gli inestetismi da cellulite. Controllato da un microprocessore, con selezione dei parametri e dei programmi interni; semplice e sicuro, pur avendo le caratteristiche di un'attrezzatura professionale.

- 28335 ELETTRODO GOMMA 50x50 mm - conf. da 10
- 28336 BUSTA SPUGNA per elettrodi 50x50 mm - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz Dimensioni: 138x68x193 mm
Potenza massima assorbita: 10 VA Corrente max di uscita: 20 mA
Classe: II BF - C_e 93/42/CEE

Fornito con astuccio in ABS, fasce elastiche con velcro, elettrodi conduttivi in gomma 80x120 mm e 50x50 mm e spugnette per elettrodi
MADE IN ITALY



28306

T-ONE COACH E T-ONE MEDI SPORT - ELETTROTERAPIA 4 CANALI

• 28401 ELETTROTERAPIA T-ONE COACH - 4 canali

Stimolatore muscolare altamente performante per migliorare l'attività fisica. Grazie ai programmi di facile utilizzo, è il dispositivo ideale per atleti non professionisti e amanti dello sport. In aggiunta alla stimolazione muscolare, è consigliato dai protocolli TENS per alleviare il dolore e per la riabilitazione in seguito ad infortuni.

• 28402 ELETTROTERAPIA T-ONE MEDISPORT - 4 canali

Dispositivo professionale per specialisti dello sport. Gli appositi programmi di stimolazione muscolare aiutano a migliorare le prestazioni sportive. Aumenta la forza e contribuisce al recupero dopo infortuni sportivi con protocolli di trattamento specifici.

Caratteristiche

- generatore di corrente costante (garantisce una corrente continua anche in caso di cambiamento delle condizioni cutanee; si spegne in caso di disconnessione accidentale degli elettrodi)
- 4 canali indipendenti (possibilità di collegare fino a 8 elettrodi)
- onda quadra bifasica compensata: la quantità di corrente dal polo positivo al negativo è costante per evitare l'effetto di polarizzazione
- generatore di onda monofasica (solo per i programmi di ionoforesi)
- 2+2 programmi utente
- display a colori retroilluminato
- feedback utilizzatore: il dispositivo riconosce se il paziente è collegato
- tastiera a sfioramento di facile utilizzo
- manuale online in 5 lingue (GB, FR, IT, ES, DE) su display
- batteria ricaricabile 4,8 V
- programmi personalizzati per uomo e donna
- intensità massima 240 mApp, con regolazione a step di 1 mA

• 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 cm con cavo - conf. da 4

Dimensioni:
150x90x35 mm



28401

28402

- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 cm con cavo - conf. da 4
- 28381 KIT IONOFRESI - ricambio (solo 28402)
(1 fascia elastica, 2 elettrodi conduttivi in silicone, 2 spugne)
- 28403 BATTERIA Ni-Mh 4,8 V 2300 mA per 28401, 28402

DOTAZIONE STANDARD

4 cavi di connessione (8 elettrodi collegabili)
Kit di elettrodi pregellati autoadesivi (quadrati, rettangolari, tondi)
Kit ionofresi: fascia elastica, 2 elettrodi in silicone, 2 spugne, borsa per il trasporto (solo 28402)
Batteria ricaricabile interna Ni-Mh e caricatore
Manuale posizionamento elettrodi e manuale utente (GB, FR, IT, ES). Su richiesta DE, PT

BEAUTY	REHA	TENS	NEMS	MEM	2+2
18 programmi 28401 e 28402	10 programmi solo 28402	16 programmi 28401 e 28402	14 programmi 28401 e 28402	Solo 28402	28401 e 28402
Rassodamento Tonificazione Definizione Modellazione Microlifting Lipolisi addome Lipolisi cosce Lipolisi glutei e fianchi Lipolisi braccia Elasticità tessuti Capillarizzazione Pesantezza gambe Microlifting viso Handy Trode Microlifting seno Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rughe viso Handy Trode Rughe fronte Handy Trode Collagene	Ionofresi L Ionofresi M Ionofresi H Microcorrente MENS Ematomi Edemi Tens sequenziale Tens Burst Prevenzione Atrofia Atrofia	Tens rapido Tens endorfinico Valori massimi Tens Infiammatorio Dolore al collo Dolore alla schiena/sciatica Distorsioni/contusioni Vascolarizzazione Rilassamento muscolare Dolore mano e polso Stimolazione plantare Epicondilita Epitroclea Periartrite Tens Burst Microcorrente	Riscaldamento Resistenza Forza di resistenza Forza di base Forza rapida Forza esplosiva Capillarizzazione profonda Recupero muscolare Agonista/Antagonista Contrazioni toniche sequenziali Contrazioni fasiche sequenziali Rilassamento muscolare Massaggio profondo EMS Solo 28402 Resistenza 30' Forza di resistenza 30' Forza di base 20' Forza rapida 20' Forza esplosiva 20' Ipertrafia 20'	Tens mem 1 Tens mem 2 Tens mem 3 Tens mem 4 Tens mem 5 NEMS mem 1 NEMS mem 2 NEMS mem 3 NEMS mem 4 NEMS mem 5 NEMS alternato NEMS alternato Test batteria	Tens rapido Tens endorfinico Rassodamento Tonificazione Definizione Modellazione Microlifting Rilassamento muscolare Massaggio Capillarizzazione Solo 28402 Infiammazione Resistenza, Forza di resistenza Forza di base, Forza rapida Forza esplosiva, Ipertrafia Microlifting viso Handy Trode Microlifting seno Handy Trode Microlifting décolleté Handy Trode Rughe viso Handy Trode Rughe fronte Handy Trode

GIMA UTC 2: UNITÀ PER TERAPIA A ULTRASUONI ED ELETTROTERAPIA

• 28301 GIMA UTC 2 AUTOMATIC

Unità programmabile per il collegamento di trasduttori ultrasonici con frequenze da 1 a 3 MHz e 2 canali di elettroterapia. Ultrasuoni continui o modulati, con intensità e tempo di erogazione programmabili, per la termoterapia profonda atta a trattare varie patologie. I manipoli trasduttori sono utilizzabili in immersione. Dispone di correnti elettroterapeutiche diadamiche, faradiche, galvaniche, impulsive, T.E.N.S. e bipolari.

- touchscreen ad alta luminosità
- comandi tramite manopola, tastiera o touchscreen
- ampia gamma di protocolli preimpostati
- programmi personalizzati
- manipoli multifrequenza
- riconoscimento automatico dell'accessorio connesso
- emissione continua o pulsata
- programmazione in sequenza del trattamento per ogni canale
- canali indipendenti
- il sistema di controllo di sicurezza disattiva la corrente in caso di distacco accidentale degli elettrodi

• 28302 MANIPOLO ULTRASUONI 1-3 MHz Ø 15 mm

• 28303 CAVO DI CONNESSIONE per elettroterapia - ricambio

• 28304 ELETTRODI IN GOMMA A CLIP 120x80 mm - conf. da 12

• 28305 ELETTRODI IN GOMMA A CLIP 45x60 mm - conf. da 12

• 28323 FASCIA ELASTICA IN VELCRO 100x8 cm - ricambio



MADE IN ITALY

28301

Software in 6 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza in uscita (MHz): 1,0 - 3,0
Intensità max (W/cm²): 3,0
Canali ET: 2
Alimentazione in entrata (VA): 70
Massima corrente continua (mA): 30
Massima corrente impulsiva (mA): 70
Tensione max in uscita (Vcc): 100
Alimentazione (Vca/Hz): 90-240 / 50-60

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo ultrasuoni 1-3 MHz Ø 35 mm
Cavo di connessione per elettroterapia 1-2 (28303)
4 elettrodi in gomma 120x80 mm; 4 elettrodi in gomma 45x60 mm
3 fasce elastiche velcro: 8x40, 8x60, 8x100 cm Cavo di alimentazione 2 m

ORTHOMAG MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA - 2 PROGRAMMI

- Osteogenesi
- Biostimolazione
- Gestione dolori

CE 0068



28298

• **28298 ORTHOMAG MAGNETOTERAPIA A BASSA FREQUENZA**
Dispositivo di magnetoterapia a bassa frequenza da portare con sé ovunque. Pratico, leggero e adattabile alla forma del corpo del paziente. Funziona sia a batteria per utilizzo esterno, sia a corrente elettrica per utilizzo domiciliare. Orthomag comprende 2 programmi (75 Hz e 50 Hz) studiati appositamente per le patologie dei tessuti ossei, i problemi alle articolazioni e i dolori generici. Fino a 25 Gauss per programma. Fornito con batteria al litio ricaricabile 3,7 V 900 mAh, caricatore da parete (cavo 1,5 m), applicatore universale flessibile (cavo 1,5 m), magnete per test di emissione, 2 fasce elastiche (S e L), borsa per il trasporto, manuale (GB, FR, IT, ES).



Magnetoterapia in movimento

MAG 700 MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

CE 0068



28296

• **28296 MAG 700 MAGNETOTERAPIA - 1 canale**

Nuovo dispositivo di magnetoterapia portatile ideale per l'utilizzo a domicilio. MAG 700 offre un risultato professionale di alto livello ed è utile per il trattamento di numerose patologie. I suoi accessori di base consentono una terapia pratica e comoda a domicilio. MAG 700 presenta 7 programmi pre-impostati per la cura di diverse patologie, 3 programmi identificati dalla frequenza di funzionamento (da 5 a 20 Hertz) e un programma di autoscansione a variazione continua di frequenza per trattare i tessuti morbidi e duri simultaneamente. Possibilità di regolare l'intensità del campo magnetico per tutti i

programmi fino a 70 Gauss. Le frequenze di funzionamento sono tra 5 e 100 Hertz.

Fornito con cintura elastica per terapia con 2 solenoidi, alimentatore, borsa per il trasporto e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES). Su richiesta DE.



28296

11 PROGRAMMI

7 programmi pre-impostati	3 frequenze
Osteoartriosi	5 Hz
Osteoporosi	10 Hz
Artrite	20 Hz
Fratture	Autoscansione
Dolori articolari	Autoscansione
Dolori muscolari	
Anti-infiammatorio	

MAGNETOTERAPIA MT BASE

• **28321 GIMA MT BASE PLUS - magnetoterapia**

Apparecchio per magnetoterapia a bassa frequenza, progettato e realizzato per applicazioni domiciliari. I principali effetti dei campi magnetici sono: antiedemigeno, antalgico, antiflogistico, rigenerativo. Le applicazioni principali sono in: traumatologia, reumatologia, angiologia, neurologia, dermatologia, endocrinologia. Il campo magnetico prodotto è di tipo impulsivo. Il generatore interno produce corrente elettrica a onda quadra con frequenza variabile da 10 a 99 Hz e durata dell'impulso variabile in modo da ottenere una intensità di campo predeterminabile da 10 a 80 Gauss. Rilevatore di campo magnetico sonoro interno e sistema di sicurezza che blocca l'erogazione in caso di corto circuito. Le due placche possono essere connesse contemporaneamente (il campo prodotto da ogni placca è la metà del totale).

• **28322 PLACCA TRASDUTTRICE 70x120 mm - ricambio**

• **28323 FASCIA ELASTICA VELCRO 100x8 cm - ricambio**



28321

Fornito in valigetta di plastica per il trasporto con tutti gli accessori

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma d'onda:	quadrata	Intensità del campo magnetico:	80 Gauss (8mT)
Rapporto max emissione/pausa:	50%	Tensione di esercizio:	230V/50-60 Hz
Campo magnetico regolabile:	10 - 80 Gauss	Dimensioni - Peso:	193x138xh 68 mm - 1 kg
Frequenza regolabile:	10 - 99 Hz	Classe di sicurezza:	II BF - Norme: EN60601-1 (CEI)

DOTAZIONE STANDARD

Cavo di alimentazione
2 placche 80 Gauss per applicazioni 80 - 120x70 mm
2 Fasce elastiche in velcro (60x8 cm e 100x8 cm)
Valigia in ABS per trasporto
Manuale (GB, IT)

FASCE ELASTICHE UNIVERSALI PER ELETTRODI RIUTILIZZABILI

Fasce elastiche per elettrodi riutilizzabili, pratiche da usare, assicurano una tenuta ferma e stabile. Realizzate in fibre sintetiche (nylon, elastometro, e nylon yarn trasparente) per evitare irritazioni cutanee al paziente. Disponibili in 4 misure per adattarsi alla quasi totalità degli elettrodi riutilizzabili sul mercato.

Codice GIMA	FASCE ELASTICHE - blu
28330	Fascia elastica - 40x8 cm
28331	Fascia elastica - 60x8 cm
28332	Fascia elastica - 80x8 cm
28322	Fascia elastica - 100x8 cm



MAG 2000 MAGNETOTERAPIA CEMP BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

CE 0068

Dimensioni:
180x110x50 mm



28300

- **28300 MAG 2000 MAGNETOTERAPIA CEMP - 2 canali - 300 Gauss**
- **28311 MAG 2000 PLUS MAGNETOTERAPIA CEMP - 2 canali - 400 Gauss**

Dispositivo per magnetoterapia domiciliare e professionale. **35 programmi: 20 programmi preimpostati** per il trattamento di numerose patologie, **14 programmi** identificati dalla **frequenza di lavoro** (da 1 a 100 Hertz) e un programma di **autoscansione** a variazione continua di frequenza per trattare i tessuti morbidi e duri simultaneamente. Consente di archiviare fino a **10 memorie utente**, scegliendo la frequenza fino a 120 Hz, l'intensità e la durata della terapia: un supporto ottimale per i professionisti che necessitano di un programma specifico per ogni paziente. Possibilità di impostare l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi fino a **300 Gauss (150 Gauss per canale)** per MAG 2000 o fino a **400 Gauss (200 Gauss per canale)** per MAG 2000 Plus per trattare facilmente le diverse parti del corpo mediante fascia elastica terapeutica con 3 solenoidi.

Fornito con fascia elastica terapeutica con 3 solenoidi, un paio di solenoidi professionali (solo 28311), alimentatore, borsa per il trasporto e manuale (GB, FR, IT, ES, DE).



Coppia di solenoidi professionali 28311
Cintura elastica per terapia

35 PROGRAMMI (28300) - 45 PROGRAMMI (28311)		14 frequenze+Autoscan	
20 programmi pre-impostati			
Osteoporosi	Contusioni intercostali	1 Hz	50 Hz
Artrosi	Lombalgia	3 Hz	60 Hz
Artrite	Artrosi del ginocchio	5 Hz	70 Hz
Artrosi cervicale	Mal di schiena	10 Hz	80 Hz
Dolori articolari	Artrosi della spalla	15 Hz	90 Hz
Cervicalgie	Periartrite	20 Hz	100 Hz
Distorsioni	Coxartrosi	30 Hz	Autoscansione
Fratture	Aтроfie muscolari	40 Hz	
Epicondilitis	Contratture muscolari		
Epitrocite	Osteonecrosi		
10 memorie (solo 28311)			

MAG 3000 MAGNETOTERAPIA CEMP BASSA FREQUENZA, ALTA INTENSITÀ

CE 1936

Dimensioni:
180x110x50 mm



28314

- **28314 MAG 3000 MAGNETOTERAPIA CEMP - 2 canali**

Dispositivo medico certificato per magnetoterapia a campi elettromagnetici pulsati (CEMP), consigliabile per il trattamento del ritardo di consolidamento, dell'osteoporosi, degli edemi ossei, dell'osteonecrosi, nonché delle ulcere e delle neuropatie.

Grazie all'elevata intensità del campo magnetico, è idoneo anche per il trattamento delle fratture ossee anche in presenza di fasciature rigide o ingessature.

- due canali indipendenti
- schermo a colori
- intensità del campo magnetico fino a 150 gauss per canale
- frequenza da 1 a 100 Hz
- 41 programmi disponibili
- possibilità di gestire contemporaneamente due trattamenti impostando orari e programmi diversi (doppio utente)
- lista degli ultimi 10 programmi usati

Per terapie professionali (medici, terapisti, ecc.) e domiciliari.

Potenza di funzionamento 110-240 V.

- **28315 FASCIA ELASTICA TERAPEUTICA - azzurra - ricambio**
 - **28316 COPPIA DI SOLENOIDI PROFESSIONALI**
- Cintura con cavo con 3 solenoidi per magnetoterapia a bassa frequenza.
Coppia di solenoidi professionali Ø 11 cm per magnetoterapia ad alta intensità.

DOTAZIONE STANDARD

Applicatore cintura a 3 solenoidi alimentatore medicale
Manuale utente (GB, FR, IT, ES) magnete per verifica funzionamento terapia
Borsa per il trasporto Tre strisce in tessuto non tessuto 15x150 cm
**su richiesta DE*



28314

41 PROGRAMMI		
Osteoporosi	Artrosi ginocchio	Cicatrizzazione
Artrosi	Periartrite scapolo-omeroale	Ulcere cutanee
Artrite	Coxartrosi	Discopatia
Artrosi cervicale	Aтроfie muscolari	Mialgia
Dolori articolari	Trattamento muscolare	Neuropatia
Cervicalgie	Osteonecrosi	Strappo muscolare
Dolore cronico	Algodistrofia	Crampo muscolare
Fratture	Lesione cartilaginea	Rizartrosi
Epicondilitis	Lesione legamento	Sindrome da impingement
Epitrocite	Edema osseo	Tunnel carpale
Pseudoartrosi	Tendinite	Protesi titanio
Lombalgia	Condropatia	Cuffia dei rotatori
Dolore lomb-sacrale	Antinfiammatorio	Tunnel tarsale
Artrosi spalla	Colpo di frusta	

OSTEOMAT: MATERASSO PER MAGNETOTERAPIA A BASSA FREQUENZA

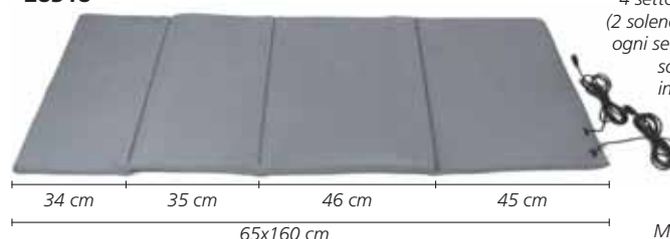
- **28318 MATERASSO PER MAGNETOTERAPIA OSTEOMAT**
- Osteomat è costituito da 4 settori attivi, ciascuno dei quali contiene 2 solenoidi, per un totale di 8 solenoidi professionali. Soluzione ideale per il trattamento totale del corpo in un'unica sessione, grazie alla facilità d'impiego e all'estrema flessibilità.

La configurazione di Osteomat stimola le aree corporee (spalle, schiena, bacino) più colpite dalla riduzione della massa ossea, tipica dell'osteoporosi.

Idoneo per MAG 2000, MAG 2000 PLUS, MAG 3000 e per i modelli LaMagneto. Fornito con copertura in tessuto non tessuto (confezione da 2 pezzi).

Adatto per la terapia notturna durante il sonno, per la terapia diurna dei pazienti paralizzati, per pazienti attivi che non sopportano terapie lunghe con la fascia terapeutica e preferiscono la terapia notturna

28318



4 settori attivi
(2 solenoidi per ogni settore, 8 solenoidi in totale)

Manuale:
GB, FR, IT, ES

TENS/EMS/MASSAGGIO GIMA - 2 CANALI

• 28405 TENS GIMA-CARE - 60 programmi medici

Questo dispositivo elettroterapeutico multifunzionale a due canali genera stimoli elettrici per alleviare i dolori e allenare e rilassare i muscoli. Facile da usare, Gima-care ha 2 programmi predefiniti di trattamento con tempo di trattamento regolabile e 1 programma personalizzato per ogni parte del corpo, consentendo di regolare il tempo di trattamento e la frequenza e l'ampiezza degli impulsi.

- 3 in 1 Tens + Ems + Massaggio
- forma d'onda tens professionale (frequenza e ampiezza variabili degli impulsi)
- immagine parti del corpo
- 60 programmi (10 parti del corpo, 40 livelli)
- elevata potenza d'uscita (max. 120 mA) (a 500 ohm)
- design solido e chiaro

Funzionamento continuo per circa 10 trattamenti a carica completa.

Fornito con 4 placche 50x50 mm, 2 cavi di uscita, 1 cavo USB.

Manuale d'uso (GB, FR, IT, ES, DE).

• 28408 ELETTRODI PREGELLATI

RIUTILIZZABILI 50x50 mm - conf. da 4



60 PROGRAMMI



• 28406 TENS GIMA-THER - 36 programmi medici

Gima-Ther è uno stimolatore a due canali con 3 funzioni di base: TENS, EMS e MASSAGGIO.

Ha 36 programmi (18 TENS, 15 EMS e 3 Massaggio) e applica correnti elettriche a bassa frequenza per scopo terapeutico. Favorisce la circolazione sanguigna e allevia i dolori cronici e postoperatori. Consigliato per l'allenamento muscolare e anche per culturismo. Gli impulsi elettrici sono transcutanei e vengono trasmessi ai nervi, alle fibre muscolari o ai tessuti tramite elettrodi. L'intensità dei due canali è regolabile separatamente ed è applicabile individualmente a una parte del corpo.

Fornito con 4 placche 50x50 mm, 2 cavi di uscita, 4 batterie AAA e manuale di istruzioni (GB, FR, IT, ES, DE).

• 28408 ELETTRODI PREGELLATI

RIUTILIZZABILI 50x50 mm - conf. da 4



36 PROGRAMMI



36 PROGRAMMI - TENS/EMS/MASSAGGIO

TENS (Elettrostimolazione nervosa transcutanea)	
Parti del corpo:	spalle, zona lombare, articolazioni, anche, braccia, gambe
Programmi trattamento:	18 programmi
Tempo trattamento:	30 minuti
EMS (Elettrostimolazione muscolare)	
Parti del corpo:	spalle, schiena, arti e anche
Programmi trattamento:	15 programmi
Tempo trattamento:	28, 30 e 32 minuti
MASSAGGIO	
Programmi trattamento:	3 programmi
Tempo trattamento:	30 minuti

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Canali:	2
Forma d'onda:	onde quadre bifasiche
Tensione di uscita:	Max. 120 Vpp (a 1000 ohm)
Corrente di uscita:	Max. 60 mA (a 1000 ohm)
Intensità:	regolabile da 0 a 60 livelli
Tipo di corrente:	Corrente costante (CC)
Alimentazione:	6,0 V C.C., 4 batterie AAA 1,5 V
Display:	Grande, LCD, retroilluminato
Dimensioni - Peso:	120,5x69,5x27 mm - 104 g
Classificazione:	parte applicata di tipo BF, alimentazione interna, IP22
Norme:	IEC60601-1, IEC60601-1-2, IEC60601-1-11, IEC60601-2-10, IEC62304

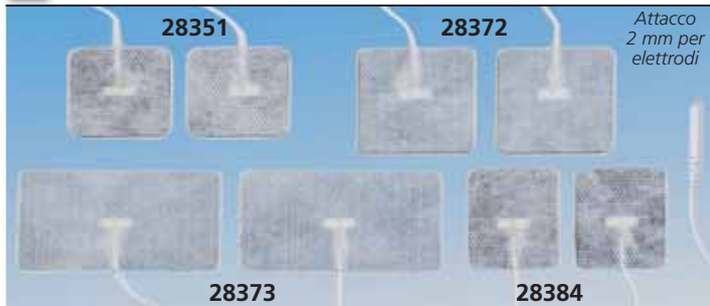
60 PROGRAMMI - TENS/EMS/MASSAGGIO

TENS (Elettrostimolazione nervosa transcutanea)	
Parti del corpo:	collo, spalle, braccia, mani, schiena, addome, anche, gambe, piedi, articolazioni
Programmi trattamento:	30 programmi, 10 programmi personalizzabili
EMS (Elettrostimolazione muscolare)	
Parti del corpo:	collo, spalle, braccia, mani, schiena, addome, anche, gambe, piedi
Programmi trattamento:	27 programmi, 9 programmi personalizzabili
MASSAGGIO	
Metodi:	impastamento, frizione, percussione
Programmi trattamento:	3 tipi di massaggio su tutte le parti del corpo

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali:	2
Forma d'onda:	onde quadre bifasiche
Corrente di uscita:	Max. 120 mA (a 500 ohm)
Intensità:	regolabile da 0 a 40 livelli
Alimentazione:	batterie ricaricabili Li-ion 3,7 V
Display:	display bianco retroilluminato
Dimensioni - Peso:	109x54,4x23 mm - 85g
Classificazione:	parte applicata di tipo BF, alimentazione interna, IP22
Norme:	IEC60601, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-11, IEC61000-4-8, IEC61000-4-3

ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO PER ELETTROTERAPIA



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO CON CAVO - latex free
Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale. Il gel solido mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive. Gli elettrodi sono dotati di un cavetto lungo 10 cm, con attacco femmina da 2 mm.

- 28384 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm con cavo - conf. da 4
- 28351 ELETTRODI PREGELLATI 40x40 mm con cavo - conf. da 4
- 28372 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm con cavo - conf. da 4
- 28373 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm con cavo - conf. da 4



ELETTRODI PREGELLATI MONOUSO E ADATTATORI - latex free
Elettrodi pregellati di facile applicazione grazie alla flessibilità del materiale. Il gel solido mantiene inalterate le proprietà conduttive ed adesive.

- 28387 ELETTRODI PREGELLATI 45x35 mm - conf. da 4
- 28388 ELETTRODI PREGELLATI 46x47 mm - conf. da 4
- 28317 ELETTRODI PREGELLATI 45x80 mm - conf. da 4
- 28390 ADATTATORI CLIP 2 mm - nero - conf. da 10
- 28391 ADATTATORI CLIP 2 mm - rosso - conf. da 10
- 28392 ADATTATORI CLIP 4 mm - nero - conf. da 10
- 28393 ADATTATORI CLIP 4 mm - rosso - conf. da 10



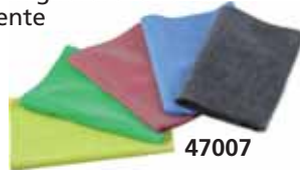
FASCE ELASTICHE PER RIABILITAZIONE

Fasce senza lattice in 7 colori relativi ai diversi livelli di resistenza e 3 lunghezze (1,5, 5,5 e 45 m).

Affidabili ed efficaci, sono l'ideale per migliorare la forza e il raggio di movimento. L'utilizzo frequente di tali fasce genera forza nei muscoli.

Adatte sia per gli arti superiori che inferiori.

Le fasce prive di lattice garantiscono gli stessi risultati rispetto alle fasce tradizionali.



Fasce senza lattice - 1,5 m



Codice GIMA	FASCE DI RESISTENZA LATEX FREE - 1,5 m	
47000	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47001	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47002	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47003	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47004	Fascia 1,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47007	Set di 5 fasce (1x5 livelli) 1,5 m x 14 cm	miste
FASCE DI RESISTENZA - LATEX FREE - 5,5 m		
47010	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47011	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47012	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47013	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47014	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,40 mm	●
47015	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,50 mm	●
47016	Fascia 5,5 m x 14 cm x 0,60 mm	●
FASCE DI RESISTENZA - LATEX FREE - 45 m		
47020	Fascia 45 m x 14 cm x 0,20 mm	●
47021	Fascia 45 m x 14 cm x 0,25 mm	●
47022	Fascia 45 m x 14 cm x 0,30 mm	●
47023	Fascia 45 m x 14 cm x 0,35 mm	●
47024	Fascia 45 m x 14 cm x 0,40 mm	●



ELASTICI

• 47040 SET DI 4 ELASTICI

Elastici piatti in lattice adatti sia alla parte superiore che inferiore delle gambe.

Utili per esercitare i muscoli di fianchi e gambe.

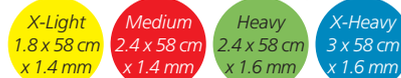
Il set è composto da 4 elastici, ognuno di un colore diverso a seconda del livello:

Elastico 18 mm x 58 cm x 1,4 mm

Elastico 24 mm x 58 cm x 1,4 mm

Elastico 24 mm x 58 cm x 1,6 mm

Elastico 30 mm x 58 cm x 1,6 mm



47040



TAPPETINI PER ESERCIZI

• 47070 TAPPETINO 180x60xh 1,6 cm - azzurro

• 47080 TAPPETINO CON ANELLI - 180x60xh 1,6 cm - verde

Tappetini spessi con struttura in schiuma spugnosa che assicura una sensazione di comodità. La struttura espansa a celle chiuse resiste all'umidità. Facili da arrotolare per salvare spazio.



47070

47080

Modello con 2 anelli per essere appeso alla parete o una barra.

TUBI A RESISTENZA ELASTICA

I tubi elastici rappresentano uno strumento economico e pratico per esercitare efficacemente i muscoli della parte superiore e inferiore del corpo. Proprietà elastiche per effettuare esercizi di resistenza e di rafforzamento.



47063 Tubi in lattice

Disponibili anche con 2 maniglie agganciate rivestite di materiale espanso durevole per una migliore presa.

5 colori diversi a seconda del livello.

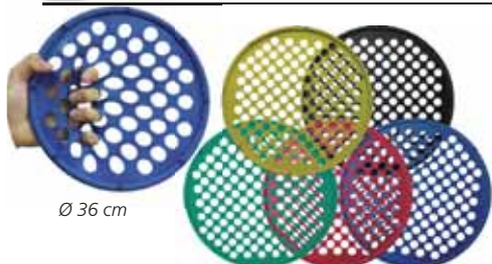


47052

Codice GIMA	TUBI IN LATTICE	Spessore	Forza	Lunghezza
47060	Tubo a resistenza elastica	1,5 mm	●	25 m
47061	Tubo a resistenza elastica	2 mm	●	25 m
47062	Tubo a resistenza elastica	2,5 mm	●	25 m
47063	Tubo a resistenza elastica	3 mm	●	25 m
47064	Tubo a resistenza elastica	3,5 mm	●	25 m

Codice GIMA	TUBI IN LATTICE CON MANIGLIE IN TPR	Forza	Lunghezza
47050	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47051	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47052	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47053	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm
47054	Tubo con maniglie in TPR	●	125 cm

DISPOSITIVI PER MANO/DITA/POLSO



Ø 36 cm

- 47130 ESERCITATORE PRESA - extra-leggero
- 47131 ESERCITATORE PRESA - leggero
- 47132 ESERCITATORE PRESA - medio
- 47133 ESERCITATORE PRESA - duro
- 47134 ESERCITATORE PRESA - extra-duro

Distende la tensione dovuta alla tastiera o al mouse. Aumenta la flessibilità della mano e delle dita. Ideale per il rafforzamento e la riabilitazione delle dita e del polso.



- 47170 BARRA FLESSIBILE - leggera
- 47171 BARRA FLESSIBILE - media
- 47172 BARRA FLESSIBILE - dura

Barra flessibile e durevole con superficie ondulata per effettuare esercizi di miglioramento della presa. Aumenta la forza di presa tramite flessione, torsione o vibrazione.



- 47160 ESERCITATORE DITA - set da 3 pz.
- Design perfetto per riabilitazione, allevia la fatica dell'utilizzatore. È sufficiente inserire le dita negli appositi spazi e stirarle. Set da 3 pezzi con diversi livelli di resistenza: leggero, medio e alto.



- 47180 ESERCITATORE DITA - leggero
 - 47181 ESERCITATORE DITA - medio
 - 47182 ESERCITATORE DITA - duro
- Sviluppa la flessibilità, la forza e la coordinazione delle dita. Aumenta la forza della mano, del polso e dell'avambraccio. Aiuta a migliorare il recupero in seguito a infortuni alle dita.



- 47140 UOVO - extra-morbido
- 47141 UOVO - morbido
- 47142 UOVO - medio
- 47143 UOVO - duro
- 47144 UOVO - extra-duro

Questi ovetto di TPE (elastomeri termoplastici) presentano diversi livelli di durezza per esercitare la mano e le dita. Migliorano la forza di presa mentre riducono la fatica.



- 28790 DINAMOMETRO - plastica
- L'indicatore rimane al massimo livello fino all'azzeramento ed è calibrato a 0-75 kg. Dimensioni 20x15 cm. Venduto in blister. Manuale in: GB, FR, IT, ES.

CUSCINO DINAMICO PER EQUILIBRIO E CUSCINO A CUNEO



Equilibrio. Benessere. Allenamento.

Equilibrio

Addominali

Stretching obliquo

Squat

Squat laterale

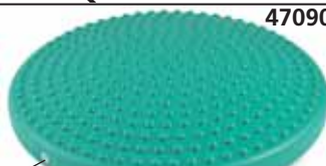
Saw

Push up

Saw in piedi

Sollevamento bacino

Bocchetta di gonfiaggio con valvola



47090

- 47090 CUSCINO PER EQUILIBRIO Ø 35 cm

• 47095 CUSCINO A CUNEO
Cuscini ad aria in materiale morbido flessibile. Entrambi presentano due superfici: una liscia e una a bolle che consentono di effettuare diversi tipi di esercizi. Ideali per migliorare il coordinamento intramuscolare, l'equilibrio di seduta ergonomica e per la riabilitazione.

Portata max: 136 kg.

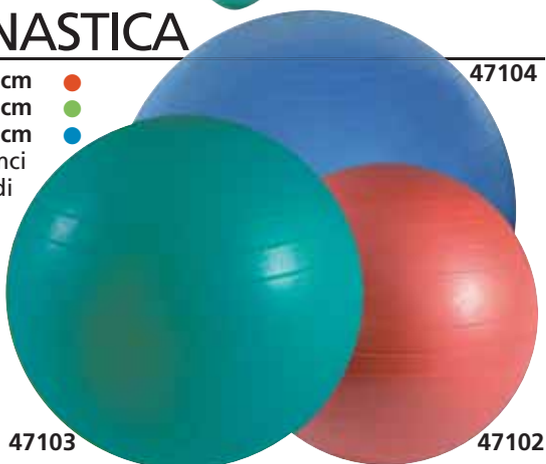


47095

PALLA DA GINNASTICA

- 47102 PALLA DI RESISTENZA - Ø 55 cm
- 47103 PALLA DI RESISTENZA - Ø 65 cm
- 47104 PALLA DI RESISTENZA - Ø 75 cm

Progettata per gli allenamenti dinamici che richiedono un livello moderato di resistenza. In caso di foratura si sgonfia lentamente. Livello di resistenza: circa 136 kg.



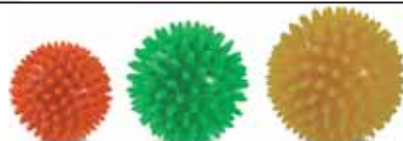
47104

47103

47102

Livello di resistenza allo scoppio
136 kg

PALLINE DA MASSAGGIO



- 47120 PALLINE DA MASSAGGIO
- Set di 3 palline da massaggio Ø 6, 7, 8 cm



DOCCIA NASALE



28084

• **28084 LAVAGGI NASALI SINUS A** - per adulti - flacone 120 ml + 12 bustine saline
I lavaggi con soluzione salina aiutano ad eliminare i problemi nasali come rinorrea, secchezza delle narici e congestione nasale. Grazie ai lavaggi nasali è possibile rimuovere particelle di polvere e polline per disinfiammare le mucose e renderle più resistenti alle allergie.

HUMI-RAINBOW

Fuoriuscita del vapore con regolazione della direzione (rotazione 360°) e della velocità (tramite manopola)



28070

• **28070 UMIDIFICATORE HUMI-RAINBOW**
Umidificatore a ultrasuoni a vapore freddo, dal design attraente e cangiante in 7 colori a LED
• **28071 ESSENZA BALSAMICA - pino**
• **28072 ESSENZA BALSAMICA - agrumi**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: CA 110-240V / 50-60 Hz
Fuoriuscita massima di vapore: 280 ml/h
Portata acqua: 2,8 l
Adatto ad ambienti di dimensioni: min 10, max 25 m²
Funzionamento continuo massimo (non stop): 10 ore
Dimensioni (singola confezione): Ø 19x30 cm - Peso: 1,4 kg

INALATORE VAPINAL

Bottiglia non inclusa

Maniglia per il trasporto

Ampolla con flusso orientabile



0123

MADE IN ITALY

• **28110 INALATORE TERMAL VAPINAL**
Apparecchio a getto tiepido per inalazioni di acqua termale a domicilio. Attraverso uno spruzzatore che sfrutta il principio di Venturi, miscela il vapore caldo e umido con i principi dell'acqua termale. Dotato di caldaia in acciaio. Fornito con ampolla in policarbonato.
• **28112 AMPOLLA VAPINAL - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 800 ml
Caldaia: acciaio inox
Valvola di sicurezza e termostato
Alimentazione: 230 V - 50 Hz - 600 W
Tempo riscaldamento: 5-8 min
Tempo d'inalazione: 12-15 minuti/litro

TIRALATTE MAMILAT

• **28148 TIRALATTE MAMILAT - 230 V - 50 Hz**
Facilmente trasportabile tra le corsie del reparto maternità, oppure a casa. In materiale plastico a elevato isolamento termico ed elettrico, conforme alle norme di sicurezza europee più recenti. Funzionamento: 20 minuti ON, 40 minuti OFF. Regolatore di aspirazione. Fornito con 2 biberon in policarbonato (150 cc e 250 cc), filtro antibatterico e idrofobico, serie di tubi da 6x10 mm, coppetta tiralatte, tubo aria in PVC.
• **28229 FILTRO ANTIBATTERICO IDROFOBICO - ricambio**
• **28149 KIT RICAMBI**
Include due biberon in plastica (125 cc e 250 cc), coppetta tiralatte, filtro antibatterico e tubi.



Manuale in 5 lingue: IT, GB, ES, FR, DE

28149

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Regolatore intensità di aspirazione: max -0,33 bar (-248 mmHg)
Tensione di esercizio: 220-230 V - 50/60 Hz - disponibile su richiesta 110 V - 60 Hz
Flusso massimo: 14 l/min
Consumo energia: 184 VA Rumorosità: 63 dB
Dimensioni: 235x190x165 mm Peso: 2,2 kg
Norme: CEI 62-5 (IEC601-1). Classe Protezione IP: IP21

28148

TIRALATTE

• **41700 TIRALATTE MANUALE**
• **41701 TIRALATTE ELETTRICO SINGOLO**
Tiralatte compatti e leggeri per aspirare il latte materno in modo efficiente e discreto. Facili da assemblare, usare e pulire. Forniti con coppetta tiralatte, tettarella con coperchio, biberon con tappo, scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE).



CE 0197

Tutte le parti che entrano in contatto con il latte materno sono prive di BPA e prive di ftalati

Struttura a 2 fasi, che facilita la stimolazione e l'espressione

10 livelli di vuoto

Coppetta tiralatte morbida e pratica

Biberon graduato (ml/Oz)

41701

• **41706 BIBERON PER LATTE MATERNO 150 ml con tappo - set di 3 - ricambio**
• **41705 COPPETTA TIRALATTE + TETTARELLA - ricambio**
• **41708 ADATTATORE CA per 41701 - opzionale**

CARATTERISTICHE TECNICHE

	41700	41701
Vuoto mmHg:	- 250	stimolazione: - 60-130 espressione: - 60-250
Peso:	159 g	265 g
Dimensioni mm:	205x186x90	129x129x55
Funzionamento:	manuale	4 batterie AA non incluse o adattatore CA (opzionale)



CE

41700

AEROSOL MESH

• 28066 AEROSOL MESH

Nebulizzatore compatto, maneggevole e leggero per il trattamento dei disturbi respiratori come infiammazioni acute, tracheiti, bronchiti, gonfiore e bruciore alla gola. Funziona con 2 batterie AA standard o cavo USB.

- ottimizza i benefici del medicinale
 - portatile e maneggevole (è alto solo 117 mm)
 - ultra silenzioso e ultra leggero (pesa solo 104 g)
 - un solo pulsante per un utilizzo semplice
 - per adulti e bambini: la sua silenziosità e il suo design compatto consentono l'inalazione anche durante il sonno dei bambini.
- Dotato di mascherina per adulti e bambini, boccaglio, 2 batterie AA, cavo USB, borsa per trasporto, manuale e scatola multilingue (GB, IT, FR, ES, PT, DE).

- 28067 KIT ACCESSORI (mascherina per adulti e per bambini, boccaglio) - ricambio
- 28068 TESTINA DI RICAMBIO - ricambio



28068

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	2 batterie AA o cavo USB CC 5V
Frequenza ultrasuoni:	circa 110kHz
Tasso di nebulizzazione:	≥0,25ml / min
Volume liquidi max/min:	10ml / 0,5ml
MMAD	circa 4µm
Durata nebulizzatore:	180 ore
Durata batterie:	60 minuti
Spegnimento:	automatico in assenza di liquidi
Livello di sicurezza:	Tipo BF, Classe II, IP 22



AEROSOL MYNEB

• 28073 AEROSOL MYNEB - a pistone

Aerosol compatto, rapido e silenzioso. Indicato per il trattamento delle malattie respiratorie, bronchiali, asmatiche e allergiche.

Ideale per nebulizzare qualsiasi medicina, anche quelle oleose come gli oli essenziali cortisonici e i principi attivi con elementi solidi (sospensioni). Fornito con borsa per il trasporto, ampolla, mascherina per adulti e bambini, tubo d'aria, bocchetta e forcina nasale.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.
Classe IIa.

- 28093 FILTRO - ricambio - conf. da 3



28073

MADE IN ITALY

COMPATTO
SILENZIOSO

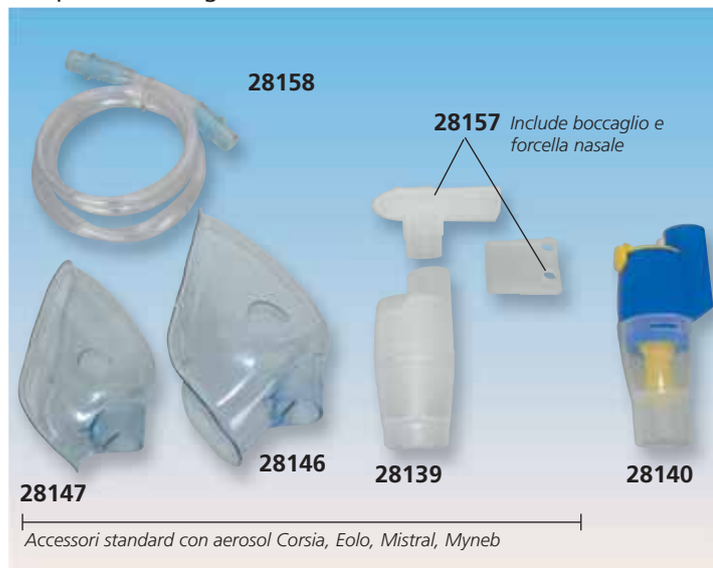
CARATTERISTICHE TECNICHE

Adattatore CA:	ingresso 100-240 V - 50/60 Hz - 0,6 A uscita 12 V - CC 2A
Ciclo operativo:	30/30 min. ON/OFF
Rumorosità:	51 dB
Tasso di nebulizzazione:	0,45 ml/min con NaCl 0,9%
Flusso d'aria:	12 l/min
Pressione massima:	165 kPa/1,65 bar
Dimensione particelle:	75% < 5 µm (NaCl 0,9%)
Dimensioni e peso:	132x140xh 60 mm - 450 g

ACCESSORI PER AEROSOL DI OGNI MARCA

ACCESSORI PER AEROSOL

Gima offre differenti ampole corredate di accessori, compatibili con ogni marca di Aerosol.



28158

28157 Include boccaglio e forcina nasale

28146

28139

28140

28147

Accessori standard con aerosol Corsia, Eolo, Mistral, Myneb

AMPOLLA FASTERJET con valvola

Ampolla jet di nuova concezione capace di somministrare qualsiasi tipo di medicinale in tempi ridottissimi tramite un'elevata quantità di particelle respirabili. La valvola assicura un'estrema efficienza limitando la perdita di medicinale ed ottimizzando la quantità somministrata al paziente.



Ampolla fasterjet: per la somministrazione rapida di qualsiasi farmaco

28163 + 28165

CARATTERISTICHE TECNICHE FASTERJET

Capacità: 16 ml	Tasso di neb.: 0,60 ml/min
Volume respirabile: <5 µm 80%	
Volume residuo: 0,8 ml	
DAMM (Diametro Aerodinamico Mediano di Massa): 2,7 µm	



28164

28166

28168

28169

28145

Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Compatibile con
Dotazione Standard con Myneb, Corsia, Eolo, Mistral		
28158	Tubo connessione PVC - 1m	tutti gli aerosol
28139	Ampolla aerosol	tutti gli aerosol
28146	Mascherina adulti* - sostituisce 28143	ampolla 28139/28140
28147	Mascherina pediatrica* - sostituisce 28144	ampolla 28139/28140
28157	Boccaglio - forcina nasale	ampolla 28139/28140
28138	Kit aerosol	tutti gli aerosol
<i>Mascherina adulti e pediatrica, tubo PVC, ampolla, forcina nasale, boccaglio</i>		
28140	Ampolla aerosol	tutti gli aerosol

*Con elastico

Codice GIMA	ACCESSORI AEROSOL	Compatibile con
28163	Ampolla Fasterjet* con sistema a valvola	tutti gli aerosol
28164	Ampolla Nebjet** con doppio effetto Venturi	tutti gli aerosol
28165	Boccaglio bi-valvola	ampolla 28163
28166	Boccaglio	ampolla 28164, ampolla 28163
28167	Forcilla nasale	ampolla 28164, 28163
28168	Mascherina adulti***	ampolla 28164, 28163
28169	Mascherina pediatrica***	ampolla 28164, 28163
28145	Filtro - ricambio	28130/1/2/3/4/5

*Standard con Happyneb II, Hospyneb

**Standard con Happyneb I, III, Betaneb

***Senza elastico

AEROSOL HAPPYNEB A PISTONE - PER USO DOMESTICO

• 28132 AEROSOL HAPPYNEB II - a pistone - 230V - Fasterjet

• 28135 AEROSOL HAPPYNEB III - a pistone - 230V

Aerosol a pistone, portatili ed eleganti, per una terapia rapida ed efficace. Affidabili, pratici e sicuri.

Silenziosi e con pistone senza olio.

Apparecchio dal design ergonomico

con pratica maniglia per il trasporto

e filtro da sostituire ogni 70 cicli.

Fabbricato in conformità con la

norma europea EN 60601-1.

Manuali e scatola in 5 lingue:

GB, FR, IT, ES, DE

• 28145 FILTRO - ricambio



28132

Ampolla Faster-jet

Tempo di nebulizzazione:

1 cc, 3 minuti circa

MADE IN ITALY

DATI TECNICI AEROSOL

	Happyneb III con Nebjet	Happyneb II con Fasterjet
Portata:	12 ml	16 ml
Volume respirabile < 5 µm	75%	80%
MMAD (Diámetro Aerodinámico Mediano Di Massa)	2,32 µm	2,7 µm
Tasso di nebulizzazione	0,45 ml/min	0,60 ml/min
Volume residuo	0,7 ml	0,7 ml

DOTAZIONE STANDARD

Mascherina adulti e pediatrica	Boccaglio
Forcella nasale	Ampolla Fasterjet (solo 28132)
Tubo di connessione	Ampolla Nebjet (solo 28135)



28135

Ampolla Nebjet

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28132 - HAPPYNEB II	28135 - HAPPYNEB III
Tensione:	230V/50 Hz	
Pressione massima:	280 kPa	250 kPa
Pressione d'esercizio:	110 kPa	90 kPa
Flusso d'aria:	15 l/min	14 l/min
Dimensioni:	31x22x13 cm	
Peso:	2,3 kg	2 kg
Rumorosità:	58 db	58 db
Uso temporaneo:	Uso continuo	30/30 min ON/OFF
Classe rischio- norme:	IIa - Classe II, Tipo B	

AEROSOL A PISTONE ATOMIZER A 2 VELOCITÀ PER USO DOMESTICO

• 28094 AEROSOL ATOMIZER - 2 velocità

Compressore a pistone con due velocità, per uso domestico.

Vano accessori separato dal vano cavi per una migliore igiene.

• 28093 FILTRO DI RICAMBIO - conf. da 3



Accessori standard

MADE IN ITALY

DOTAZIONE STANDARD

Ampolla Nebjet con connettore
Mascherina adulti e pediatrica
Boccaglio e forcella nasale
Tubo e 3 filtri d'aria



28094

Vano accessori

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'esercizio:	230V / 50Hz
Ciclo di funzionamento:	continuo
Pressione d'esercizio:	velocità 1: 45 kPa - velocità 2: 60 kPa
Portata d'aria:	velocità 1: 8 l/min - velocità 2: 11 l/min
Nebulizzatore:	velocità 1: 0,2 ml/min - velocità 2: 0,35 ml/min
Dimensione particelle:	80% < 5 µm
Pressione massima:	1,85 bar / 185 kPa
Peso:	1,4 kg
Livello acustico:	56 db
Classe di rischio:	IIa

AEROSOL EOLO A PISTONE

CE 0476

• 28097 AEROSOL EOLO - a pistone

• 28091 AEROSOL EOLO - a pistone - spina UK

Innovativo, portatile, facile da usare, questo aerosol è ideale per uso domestico.

Raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Scocca in plastica termoisolata.

Fornito con mascherina per adulti e pediatrica, ampolla, boccaglio, tubo e filtro aria. Manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL*, Arabo*). Garanzia 2 anni.

• 28095 FILTRO - conf. 20

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	28097 EOLO	28102 MISTRAL
Tensione:	230V - 50/60Hz - 170VA	230V - 50/60Hz - 170VA
Pressione d'esercizio:	1,1 bar	1,1 bar
Flusso d'aria:	14 l/min	14 l/min
Nebulizzazione:	0,4 ml/min	0,35 ml/min
Dimensioni delle particelle	< 5 µm	< 5 µm
Pressione massima:	2,5 bar	2,5 bar
Dimensioni:	22x14,5x12 cm - 1,7 kg	13x8,9x14,6 cm - 1,5 kg
Rumorosità (EN 13544-1)	55 db	60 db
Classe di rischio:	IIa	IIa
Norme:	Classe di isolamento, Tipo B	Classe di isolamento, Tipo BF



28097

*Solo scatola, non manuale

AEROSOL MISTRAL A PISTONE

• 28102 AEROSOL MISTRAL - a pistone

Compatto, portatile, facile da usare a casa.

Ciclo di funzionamento: 20 min.on /

40 min. off. Fornito con ampolla Hi

Flo, mascherina per adulti e pediatrica

con laccio, boccaglio, forcella

nasale, tubo aria e filtro aria.

Manuale e scatola multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, DE.

• 28088 FILTRO - conf. da 20

• 28103 BORSA PER TRAS-

SPORTO - optional

CE 0476



28102

AEROSOL PER USO PROFESSIONALE ED OSPEDALIERO



28089
Nasaljet è un dispositivo per l'irrigazione nasale rapida ed efficace che consente di sciacquare le cavità nasale e rinofaringea



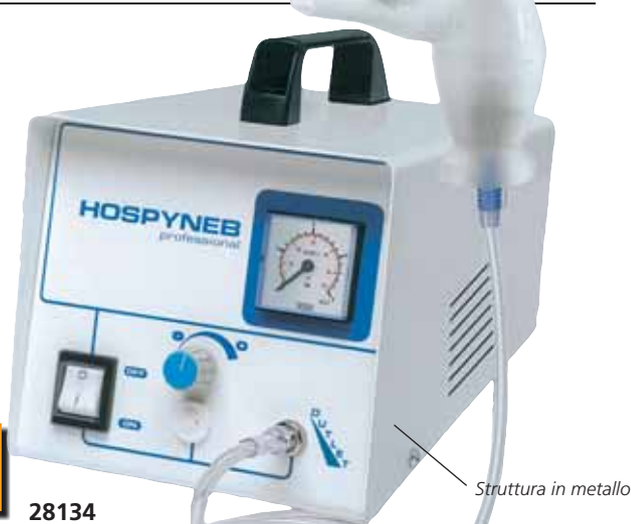
CE 0051

MADE IN ITALY

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

28090

CE 0051



Struttura in metallo

28134

AEROSOL PROFESSIONALI

Aerosol con compressori a pistone per utilizzo professionale e a domicilio. Satisfano i requisiti delle tecniche più moderne. Affidabili e facili da usare, anche da persone inesperte. Manuale: GB, FR, IT, DE, ES.

Codice GIMA	AEROSOL PROFESSIONALI
28134	Hospyneb professional
28090	Comp-a neb professional
28089	Nasaljet
28176	Compressore - ricambio per 28134
28152	Kit bielle 3AC260 - ricambio per 28134
28152	Cilindro 3A1062 - ricambio per 24134, 28090
28145	FILTRO - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	HOSPYNEB	COMP-A NEB
Tensione di esercizio:	230V - 50/60 Hz	230V - 50 Hz
Dimensioni:	28x19x17 cm	19,6x35,7x18,5 cm
Pressione max:	350 kPa (3,5 bar)	250 kPa
Livello di rumore:	60 dBA	55 dBA
Pressione operativa:	0-130 kPa (0-1,3 bar)	0-110 kPa
Peso:	4,1 kg	2,5 kg
Flusso:		15 l/min
Classe DDM:		Ila

DOTAZIONE STANDARD	
Aerosol Fasterjet con valvola	
Forcella nasale d'irrigazione (polipropilene)	
Boccaglio (polipropilene) con valvola (silicone)	
Mascherine adulto e bambino (senza FTALATI e PVC)	
Tube d'aria (senza FTALATI e PVC) e filtro ricambio	
Nasaljet (solo con 28090)	

• 28105 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone

• 28092 AEROSOL CORSIA PROFESSIONALE - pistone - senza manometro

Aerosol con compressore a pistone appositamente progettato per uso continuativo. Garantisce alte prestazioni con qualsiasi tipo di medicinale, ideale per utilizzo clinico e ospedaliero intensivo, raccomandato per la nebulizzazione di antibiotici e broncodilatatori. Fabbricato con una struttura in plastica dotata di ottimo iso-



CE 0476

28105

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

MADE IN ITALY

lamento termico ed elettrico conforme alle più recenti norme di sicurezza europee. Il compressore con pistone senza olio ha una durata elevata e comprende un nebulizzatore HI-FLO jet che garantisce un rilascio rapido e preciso del medicinale. Facile da sollevare e da trasportare.

- 28104 FILTRO di ricambio - conf. da 2
- 28217 SPINA BRITANNICA A 2 PIN - optional

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Tensione di esercizio:	220-230 V - 50/60 Hz	
Consumo energia:	184 VA	
Pressione massima:	250 kPa (2,5 bar)	
Portata aria:	16 l/min	
Pressione d'esercizio:	130 kPa (1,30 bar)	
Portata aria di esercizio:	5,2 l/min a 130 kPa	
Nebulizzazione:	0,50 ml/min con 4 ml soluzione	
DAMM:	3,25 µm	GSD: 3,45
Dimensioni:	255x190x105 mm	Peso: 2,2 kg
Livello acustico:	circa 57 db	

28092



DOTAZIONE STANDARD		
Ampolla Jet HI-FLO	Boccaglio	Forcella naso
Mascherina adulti e bambini	Tube e filtro dell'aria	
Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, RO, RU*, PL*, GR*		

*Solo scatola

AEROSOL PER USO OSPEDALIERO INTENSIVO

• 28060 AEROSOL CLINEB PRO - a pistone
Nebulizzatore a pistone ad alte prestazioni per la somministrazione di qualsiasi tipo di farmaco, ideale per utilizzo ospedaliero e clinico intensivo. Struttura realizzata in plastica ad alto isolamento termico ed elettrico in conformità alle norme di sicurezza europee.

Compressore a pistone a secco a lunga durata e ampolla con un sistema di valvole che permette di regolare la velocità di nebulizzazione. Classe IIa - Classe di isolamento (EN60601-1): Classe II Tipo B.

- 28062 AMPOLLA - ricambio
- 28063 MASCHERINA - adulti - ricambio
- 28064 MASCHERINA - pediatrica - ricambio
- 28217 2 SPINA BRITANNICA A 2 PIN - optional

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di esercizio:	230 V - 50/60 Hz
Consumo di energia:	110 VA
Pressione massima:	300 kPa (3 bar)
Flusso d'aria:	16 l/min
Pressione d'esercizio:	95 kPa (0,95 bar)
Flusso d'aria di esercizio:	8 l/min a 130 kPa
Dimensione - Peso:	23x19x25 cm - 2,2 kg
Livello rumorosità:	60dBa

CE 0123

COMPRESSORE PER USO CONTINUO

28060

MADE IN ITALY

DOTAZIONE STANDARD	
Ampolla con valvola	
Boccaglio	
Mascherina per adulti e per bambini	
Forcella nasale	
Tube e filtro d'aria	
Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE	

ASPIRATORI VEGA - ALTO VUOTO, FLUSSO FORTE E DEBOLE



**ELEVATO FLUSSO
ALTO VUOTO**

MADE IN ITALY



28211

28210

LINEA ASPIRATORI VEGA

Linea di aspiratori compatti ed affidabili creati con stile per la piccola chirurgia. Le silenziose pompe ad alto flusso non richiedono manutenzione e garantiscono la lunga durata e la solidità del prodotto. Raccomandati per aspirazioni nasali, orali o tracheali di liquidi (muco, catarro, sangue) negli adulti o nei bambini. Dotati di regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, di un contenitore Makrolon® infrangibile da 1 l o da 2 l, autoclavabili a 121°C, con una valvola per il controllo sicuro del livello di liquido all'interno del contenitore, per prevenire un traboccamento. Vaso APEC® opzionale autoclavabile a 143°C. Le parti elettriche e termiche del prodotto sono isolate.

Sistemi di raccolta autoclavabili e monouso Flovac®: oltre agli ordinari contenitori autoclavabili, è ora disponibile un sistema di raccolta monouso composto da un contenitore rigido riutilizzabile e una sacca monouso in polietilene ermeticamente sigillata con un filtro batterico antireflusso, funzionante come valvola di troppo pieno.



28211 + 28213

Vaso autoclavabile in policarbonato da 1 l con valvola di troppo pieno



28209

28252 Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone

DOTAZIONE STANDARD

- Vaso autoclavabile (1 o 2 l) con valvola di troppo pieno
- Filtro antibatterico e idrofobico
- Tubi in silicone 6x10 mm
- Connettore conico per cateteri
- Manuale utente in 6 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT) **28229**



CARATTERISTICHE TECNICHE

	28209 VEGA UNO	28210 VEGA	28205, 28211 SUPERVEGA
Tensione di esercizio:	220-230 V - 50/60 Hz 120-127 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz 110 V - 60 Hz (a richiesta)	220-230 V - 50/60 Hz o 110-127 V - 60 Hz
Consumo energia:	184 VA	184 VA	106 VA
Capacità vaso:	1.000 ml	1.000 ml	1.000 ml o 2.000 ml
Portata:	15 l/minuto	16 l/minuto	40 l/minuto
Vuoto Max:	-0,75 bar (563 mm/Hg)	-0,75 bar (563mm/Hg)	-0,80 bar (600mm/Hg)
Ciclo operativo	continuo	continuo	continuo
Rumorosità:	59,6 dBA	60,5 dBA	60,5 dBA
Dimensioni - Peso:	25x19x16,5 cm - 2,2 kg	35x21x18 cm - 2,5 kg	35x21x18 cm - 3,6 kg
Norme:	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42/CEE		

Codice GIMA	ASPIRATORE VEGA	Potenza di funzionamento	Flusso
28209	Vega Uno	220-230 V - 50/60 Hz	15 l/minuto
28210	Vega	220-230 V - 50/60 Hz	16 l/minuto
28211	Super Vega 1l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28205	Super Vega 1l con pedale*	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28212	Super Vega 2l	220-230 V - 50/60 Hz	40 l/minuto
28189	Super Vega 1l	110-127 V - 60 Hz	40 l/minuto

*con funzione prossimità (ON/OFF no touch)



Codice GIMA	ACCESSORI PER VEGA E TOBI - RICAMBI
28229	Filtro antibatterico idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28236	Vaso autoclavabile 121°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28227	Coperchio con valvola di troppo pieno per 28226 e 28236
28185	Vaso autoclavabile 143°C 1 l - coperchio e valvola troppo pieno
28186	Vaso autoclavabile 143°C 2 l - coperchio e valvola troppo pieno
28184	Coperchio e sistema a valvola di troppo pieno per 28185 e 28186
28271	Sacca monouso 1 l (sacca + coperchio)
28268	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28270	Vaso Flovac® per sacche monouso da 1 l
28273	Recipiente Flovac® monouso 2 l (coperchio + sacca)
28269	Recipiente Flovac® monouso 2 l (coperchio + sacca) - cont da 50
28272	Vaso Flovac® per sacche monouso 2 l Ø 13 cm parte alta x Ø 9,5 cm fondo
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone - catetere di aspirazione vedere pagina 51
28213	Carrello per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28276	Vuotometro per Vega e Super Vega (non per Vega Uno)
28217	Presa britannica 2 piedini - opzionale

ASPIRATORI PROFESSIONALI - ALTO VUOTO



28280-1

CE 0051
EN ISO 10079-1
Classe I
Tipo B

MADE IN ITALY



Filtro antibatterico

Pompa doppia

Vuotometro

Manopola regolazione potenza

28244-6

Vaso autoclavabile 1 l

ASPIRATORI CHIRURGICI PROFESSIONALI ASPEED

Aspiratori elettrici a pistone a ciclo continuo, durevoli e ad alte prestazioni. Dotati di protettore termico di sicurezza, non richiedono manutenzione o lubrificazione. Una valvola antireflusso impedisce, durante l'utilizzo del sistema, che

liquidi o secrezioni aspirate arrivino alla pompa aspirante, danneggiandola. Ideali per uso ambulatoriale.

Codice GIMA	ASPIRATORI ASPEED	Alimentazione	Pompa	Struttura
28244	Aspeed 15 l	230 V	singola	metallo
28245	Aspeed 22 l	230 V	doppia	metallo
28280	Aspeed 2 15 l	230 V	singola	plastica
28281	Aspeed 2 22 l	230 V	doppia	plastica

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED
28255	Filtro antibatterico idrofobico
28258	Vaso autoclavabile da 1 l con coperchio
28259	Sacca monouso
25480	Tube di silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone
28261	Kit adattatore per utilizzo con vaso da 1 l (28258) con Aspeed prodotti prima del 2007

DOTAZIONE STANDARD
Vaso in policarbonato autoclavabile da 1.000 cc con valvola di sicurezza antireflusso
Sacca monouso 1 l
Filtro antibatterico idrofobico
Cannula sterile monouso
Regolatore di flusso manuale sterile
Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
Cavo alimentazione
Manuale utente: GB, FR, IT, DE, ES

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	ASPEED		ASPEED 2	
	28244	28245	28280	28281
Tensione di esercizio:	230 V-50 Hz		230 V - 50/60 Hz	
Capacità del vaso:	1 l	1 l	1 l	1 l
Alto vuoto:	Flusso forte	Flusso forte	Flusso debole	Flusso forte
Flusso d'aria:	15 l/min	22 l/min	15 l/min	22 l/min
Livello vuoto regolabile:	0 ÷ -0,85 bar (0 ÷ -85 kPa)			
Peso:	3,5 kg	4,2 kg	2,7 kg	3,4 kg
Materiale struttura:	metallo		plastica	
Rumorosità:	53 dBA	63 dBA	63 dBA	63 dBA



28258 Vaso autoclavabile h 19,2 cm Ø in alto 10 cm base 9,7 cm
28259 Sacca monouso

ASPIRATORE PROFESSIONALE A POMPA UNICA ASPEED 3.0

- 28279 ASPIRATORE ASPEED 3.0 16 l/min - 1 l
- 28319 ASPIRATORE ASPEED 3.0 16 l/min - 2 l

Aspiratore portatile, compatto, affidabile, ideale per la piccola chirurgia. Dispositivo medico elettrico a pistone a ciclo continuo. Alto vuoto, flusso debole. Non richiede né manutenzione, né lubrificazione.

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz
Consumo energetico:	max 150 VA
Capacità del vaso:	1 l (28279) o 2 l (28319)
Alto vuoto:	flusso debole
Flusso d'aria:	16 l/min
Livello vuoto regolabile:	0 ÷ -0,65 bar (0 ÷ -65 kPa)
Dimensioni:	300x170xh 260 mm
Peso:	2,3 kg
Rumorosità:	65 dBA
Ciclo operativo:	continuo
Classe:	II
Tipo:	BF

DOTAZIONE STANDARD
Vaso in policarbonato autoclavabile da 1.000 cc o da 2.000 cc con valvola di sicurezza (28258 o 28294)
Sacca monouso 1 l (28259) solo per 28258
Filtro antibatterico idrofobico
Cannula sterile monouso
Regolatore di flusso manuale sterile
Set di tubi in silicone atossico, sterilizzabili
Cavo alimentazione
Manuale utente: GB, FR, IT, DE, ES



28279

Il vaso autoclavabile da 1l o da 2l può essere utilizzato con entrambi i modelli



28319

CE 0051



28258

La sacca monouso (28259) deve essere inserita all'interno del vaso da 1l (28258) rimuovendo il coperchio blu

28259

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER ASPEED
28255	Filtro antibatterico idrofobico - ricambio
28258	Vaso autoclavabile da 1 l con coperchio
28294	Vaso autoclavabile da 2 l con coperchio
28259	Sacca monouso 1 l - ricambio
25480	Tube di silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone

ASPIRATORI A BATTERIA SUPERVEGA

- 28243 SUPERVEGA BATTERIA - struttura in plastica - 16 l/min
- 28247 SUPERVEGA BATTERIA CON PEDALE - struttura in plastica - 16 l/min
- 28190 SUPER VEGA BATTERIA - struttura in plastica - 36 l/min
- 28248 SUPERVEGA BATTERIA CON PEDALE - struttura in plastica - 36 l/min
- 28213 CARRELLO PER SUPERVEGA vedere pagina 201

Aspiratori professionali portatili per fluidi nasali, orali o tracheali negli adulti o nei bambini. Tre opzioni (adattatore AC/DC, batteria al piombo interna ricaricabile e adattatore 12 V) per un funzionamento versatile continuativo approvato senza surriscaldamento. Allarme visivo e acustico per indicare il livello basso di carica della batteria. Maniglia ergonomica per una presa pratica e sicura. Vaso con valvola di troppopieno di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza aspirazione:	16 litri d'aria/min (28243), 36 litri d'aria/min (28190)
Aspirazione max:	28243, 28247: -0.75 bar (563 mm/Hg), 28190, 28248: -0.80 bar (600 mm/Hg)
Tensione di funzionamento:	100-240 V - 50/60 Hz
Autonomia batteria:	circa 80 min (28243), 60 min (28190)
Tempo di ricarica:	240 minuti
Rumorosità:	63 dBA (28243), 65,5 dBA (28190)
Dimensioni - Peso:	350x210x180 mm - 3,5 kg (28243), 4,05 kg (28190)
Norme:	Classe II Tipo BF, EN 60601-1-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-11, 93/42 CEE



Cavo universale per ricaricare la batteria dalla rete

Vaso 1 litro con valvola di troppopieno

28190

MADE IN ITALY

36 l/min

DOTAZIONE STANDARD	
Vaso 1 l - autoclavabile a 121°C	Adattatore universale AC/DC (100-240V - 50-60Hz)
Set tubi silicone	Filtro antibatterico
Catetere aspirazione	Cavo per ricarica batterie da auto
Manuale d'uso (GB, IT, FR, DE, ES, GR, PL, RO, PT)	

ASPIRATORI A BATTERIA SUPERVEGA 118 E EVO

- 28240 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA 118 DA AMBULANZA
- 28241 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA 118
- 28182 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA EVO DA AMBULANZA
- 28183 ASPIRATORE A BATTERIA SUPERVEGA EVO

Dispositivi medici elettrici portatili per l'aspirazione di fluidi nasali, orali e tracheali negli adulti o nei bambini. Due o tre modalità di funzionamento: alimentazione 100-240 V, adattatore auto 12 V (solo 28183 e 28241) o batteria interna ricaricabile. Dotati di motore brushless a lunga durata che elimina odore e residuo di carbone. Ampio schermo LCD (solo 28182 e 28183)

La lettura nitida dei valori e i tasti morbidi per la regolazione del vuoto aumentano la precisione di aspirazione.

Sistema di FEEDBACK e RPM (solo 28182 e 28183)

Controlla e gestisce la potenza di aspirazione, fornendo una lunga autonomia alla leggera batteria agli ioni di litio e una rumorosità moderata durante il funzionamento. Controllo incorporato dei giri al minuto (RPM) del motore con elettronica di base.

Funzione PROXIMITY: ACCENSIONE/SPEGNIMENTO SENZA TOCCARE IL DISPOSITIVO

Previene ed evita il rischio di contaminazione crociata tra i pazienti.

Diverse tipologie di vaso
Makrolon® standard in polycarbonato autoclavabile (121°C), FLOVAC® monouso opzionali o APEC® in polycarbonato autoclavabile (143°C).

Conformi a EN 60601-1-11 (solo 28183, 28241) per l'uso nell'assistenza domiciliare, grado di protezione IP22. La staffa di supporto per ambulanza è testata dinamicamente a 10g in conformità alla norma europea EN 1789:2007 (solo 28182, 28240).



28240 - 28241



28182 - 28183

MADE IN ITALY

Maniglia per il trasporto

PROSSIMITÀ

FEEDBACK RPM*

BATTERIE AL LITIO

DISPLAY LCD*

CONTROLLO VUOTO AUTOMATICO

*Solo 28182, 28183



Adattatore CA/CC + adattatore auto (solo 28183, 28241)



Staffa di supporto per ambulanza (solo 28182, 28240)

DOTAZIONE STANDARD	
Vaso in polycarbonato 1.000 ml con valvola di troppopieno	Set di tubi in silicone con connettore conico
Adattatore universale (100-240V - 50/60 Hz)	Adattatore auto 12V (solo 28183, 28241)
Staffa di supporto per ambulanza 20x16x16 cm (solo 28182, 28240)	Filtro antibatterico
Borsa per il trasporto (solo 28182, 28240)	Catetere di aspirazione
Manuale d'uso GB, FR, IT, DE, ES	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Motore:	pompa a pistone senza olio e senza manutenzione
Alimentazione:	batteria al litio interna ricaricabile (14,8 V - 5,2 A) - Autonomia 70 min
	Adattatore auto-ambulanza (12 V - 4 A) - solo 28183, 28241
	Adattatore AC/DC 110-240 V, 50-60 Hz - solo 28183, 28241
	Ricarica da staffa di supporto - solo 28182, 28240
Vuoto max (regolabile):	-0,75 Bar; -75 kPa; -563 mmHg
Potenza aspirazione:	26 l/m (28182, 28183), 36 l/m (28240, 28241)
Dimensioni:	35x19x15 cm Peso: 2,7 kg
Ciclo di lavoro:	non stop (solo tramite corrente o 12 V)
Rumorosità min/max:	46,7/61,8 dBA (28182/83), 54,7/68,2 dBA (28240/41)

ACCESSORI PER SUPERVEGA, 118, EVO A BATTERIA

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER SUPERVEGA, 118, EVO
28229	Filtro antibatterico al 99% idrofobico
28226	Vaso autoclavabile 121°C 1 l con coperchio e valvola troppopieno
28227	Coperchio con valvola di troppopieno per 28226
28185	Vaso autoclavabile 143°C 1 l con coperchio e valvola troppopieno
28184	Coperchio e sistema a valvola troppopieno per 28185
28271	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca)
28268	Recipiente Flovac® monouso 1 l (coperchio + sacca) - conf. da 50
28270	Contentitore Flovac® per sacche monouso 1 l

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER SUPERVEGA, 118, EVO
25468	Tubo silicone 6x10 mm - rotolo da 30 m
28252	Adattatore per collegare il catetere* al tubo in silicone
28242	Batteria per SuperVega/Tobi (28243*/28240) - ricambio
28251	Batteria per SuperVega (28190/28243**) - ricambio
28238	Batteria agli ioni di litio per SuperVega 118 e Evo - ricambio
28276	Vuotometro per linea SuperVega (non per Evo)
28218	Presse britannica a 2 piedini - opzionale
28250	Adattatore AC/DC con cavo (100-240 V - 50-60 Hz)

**Fino a numero di serie 2141 (3 LED)

***Catetere di aspirazione vedere pagina 51

***A partire da numero di serie 3000 (1 LED)

ASPIRATORI MINIASPEED PRO A BATTERIA



28206



• 28206 MINIASPEED PRO A BATTERIA - struttura in metallo - 30 l/min

Dispositivo medico portatile per aspirazione chirurgica professionale, ad alto vuoto.
 - funziona con alimentazione a 12 V (auto), con batterie ricaricabili o direttamente da rete elettrica
 - il compressore a 2 cilindri assicura alte prestazioni e lunga durata
 - fino a 45 min di autonomia con batterie a piena carica
 - con filtro antibatterico 99% idrofobico
 - dotato di recipiente autoclavabile con valvola di sicurezza, sacca monouso e borsa per il trasporto.

• 28207 BORSA PER IL TRASPORTO per MiniAspeed Pro e Plus - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIASPEED

Tensione di funzionamento: 100-240 V 50/60 Hz CA - 14 VCC 4,28 A
 Dimensioni: 370x100x240 mm
 Peso: 5,8 kg (kit incluso)
 Aspirazione massima: -0,85 bar
 Potenza aspirazione: 30 l/min
 Livello di rumorosità: 65 dBA
 Norme: DDM 93/42/CEE (classe IIa - allegato IX)
 IEC 60601-1, UNI EN ISO 10079-1

DOTAZIONE STANDARD

Vaso autoclavabile 1000 cc con valvola di sicurezza
 Set di tubi in silicone Ø 6x12 mm
 Sacca monouso
 Cannula sterile
 Filtro antibatterico idrofobico
 Caricabatteria multitemperatura
 Cavo per ricarica batterie da auto
 Borsa a tracolla per il trasporto
 Manuale d'uso (GB e IT)

Sacca monouso all'interno del recipiente autoclavabile



28258 + 28259

ASPIRATORI PROFESSIONALI MINIASPEED EVO A BATTERIA

- 28282 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 1 l
- 28283 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 1 l per ambulanze
- 28284 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 2 l
- 28278 ASPIRATORE MINIASPEED EVO A BATTERIA - 2 l per ambulanze

Aspiratore portatile professionale ad alto flusso-alto vuoto, funziona con alimentazione a 12V, con batterie ricaricabili incorporate o direttamente da rete elettrica (funzionamento continuo 110-230 V) durante la ricarica delle batterie. Autonomia 45 min. con batterie a piena carica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione funzionamento: con batteria interna CC 12 V - 4 Ah da rete 100÷240 V ~ 50/60 Hz - 14 VCC 4,28A
 Consumo: max 50 W
 Autonomia batteria: circa 45 minuti, tempo di ricarica circa 6 ore
 Dimensioni: 134x378xh 263 mm
 Peso: 4,7 kg (5 kg versione per ambulanze)
 Capienza del vaso: 1 o 2 l
 Flusso: 30 litri/min
 Livello di rumorosità: 65 dBA a 1 m
 Cicli di funzionamento: continui (45 min di autonomia della batteria)
 Aspirazione max: 0 ± 85 kPa
 Norme: DDM 93/42/CEE (Classe IIa - allegato IX)
 EN60601-1(IEC 60601-1) / EN60601-1-2 (IEC 60601-1-2)
 UNI EN ISO 10079-1/ UNI CEI EN ISO 14971
 Livello di protezione contro l'ingresso di liquidi: IP34d (IEC 529) Classe II - Tipo B



Staffa di supporto per ambulanza, con sistema di ricarica

DOTAZIONE STANDARD

Vaso 1 o 2 l autoclavabile con valvola di sicurezza
 Cannula sterile monouso CH14
 Regolatore manuale sterile monouso
 Sacca monouso in silicone 1 l (solo 28282-3)
 Staffa di supporto per ambulanza (solo 28278, 28283)
 Cavo per ricarica batterie da auto (solo 28282, 28284)
 2 filtri antibatterici idrofobici
 Manuale d'uso: GB, IT, FR, DE, ES
 Cavo di alimentazione - 2 m
 Borsa a tracolla per il trasporto
 Caricabatteria multitemperatura
 Set di tubi in silicone Ø 6x12 mm



28282



ACCESSORI PER MINIASPEED PRO ED EVO A BATTERIA

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MINIASPEED
25480	Tubo silicone 6x12 mm - rotolo da 30 m
28254	Adattatore per catetere
28258	Vaso autoclavabile 1 l (con coperchio)
28259	Sacca monouso 1 l per utilizzo con 28258
28294	Vaso autoclavabile 2 l (con coperchio) per 28278, 28284

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MINIASPEED
28255	Filtro antibatterico 99% idrofobico
28153	Cilindro 3A1062 - ricambio
28263	Batteria
28256	Alimentatore con cavo

ASPIRATORI SUPERVEGA SU CARRELLO



Vuotometro
Aspirazione max:
600 mm Hg -
0,80 bar

Tubo in silicone
8x14 mm

Vaso da 2 l

28191



Manopola
regolazione
aspirazione

Altezza fissa
75 cm

Manuale
multilingue:
GB, FR, IT, DE, ES.

MADE IN ITALY

- 28191 ASPIRATORE SUPERVEGA su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28192 ASPIRATORE SUPERVEGA su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Regolazione istantanea dell'intensità di aspirazione, indicatore di aspirazione vuotometro, tubo in silicone 8x14 mm. 2 vasi da 2 l in polycarbonato, sterilizzabile (autoclavabile a 121°C). Approvato per funzionamento continuo senza surriscaldamento.

Potenza aspirazione: 40 litri di aria/min.

Telaio in acciaio verniciato, carrello a 5 razze.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 38x36x92 cm Peso 6,2 kg
Tensione di funzionamento: 220-230 V - 50/60 Hz; altre su richiesta
Assorbimento: 110 VA
Aspirazione max: -0,80 bar (600 mm Hg)
Flusso: 40 litri d'aria/minuto
Ciclo operativo: continuo
Rumorosità: 61,5 dBA
Norme EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 - C €93/42 CEE - Classe II - Tipo B

Supervega su carrello si adatta anche ai vasi Flovac® 28272 per sacche monouso 28273. Vedere sotto



ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY SU CARRELLO

Tubo in silicone 8x14 mm

- 28193 ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY su carrello - 2 vasi da 2 l
- 28197 ASPIRATORE SUPERVEGA BATTERY su carrello con pedale - 2 vasi da 2 l

Aspiratori professionali portatili per fluidi nasali, orali o tracheali negli adulti o nei bambini. Potenza di aspirazione max. 36 l/min. Vasi doppia raccolta e carrello con cinque ruote per facilitare il trasporto. Due opzioni (adattatore AC/DC e batteria ricaricabile) per un funzionamento versatile continuativo approvato senza surriscaldamento. Allarme visivo e acustico per indicare il livello basso di carica della batteria, vuotometro (bar & kPa) e regolatore di vuoto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di funzionamento: 100-240 V - 50/60 Hz
Batteria interna Pb ricaricabile: 12V - 4A
Autonomia batteria: 60 min
Ricarica: 240 min
Ciclo operativo: continuo con AC/DC
Flusso: 36 litri d'aria/minuto
Rumorosità: 65,5 dBA
Dimensioni - Peso: 32x30xh 99 cm - 7,9 kg

MADE IN ITALY

Cinque ruote antistatiche con freno

Manuale:
GB, FR, DE, IT, ES



ACCESSORI E RICAMBI PER CLINIC PLUS, HOSPI PLUS, SUPERVEGA SU CARRELLO



Coperchio 2 l

Coperchio 4 l

Coperchio 5 l

28227

28223

28225

28225

Coperchio 5 l
Tutti i coperchi sono dotati di valvola di troppopieno integrata

28237 28239

Filtri antibatterici idrofobici

28272/28274 28273/28275

Porta paziente per collegare il tubo

Preso per chiudere la porta paziente prima dello smaltimento

Preso per chiudere la porta tandem quando è in uso un solo contenitore e/o prima dello smaltimento

Raccordo porta vuoto per sistema centrale di vuoto o aspiratore Gima

Porta tandem per collegare più sacche in cascata

Coperchio rigido saldato ermeticamente



Vaso Flovac® riutilizzabile per sacca monouso



Sacca Flovac® monouso con valvola di troppopieno

VASI AUTOCLAVABILI CON VALVOLA DI TROPPOPIENO

Dotati di coperchio avvitabile con maniglia per facilitare la presa, guarnizione autoclavabile in silicone per la chiusura ermetica, valvola di troppopieno integrata nel coperchio, scala graduata trasparente in ml con intervalli di 100 o 200 ml. Adatti per unità di aspirazione fisse e per aspiratori Gima. Disponibili in due tipi di polycarbonato, Makrolon® and Apec®.

Codice GIMA	VASI AUTOCLAVABILI	Compatibile con
VASI MAKROLON® AUTOCLAVABILI FINO A 121°C		
28236	Vaso 2 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 2 l
28227	Coperchio per vaso 2 l	28236
28228	Vaso 4 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 4 o 5 l
28223	Coperchio per vaso 4 l	28228
28221	Vaso 5 l con coperchio - Makrolon®	aspiratori 4 o 5 l
28225	Coperchio per vaso 5 l	28221
VASI APEC® AUTOCLAVABILI FINO A 143°C		
28186	Vaso 2 l con coperchio - Apec®	aspiratori 2 l
28184	Coperchio per vaso 2 l	28186
28187	Vaso 5 l con coperchio - Apec®	aspiratori 4 o 5 l
28188	Coperchio per vaso 5 l	28187
FILTRI ANTIBATTERICI IDROFOBICI		
28237	Filtro antibatterico idrofobico	D, E
28239	Filtro antibatterico idrofobico	A, B, C

SACCHE MONOUSO FLOVAC®

Sacca monouso in polietilene, filtro idrofobico, sistema di troppopieno, contenitore riutilizzabile con scala graduata in ml con intervalli di 50 ml.

Codice GIMA	VASI E SACCHE MONOUSO FLOVAC®	Compatibile con
28272	Vaso riutilizzabile per sacca monouso 2 l	A, B, C, D, E (solo 2 l)*
28273	Recipiente monouso 2 l coperchio+sacca	28272
28274	Vaso riutilizzabile per sacca monouso 3 l	B, C, D, E (solo 2 l)*
28275	Recipiente monouso 3 l coperchio+sacca	28274
Codice GIMA	RICAMBI	Compatibile con
25482	Tubo silicone 8x14 - rotolo da 30 m	A, B, C, D, E
28253	Adattatore per collegare il catetere al tubo in silicone	25482
	Catetere di aspirazione vedere pagina 51	28253
28276	Vuotometro Ø 50 mm - ricambio	A, B
28277	Vuotometro Ø 60 mm - ricambio	C, D, E
28265	Base inferiore	C, E
28266	Base inferiore	B
28267	Base inferiore	D
28217	Preso britannica a 2 piedini - opzionale	Tutti

*Adatto anche per linea MPR usando anello 2 l opzionale

LEGENDA: A: SuperVega su carrello, B: Clinic, C: Clinic Plus, D: Hospital, E: Hospi Plus

ASPIRATORI OSPEDALIERI AD ALTO VUOTO ED ALTO FLUSSO



CLINIC PLUS e HOSPI PLUS

Dimensioni: 460x850x420 mm
Peso: 20 kg



Maniglia per il trasporto
Vano per accessori



2 rotelle antistatiche e 2 frenanti

MADE IN ITALY



CLINIC PLUS e HOSPI PLUS MPR

4 rotelle antistatiche frenanti

SISTEMA MPR Multi purpose rail



Hospi Plus MPR personalizzato con 1 vaso da 2 l, 1 vaso da 5 l e contenitore di sicurezza



28151
La guida multifunzionale in acciaio inox per la massima versatilità consente di appendere qualsiasi accessorio. Idonea solo per modelli MPR
28154, 28155, 28156
Anelli autoclavabili per vasi: 2 o 5 l, Flovac 2 o 3 l

Progettati per l'aspirazione professionale di fluidi corporei, tessuti o ossa di pazienti durante o dopo la chirurgia. Le pompe a pistone che non richiedono lubrificazione né manutenzione forniscono prestazioni elevate. Aspirazione eccellente e vuoto massimo in pochi secondi. Disponibili con vuotometro e vasi autoclavabili in Makrolon® con scala graduata a 200 ml (vaso da 2 l) o a 500 ml (vasi da 4 o 5 l) e vasi Flovac da 2-3 litri con sacche monouso.

Ampia gamma di versioni con funzioni differenti

- velocità di flusso di 60 l/m (Clinic Plus) o 90 l/m (Hospi Plus);
- vasi da 2, 4 o 5 l;
- sistema di guide multifunzionali MPR per una maggiore versatilità;
- pedale e regolatore direzionale di flusso.



Clinic Plus Basic e Hospi Plus Basic



Clinic Plus Full e Hospi Plus Full con pedale e regolatore elettronico direzione flusso

Standard elevati di sicurezza del sistema di protezione da troppo pieno
Doppia valvola di sicurezza integrata nel vaso e filtro idrofobico (tutti i modelli), contenitore di sicurezza (solo modelli MPR).

Modelli con guide multifunzionali MPR (Multi Purpose Rail)
Questo sistema aumenta la versatilità consentendo di scambiare facilmente e rapidamente i vari accessori, senza attrezzi. Cinque connettori per anelli di diverso diametro per vasi di dimensioni e tipi differenti (2l, 3l, 5l), porta-cannule e contenitore di sicurezza.

APPLICAZIONI PRINCIPALI

- | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA GENERALE | GINECOLOGIA
NEUROCHIRURGIA
OSTETRICA | SALA OPERATORIA
STUDIO DENTISTICO |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|



Contenitore di sicurezza

La guida multifunzionale con 5 fessure di bloccaggio offre versatilità nel cambiare accessori

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CLINIC PLUS	HOSPI PLUS
Tensione di funzionamento:	230 V - 50/60 Hz o 110 V - 60 Hz	230 V - 50/60 Hz o 110 V - 60 Hz
Aspirazione max:	- 0,90 bar (675 mmHg)	- 0,90 bar (675 mmHg)
Ciclo operativo:	continuo	continuo
Flusso:	60 l/min	90 l/min
Alimentazione:	230 VA	385 VA
Rumorosità:	51,7 dBA	46,4 dBA
Norme:	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 93/42 CEE	EN 60601-1-1, EN 60601-1-2 93/42 CEE

DOTAZIONE STANDARD CLINIC PLUS e HOSPI PLUS

	Clinic, Hospi basic	Clinic, Hospi full	Clinic basic MPR	Clinic full MPR	Hospi basic MPR	Hospi full MPR
Vaso autoclavabile 121°C con valvola troppopieno (2, 4 o 5 l)	2	2	2	2	2	2
Anelli per adattare vasi da 5 l	-	-	2	2	2	2
Contenitore di sicurezza (220 ml)	-	-	1	2	1	2
Filtro antibatterico idrofobico (monouso)	1	1	1	1	2	2
Tubi in silicone autoclavabili Ø 8x14 mm lunghezza 150 cm	1	1	1	1	2	2
Connettore conico Ø 10-11-12mm	1	1	1	1	2	2
Ingresso aspirazione aria	1	1	1	1	2	2
Pedale a funzionamento intermittente o continuo	-	1	-	1	-	1
Sistema sostituzione vasi con tasti soft-touch	-	1	-	1	-	1
Cavo di alimentazione con presa Schuko	1	1	1	1	1	1
Manuale multilingua: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PL, RO	1	1	1	1	1	1

Tensione	ASPIRATORI CLINIC e HOSPI PLUS		Vasi autoclavabili	Pedale	Regolatore direzione flusso
	230 V	110 V			
28194	28118	CLINIC Basic	2x2 l	-	-
28195	-	CLINIC Full	2x2 l	sì	sì
28196	-	CLINIC Basic	2x4 l	-	-
28198	28119*	CLINIC Full	2x4 l	sì	sì
28159	-	CLINIC Basic MPR	2x5 l	-	-
28160	-	CLINIC Full MPR	2x5 l	sì	sì
28200	-	HOSPI Basic	2x2 l	-	-
28203	-	HOSPI Full	2x2 l	sì	sì
28201	-	HOSPI Basic	2x4 l	-	-
28204	28120**	HOSPI Full	2x4 l	sì	sì
28161	-	HOSPI Basic MPR	2x5 l	-	-
28162	-	HOSPI Full MPR	2x5 l	sì	sì

*Consente di indirizzare i liquidi aspirati verso uno dei due contenitori **Con 2 vasi x 5 l

Codice GIMA	ACCESSORI PER CLINIC/HOSPI PLUS MPR
28150	Contenitore di sicurezza 220 ml - ricambio
28151	Guida multifunzionale in acciaio inox - opzionale
28154	Anello per vaso autoclavabile 2 l - opzionale
28155	Anello per vaso autoclavabile 5 l - ricambio
28156	Anello per vaso Flovac 2 o 3 l - opzionale

ASPIRATORE AD ALTO FLUSSO MAXI ASPEED PER USO OSPEDALIERO



28288
28291
28292

MADE IN ITALY



28285
28286
28289



Maniglia
telescopica



Pedale i
ntegrato con
28286, 28288,
28290, 28292

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz Rumorosità: 50-60 dBA
Flusso aria: 60 o 90 l/min Dimensioni: 470x580x560 mm
Ciclo operativo: continuo Peso: 15 kg (60 l), 17 kg (90 l)
Livello vuoto regolabile: 0-0,90 bar (0-90 kPa) Classe DDM: IIa

ASPIRATORI CHIRURGICI MAXI ASPEED

Aspiratori chirurgici per aspirare le secrezioni corporee nei blocchi operatori e negli ospedali.

Facili da maneggiare

Dotati di 4 ruote antistatiche con freni e maniglia telescopica. Ideati per spostamenti continui

Costruiti in plastica molto resistente al caldo e con isolamento elettrico in conformità con le ultime norme europee in materia di sicurezza. Regolatore di vuoto con vacuometro BAR/PSI e direzione automatica del flusso per poter passare facilmente da un vaso all'altro. Forniti con 2 vasi in policarbonato autoclavabili con valvola di sicurezza (protezione contro il troppo pieno), set di tubi in silicone sterilizzabili non tossici, filtri antibatterici idrofobici (2) e manuale d'uso multilingue (GB, FR, IT, DE, ES).

Codice GIMA	MAXI ASPEED	Vaso	Alimenta- zione	Pedale	Regolatore direzione flusso*
28285	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	-	si
28286	Maxi Aspeed 60 l	2x2 l	230 V	si	si
28288	Maxi Aspeed 60 l	2x4 l	230 V	si	si
28289	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	-	si
28290	Maxi Aspeed 90 l	2x2 l	230 V	si	si
28291	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	-	si
28292	Maxi Aspeed 90 l	2x4 l	230 V	si	si

*Consente di indirizzare i liquidi aspirati verso uno dei due vasi

ACCESSORI

28294	Vaso autoclavabile 2 l con valvola di sicurezza	
28295	Vaso autoclavabile 4 l con valvola di sicurezza	
28297	Filtro antibatterico idrofobico	
25482	Tubo in silicone - 8x14 mm - rotolo da 30 m	28297
28293	Tubo in silicone pretagliato 8x14 mm - 1,3 m	
28253	Adattatore per collegare il catetere al tubo di silicone - ricambio Catetere di aspirazione vedere pagina 51	

TUBO IN SILICONE PER USO MEDICALE ESTERNO



MADE IN SPAIN

TUBO IN SILICONE 100% per uso medicale esterno

Adatto per sterilizzazione in autoclave (135°C - 2,2-2,5 bar) e a raggi gamma. Resistente all'aria fino a 200°C. Vulcanizzato a raggi infrarossi. Trattato per 10 ore ad una temperatura di 200°C. Antiaderente, evita incrostazioni e coagulazioni. Qualità medica - Trasparente - Inodore

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materia prima: HTV-R-401/60 S - WACKER (D) Colore: trasparente
Durezza: 60° ±5% Shore - DIN 53505 Densità: 1,17 g/ccm - DIN 53479A
Tensilità: 10,8 N/mm² - DIN 53504 S1 Estensione: 490/530% - DIN 53504S1
Resistenza allo strappo: 34-35 N/mm - ASTM D 624 B
Elasticità: 51% - DIN 53512
Compressione: (22h/175°C): 30-15% - DIN 53517

Prodotto nell'Unione Europea secondo: US PHARMACOPOEIA XXI
EUROPEAN PHARMACOPEA DIN 58367 - DIN 58362 - DIN
13098- FDA 177.2600 - BGA XV parte A e B - BGA IX parte B

Codice GIMA	Diametro interno x diametro esterno	Spessore mm	Minimo vendita
25450	1x3 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25451	2x4 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25452	3x5 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25453	4x6 mm	1 mm	rotolo da 100 m
25455	6x8 mm	1 mm	rotolo da 30 m
25458	3x6 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25459	4x7 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25460	5x8 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25461	6x9 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25462	7x10 mm	1,5 mm	rotolo da 30 m
25466	4x8 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25467	5x9 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25468	6x10 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25469	8x12 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25470	10x14 mm	2 mm	rotolo da 30 m
25474	5x10 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25475	7x12 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25476	8x13 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25477	10x15 mm	2,5 mm	rotolo da 30 m
25480	6x12 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25481	7x13 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25482	8x14 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25483	9x15 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25484	10x16 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25485	12x18 mm	3 mm	rotolo da 30 m
25488	8x15 mm	3,5 mm	rotolo da 30 m
25491	10x20 mm	5 mm	rotolo da 30 m
25495	misura a richiesta		500 m

POSSIAMO FORNIRE TUBI IN SILICONE*
in qualunque formato (Minimo vendita 500 m)

*Consegna in 30 giorni

POLVERE ADDENSANTE GELID

• 28141 POLVERE ADDENSANTE GELID - 50 g - conf. da 25

Polvere polimerica super assorbente che trasforma i rifiuti liquidi medici in sostanza gelatinosa. Miscelata con rifiuti liquidi, solidifica e riduce i rischi associati agli schizzi di liquidi organici. 50 g di prodotto hanno una capacità assorbente di 3000 ml. Utilizzabile per sistemi aspiranti chirurgici e bronchiali (taniche o sacche), come contenitore per liquidi di laboratorio o per liquidi di dialisi, e così via. Materiale: poliacrilato di sodio reticolato. Confezionata in busta di alluminio. **28141**



ASPIRATORE MANUALE

• 28131 ASPIRATORE MANUALE MONOPAZIENTE - sterile

Aspiratore manuale leggero e portatile utilizzabile con una sola mano, lasciando libera l'altra. Funzionamento semplice. La manopola regolabile imposta diverse pressioni di aspirazione.



Fornito con impugnatura 550 mmHg, contenitore 300 ml, catetere per bambino e per adulto
Manuale multilingue **28131**
(GB, FR, IT, ES, PT, DE)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vuoto dopo 1 min a 20kPa:	≥ 15 kPa
Vuoto dopo 6 aspirazioni:	≥ 20 kPa
Vuoto max:	≥ 39,9 kPa
Volume contenitore monouso:	300 ml
Tappo esterno:	Ø 17 mm
Connessione esterna catetere:	Ø 17 e 9 mm
Regolazione aspirazione:	rotazione 50% o 100%
Dimensioni - peso:	52x42x44 cm - 230 g

ASPIRATORE MANUALE GIMA

• 28125 ASPIRATORE MANUALE GIMA con catetere adulti/bambini

Aspiratore leggero e compatto per rimuovere fluidi dalle vie respiratorie o dal sistema di supporto alla respirazione.

- utilizzo con una sola mano
- pompa riutilizzabile, kit monouso
- protezione integrata
- livello di vuoto regolabile per adulti e bambini
- filtro antimicrobico HEPA per evitare la contaminazione della pompa

Dispositivo medico di Classe I in conformità al Regolamento 2017/745/UE.

Fornito con contenitore monouso con filtro, tubo di aspirazione per bambini e per adulti, adattatore e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RO, HU, HR).

• 28127 KIT ADULTI - ricambio • 28130 KIT PEDIATRICO - ricambio

I kit includono; contenitore con filtro antimicrobico, tubo di aspirazione per adulti o pediatrico, adattatore.



Filtro antimicrobico HEPA
Protegge la pompa dalla contaminazione

Valvola di troppo pieno
Evita il reflusso dei fluidi verso il paziente

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max Vuoto max:	450 mmHg	Materiale:	PE, PVC
Flusso aria:	>20 l/min	Dimensioni:	180x220x80 mm
Capacità contenitore:	300 ml	Peso:	275 g

JET 300D SPENCER

• 28177 ASPIRATORE PORTATILE JET COMPACT

Dispositivo di aspirazione estremamente compatto, utilizzato per rimuovere i fluidi dalle vie respiratorie o come supporto all'apparato respiratorio. Crea una depressione che richiama i liquidi all'interno di un tubo monouso collegato al contenitore di raccolta. Facile visualizzazione dell'intervallo di vuoto impostato grazie agli indicatori a LED. Classificazione ISO: alto flusso / alto vuoto. Fornito con cavo di alimentazione, batteria, vaso di raccolta monouso con filtro, tubo monouso, manuale GB, IT..

• 28178 VASO DI RACCOLTA MONOUSO 300 ml con filtro • 28179 ADATTATORE



MADE IN ITALY

Dispositivo medico Classe IIa conforme a Dir. 93/42/CEE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni:	245x70x185 mm	Grado IP	IP 12
Peso:	1,60 kg	Batteria:	Ni-MH 12 V CC
Intervallo vuoto:	da 50 a 550 mmHg	Durata funzionamento batteria:	30 min ON, 30 min OFF
Flusso (flusso libero):	32 l/min	Tempo ricarica batteria:	5 h
Rumorosità:	70 dB	Portata contenitore:	300 ml
Requisiti connettore elettrico:	100-240 VCA 47-63 Hz	Lunghezza tubo:	1 m

ASPIRATORE MANO/PIEDE/GINOCCHIO

• 28220 TOBI MANUALE - aspiratore manuale

Tobi Manuale si aziona facilmente premendo un pedale con il piede, la mano o il ginocchio. Può essere usato per liberare le vie respiratorie dei pazienti ovunque e in qualsiasi momento, in modo efficace e sicuro. Precisione, solidità, lunga durata. Dotato di vaso in policarbonato, sterilizzabile a 121°C, di capacità 0,4 l, con valvola di troppo pieno. Filtro antibatterico incluso. Manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT.

• 28219 VASO 0,4 l - ricambio • 28229 FILTRO ANTIBATTERICO IDROFOBICO - ricambio

MADE IN ITALY

CE 0476



CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso:	1,15 kg	Aspirazione max:	-0,40 bar	Capacità vaso:	0,4 l
Dimensioni:	225x165x85 mm	Portata:	22 l/min		

ACCESSORI PER ASPIRATORI



Codice GIMA	TUBI DI ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX O IN OTTONE CROMATO
28262	Tubo aspirazione Bierer acciaio inox Ø 8 mm
28264	Tubo aspirazione Bierer acciaio inox Ø 12 mm
	Forniti con connettore removibile
28260	Set di 7 cannule in ottone cromato di aspirazione uterina per aborto: 4 cannule con foro laterale (Ø 5, 6, 8, 9 mm), 3 cannule con foro frontale (Ø 7, 10, 11 mm) e un manico

■ CANNULA ASPIRAZIONE IN ACCIAIO INOX FRAIZER, ROSEN, NOVAK Pagina 45-46
■ CATETERE DI ASPIRAZIONE Pagina 51

CANNULA YANKAUER

Cannula rigida pronta per l'uso per aspirare fluidi in sala operatoria. Impugnatura anatomica e antiscivolo per facilitare la presa. Trasparente per controllare il flusso dei fluidi aspirati. Punta aperta con un foro centrale e quattro laterali (Ø 20 mm). Tubo di aspirazione flessibile, trasparente e non conduttivo (lunghezza 200 cm). Monouso. Senza ftalati né lattice. Confezionata in busta singola. Classe IIa, sterile.



• 28173 CANNULA YANKAUER con punta aperta e tubo di aspirazione - 25 cm - conf. da 50
• 28174 CANNULA YANKAUER con punta a bulbo e tubo di aspirazione - 25 cm - conf. da 50

COLPOSCOPIO GIMA LED

• **29600 COLPY - COLPOSCOPIO GIMA LED**
Colposcopio a LED semplice da usare, montato su base a 5 ruote (Ø 41 cm).

CARATTERISTICHE TECNICHE COLPOSCOPIO

Ingrandimento fisso: 8,2X con oculare standard 10x
Campo: 35 mm
Sistema ottico: stereo con regolazione interpupillare e testa ottica a 45°
Illuminazione: lampadina LED
Distanza di lavoro: 28 cm
Distanza interpupillare: 48-77 cm
Filtro verde
Tensione di esercizio: 100-240 V / 50-60 Hz
Norme: Classe I Tipo B - IEC 601-1, CE 93/42 CEE

• **29601 RACCORDO TELECAMERA per 29602**
Consente di collegare il colposcopio GIMA ad una telecamera "passo C".

• **29602 TELECAMERA PAL MC1 - per Colpy**
Può essere montato su un oculare per visione su un monitor ad alta definizione. Include il codice 29601.

• **29603 TELECAMERA DIGITALE DL1 - USB 2.0 con software di cattura - per Colpy**
Montata su un oculare, mostra l'immagine sul monitor, tramite USB, e diventa un videocolposcopio ad alta definizione. Include il codice 29601.

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29602

Sensore fotocamera: 1/3" CCD
Risoluzione: 480 linee
Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Uscita RCA video composto, cavo 3 m
Dimensioni testa: 38x40x70 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE - 29603

Sensore CMOS 1/3"
Risoluzione max immagini: 1280x1024 pixel
Risoluzione max video: 440x480 pixel



Altezza di osservazione regolabile 73-104 cm

MADE IN ITALY

29600

COLPOSCOPIO LED ALLTION

• **29612 COLPOSCOPIO LED ALLTION - 9X**
• **29613 COLPOSCOPIO LED ALLTION - 3,75X, 7X, 15X** -> 25.000 LUX

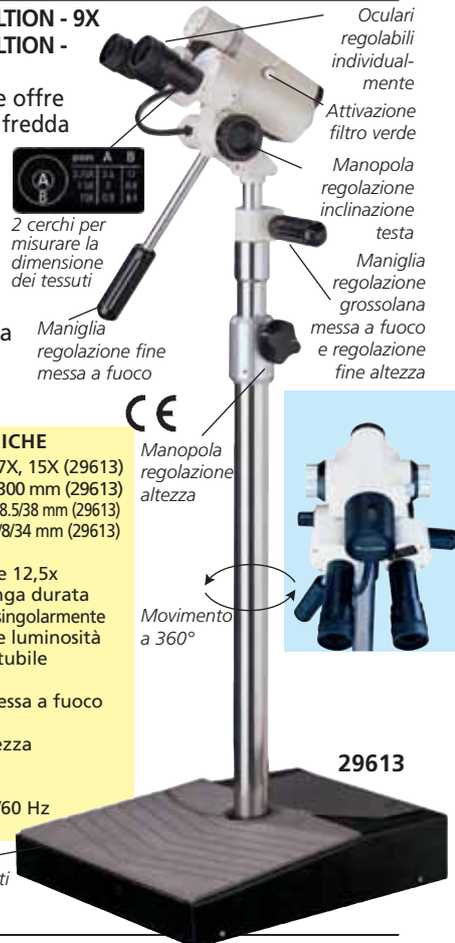
Colposcopio di alta qualità che offre un'eccellente ottica e una luce fredda bianca di lunga durata.

Compatto, leggero e maneggevole.

Offre un'ottima qualità ad un prezzo competitivo. Grazie allo speciale giunto sferico in Teflon®, permette una facile messa a fuoco e una rotazione di 360°. Fornito montato e pronto all'uso. Manuale:GB, IT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento 9X (29612) o 3,75X, 7X, 15X (29613)
Lunghezza focale: 316 mm (29612) o 300 mm (29613)
Campo di visibilità: Ø >22 mm (29612) o 9.5/18.5/38 mm (29613)
Profondità di campo: >8 mm (29612) o 5/8/34 mm (29613)
Intensità luce: 25.000 lux
Oculare regolabile intercambiabile 12,5x
Illuminazione: LED 5,9V / 5W a lunga durata
Ottica superiore con oculari regolabili singolarmente
Reostato integrato per regolazione luminosità
Lampadina a LED facilmente sostituibile
Filtro verde interno selezionabile
2 maniglie di regolazione della messa a fuoco (grossolana/fine)
2 maniglie di regolazione dell'altezza (grossolana/fine) (838-1.194 mm)
Controllo di azione regolare
Alimentazione: AC 110/240 V - 50/60 Hz DC 12V 3A



Oculari regolabili individualmente

Attivazione filtro verde

Manopola regolazione inclinazione testa

Maniglia regolazione grossolana messa a fuoco e regolazione fine altezza



2 cerchi per misurare la dimensione dei tessuti

Maniglia regolazione fine messa a fuoco

Manopola regolazione altezza

Movimento a 360°

29613

Base a rotelle per facilitare i movimenti

VIDEO COLPOSCOPI A LED

• **29620 VIDEO COLPOSCOPIO COLPRO A LED**
• **29622 VIDEO COLPOSCOPIO COLPRO A LED - FULL HD**

I video colposcopi COLPRO rappresentano l'unione perfetta tra una tecnologia video di ultima generazione e i riscontri ricevuti dai ginecologi. Noti per la loro robustezza e versatilità, forniscono immagini ad alta risoluzione della cervice e dell'area genitale per una diagnosi e un trattamento accurati.

5 livelli di intensità luminosa: al fine di osservare anche i più piccoli cambiamenti nella struttura dei tessuti.

Filtro elettronico verde: i 4 diversi gradi (5 per l'HD) garantiscono un'osservazione ottimale senza perdita di luce.

5 impostazioni di colore dell'immagine: consentono una migliore differenziazione dei tessuti dell'epitelio.

Funzione E-flip e specchio immagine: facilita il cambio di direzione dell'immagine da sinistra a destra in orizzontale (specchio) o dall'alto verso il basso in verticale (E-flip).

Processore Gamma: offre un'elaborazione dell'immagine ad alta qualità per una migliore visualizzazione dei vasi sanguigni e della struttura dei tessuti.

Ingrandimento fino a 55 volte e Auto-focus: il colposcopio mette a fuoco anche in caso di movimento del paziente. 1-55X (29620), 1-45X (29622).

Controllo remoto: consente di dare comandi anche a distanza.

Collegamenti multipli: possibilità di connessione a TV o a un monitor e al PC tramite USB. 2 uscite video per collegare 2 schermi contemporaneamente.

Design user friendly: design ergonomico, facile da usare e da spostare. L'altezza regolabile consente di ottenere la posizione migliore per la visita.

Non necessita manutenzione, luce LED senza ombre.

• **72708 MONITOR MEDICALE SONY LMD LCD 15"** - base compresa



29620

Testato EMI/EMC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Processore d'immagine: Sony Japan colour CCD
Pixel: 1.200.000 (29620)
2.000.000 (29622)
Risoluzione: 825 Linee TV (29620)
1.000 Linee TV (29622)
E-flip: sì
Immagine specchio: sì
Otturatore elettronico: automatico
Rapporto S/N: >48 db (29620), >50 db (29622)
Illuminazione: MCD superbrillante
luce LED bianca senza ombre
Temperatura di colore: 7.000° K
Prova timer: sì
Filtro elettronico verde: sì (4 gradi, 5 per HD)
Filtro blu: sì
Messa a fuoco: automatica e manuale
Raggio messa a fuoco: 20-30 cm
Zoom: 1-55X (29620), 1-45X (29622)
Campo di visibilità: Ø 170 mm - 10 mm
Profondità di campo: Ø 200 mm - 5 mm
Display ingrandimento: sì
Durata media lampadina LED: 50.000 ore
Uscita video: BNC e SVHS (entrambi)
YPBPR e DVI (solo 29622)
Norme di sicurezza: conforme a IEC 60601 incluso EMC
Alimentazione: 100-240 VAC, 50/60 Hz

SOFTWARE PER COLPOSCOPIA: GESTIONE IMMAGINI, VIDEO E PAZIENTE

• **29621 SOFTWARE COLPOSCOPIA PER COLPRO E COLPY CON VIDEOCAMERA DIGITALE**

Strumento potente per i ginecologi, per gestire non solo i video, le immagini, i dati clinici ed i dettagli dei pazienti, ma anche per memorizzare, modificare, masterizzare su CD o DVD, stampare i report dettagliati e fare uso di dati grafici per le presentazioni. Software multilingue (GB, ES, IT, DE, FR, PT, SE, NL, GR, Arabo). Comando a pedale per catturare e salvare immagini.

Il software supporta uscite video composti e SVHS con l'aiuto del cavo video con connettore maschio RCA.

Compatibile con sistemi operativi Windows 7 (64-bit) / XP / Vista, Windows 8 e 10

Facile installazione e manutenzione. Log-in protetto da password per garantire la privacy

Sistema di registrazione in diretta ad altissimo livello e cattura immagini ad alta definizione simultaneamente con un clic.

Varie tipologie di videocolposcopia producendo ritagli, filmati ed immagini utilizzabili per relazioni e materiale a scopo educativo.

Stampa dei rapporti con i relativi dettagli, per il futuro follow-up del paziente.

Modalità di confronto con immagini collegate.

Esame forense e abuso sessuale. Approccio di Leep/Leitz per trattare displasie di alto grado.

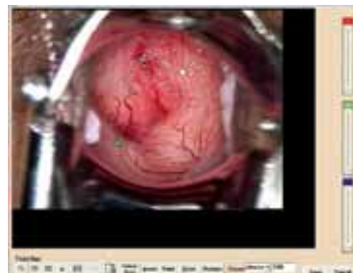
Relazione **criochirurgia**

Rappresentazione dei dati statistici tramite grafici

Relazione diagnosi 1-2-3-4 immagini multiformato

Grafico HAMMOND (grafico biopsia)

Marcatura e evidenziazione



COLPOSCOPIO A LUCE LED CON VIDEOCAMERA

- 29624 COLPOSCOPIO A LED AC-2311 CON VIDEOCAMERA
- 29625 COLPOSCOPIO A LED AC-2311DA CON BRACCIO A L CON VIDEOCAMERA

- Caratteristiche ottiche di altissimo livello:

- 1 - alta risoluzione e ottimo contrasto
- 2 - riproduzione fedele dell'immagine in 3 dimensioni
- 3 - grande profondità di campo
- 4 - ampio campo di visualizzazione

L'ottica apocromatica corregge efficacemente l'aberrazione cromatica di tre tipi di luce colorata. Garantisce la riduzione e la saturazione del colore dell'immagine e migliora la risoluzione, il contrasto e la profondità dell'immagine.

- 3 ingrandimenti (3,75X - 7,5X - 15X)

Ampia gamma di ingrandimenti e ampia selezione da una visione d'insieme fino ai minimi particolari, per esami e trattamenti precisi.

- Due cerchi ottici per una misurazione rapida delle dimensioni dei tessuti
- Filtro verde Integrato

Aiuta a riconoscere i vasi sanguigni

- Illuminazione a LED

L'illuminatore coassiale a LED fornisce una luce bianca simile alla luce del sole per rivelare i colori veri. Durata della lampadina di oltre 10.000 ore/10 anni per un'efficacia di lunga durata. Risparmio su lampadine ed elettricità.

- Camera integrata

Le immagini dalla videocamera integrata possono essere trasferite direttamente a un monitor, a un televisore o a un computer con presa USB, oppure memorizzate su disco fisso.

- Uscita HDMI Full HD (1920x1080 p)

- Design ergonomico per un funzionamento durevole, preciso e pratico
Fornito completamente montato e pronto per l'uso, con manuale in GB, FR, IT.

• 29627 SOFTWARE PER COLPOSCOPI A LED CON VIDEOCAMERA (29624-5)

Set con scheda di memoria HDMI e software professionale per colposcopia, comprendente: scheda di memoria esterna, software e driver U-Disc, 2 cavi HDMI, connettore HDMI, dongle per collegare AC-2311 contemporaneamente al computer desktop (o laptop) e al monitor. Il software consente di acquisire immagini a ogni visita per l'analisi, la diagnosi e il rilevamento di malattie. Utilizzabile nell'esame colposcopico e nell'osservazione dinamica del trattamento operatorio.

Caratteristiche:

- guida per visualizzare, bloccare, catturare, cancellare immagini
- da 1 a 100 immagini a colori acquisite a ogni visita
- sistema operativo: Windows 7, Windows 8, Windows 10



29625

29624



K061306

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento totale: 3,75X, 7,5X, 15X, lunghezza focale 300 mm

Campo di visibilità: Ø 79 mm, 39 mm, 19 mm

Profondità di campo: 4,5 mm, 1,13 mm, 0,76 mm

Intensità luminosa: >25.000 LUX

Altezza di lavoro in mm: da 950 a 1250 (29624) - da 950 a 1150 (29625)

Oculari regolabili singolarmente: 16,7X

Oculare destro con due cerchi incorporati per misurare le dimensioni del problema rilevato

Reostato incorporato per regolazione luminosità

Filtro verde selezionabile dall'utente per un contrasto migliorato

La lampadina a LED si sostituisce facilmente

Maniglia per messa a fuoco di precisione

Due maniglie di regolazione dell'altezza (grossolana/fine)

Alimentazione: adattatore CA ingresso 100-240 V, 50-60Hz, CC uscita 12V3A

Peso: 8,5 kg (29624), 9 kg (29625)

175 atlanti standard

utili per il confronto, l'analisi e la diagnosi

Marchatura software sulle

immagini

Marchatura di alterazioni patologiche,

aggiunta di note, misurazione della

dimensione dell'alterazione patologica

e ingrandimento parziale o totale

Inserimento di sintomo clinico

Stampa di 19 tipi di report,

funzione di valutazione dell'indice

colposcopico di Reid (RCI)

Ricerca e modifica informazioni sui casi

I casi possono essere cercati in base al nome, al numero di caso, all'età o alla data e

possono essere aggiunti, cancellati, modificati, memorizzati e revisionati



AGHI PER AMNIOCENTESI

Per il prelievo transaddominale di liquido amniotico (tra la 15° e 18° settimana di gestazione) per la diagnosi prenatale di difetti genetici del feto. Utilizzato anche per esami citogenetici e biochimici. L'affilatura accurata dell'ago permette una penetrazione agevole e atraumatica. Il mandrino è provvisto di punta eco-marcata che permette un inserimento ecoguidato ed è caratterizzato da un codice colore per un'immediata identificazione della misura dell'ago. L'ago è provvisto di un fermo scorrevole per determinare la profondità di inserimento e di un raccordo luer-lock femmina per la raccolta del liquido amniotico con la siringa.

MADE IN ITALY



Codice GIMA AGHI PER AMNIOCENTESI - STERILI - conf. da 25

29636	Ago 20 G x 100 mm
29637	Ago 20 G x 120 mm
29638	Ago 20 G x 150 mm
29639	Ago 20 G x 180 mm
29640	Ago 21 G x 120 mm
29641	Ago 21 G x 150 mm

CE 0476

ISTEROSALPINGOGRAFO

• 29780 ISTEROSALPINGOGRAFO

Strumento per istero-salpingografia e per insufflazione tubarica, tipo Prof. Gunter K.F. Schultze di Berlino.

• 29782 MANOMETRO PER ISTEROSALPINGOGRAFO

• 29785 SIRINGA PER ISTEROSALPINGOGRAFO 20 cc - LUER LOCK - ricambio

CE 0124

MADE IN GERMANY



Lo strumento è leggibile al buio grazie a una sostanza luminescente

DOTAZIONE STANDARD ISTEROSALPINGOGRAFO

Orologio istero Siringa istero 20 cc Luer Lock
Asta a cremagliera 3 coni intercambiabili (piccolo-medio-grande)



Dimensioni ripiano: 30x29 cm

MONITOR FETALE FC1400 - TOUCH SCREEN LCD TFT 7" A COLORI

- 29516 MONITOR FETALE SINGOLO FC1400
- 29517 MONITOR FETALE GEMELLARE FC1400

Monitor fetale antepartum in grado di misurare il battito cardiaco fetale (FHR), il grado di contrazione uterina materiale (UA: attività uterina), i movimenti fetali (FM)

Visualizzazione dati ottimale

- touch screen LCD TFT 7" a colori (800x480)
- 2 modalità display: grafica e testuale
- capacità memoria: 72 ore

Dati estremamente accurati e accesso

- alta precisione e ampia area di rilevamento
- funzione di scorrimento schermo facile
- comode sonde a tenuta stagna, 1 MHz per minimizzare l'interruzione delle forme



29521 Marcatore eventi
29541 Sonda Toco
29540 Sonda 1 MHz



Funzione di memoria USB conversione in memoria wi-fi
LED di allarme giallo/verde per facilitare il riconoscimento del dispositivo e lo stato del paziente
2 modalità display
10 tasti per 16 funzioni



d'onda della frequenza cardiaca fetale Carrello adatto per anche in caso di movimento del feto 29520 e 29516-7

Stampa

- report di interpretazione CTG
- compatibile con fogli standard e A4
- utilizzabile con carta da fax

Ulteriori vantaggi

- controllo centrale wi-fi fino a 16 posti letto (opzionale)
- compatibile con PC
- batteria interna della durata di 2 ore (opzionale)
- adattatore 100-240 V, 50-60 Hz
- software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, RU, CZ, HU, BG, TR, KR, CN.

Se ne consiglia l'utilizzo dopo la trentesima settimana



Altezza regolabile
Peso 8 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	296x97,5xh 305,5 mm - Approx. 2,9kg
Display	ampio schermo LCD TFT 7" (800x480)
Stampante a matrice termica:	velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min (real time) funzione avanzamento carta
Alimentazione	input: 100-240 V, 1.5-0.7 A, 50-60 Hz output: +18 V = 2.8 A
Batteria Li-ion (opzionale)	4 ore (carica) - 2 ore (scarica)
Collegamento esterno	LAN, Wi-Fi, memoria USB
Frequenza cardiaca fetale	segnale di input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz, 975 KHz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm ² metodo rilevamento FHR: autocorrelazione campo FHR: 50-210 bpm ±1 bpm (120-160)
Movimenti fetali	fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato, marcatore di eventi
Contrazioni uterine	input: trasduttore esterno con cella di carico comando di riferimento: un tasto accensione, auto-azzeramento campo di misurazione: 0-99
Auto analisi CTG	linea di base media FHR numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni decelerazione tardiva decelerazione anticipata
	decelerazione variabile episodi elevati episodi deboli variabilità a breve termine perdita segnale

MONITOR FETALE SINGOLO ECONOMICO

- 29520 MONITOR FETALE GIMA FC 700

Monitor economico per singolo feto

Doppler estremamente sensibile:

- frequenza 1Mhz, sonda ad alta precisione
- rilevazione movimenti fetali automatica/manuale
- funzione Auto NST (non stress test) 10 minuti - 1h



Marcatore eventi

29520

Stampa:

- auto analisi CTG
- carta prestampata A4 linea perforata
- possibilità utilizzo carta fax termica comune
- velocità stampa 1,2,3 cm/minuto

Facilità di utilizzo:

- operatività con un singolo tocco, facile set-up
- funzione allarme (FHR alto-basso)
- upgrade software via internet

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	296x92,5xh 305,5 - 2,9 kg circa
Display	LED a 7 segmenti - 2 canali (FHR, UC)
Stampante termica	velocità stampa: 1, 2, 3 cm/min funzione avanzamento carta
Alimentazione	input: 100-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A output: 18 VDC, 2.5 A
Collegamento esterno	RS-232C
Frequenza cardiaca fetale	segnale input: ecografia doppler pulsato frequenza ultrasuoni: 1.0 Mhz potenza ultrasuoni: <10 mW/cm ² metodo rilevamento FHR: auto correlazione campo FHR: 50-240 bpm ±1 bpm (120-160)
Contrazioni uterine	comando di riferimento (zero): un tasto accensione campo di misurazione: 0-99 unità
Movimenti fetali	fonte di rilevamento: ecografia doppler pulsato
Auto analisi CTG	linea di base media FHR numero di contrazioni numero di accelerazioni numero di decelerazioni (tardiva, anticipata, variabile) Tachicardia (modesta, elevata) Bradycardia (modesta, elevata)

ACCESSORI PER MONITOR FETALI FC700 E FC1400

Per 29520	Per 29530-31	Per 29516-17	ACCESSORI PER MONITOR FETALI
29522	-	-	Rotolo carta - 215 mm x 23 m
-	29526	29526	Rotolo carta - 152 mm x 25 m - conf. da 10
29523	-	29538, 29540	Sonda ultrasuoni - ricambio
29524	-	-	Sonda Toco fino a S/N FF07XXX
29529	-	-	Sonda Toco a partire da S/N FF08XXX
-	29533	29539, 29541	Trasduttore Toco - ricambio
29519	29519	29519	Carrello a 2 cestelli (altezza regolabile)
-	29534	-	Batteria NI-MH, 12 V, 2,600 mA
-	-	29536	Batteria Li-Ion
33747	33747	33747	Adattatore AC
29544-5	29544-5	29544-5	Cinghie universali - vedi pag 212
29521	-	29521	Marcatore eventi - ricambio

• 29527 STAZIONE WIRELESS PER MONITOR FETALI

Router centrale (PC, monitor, software, wireless, kit di connessione) per gestire fino a 16 monitor.



Sistema Wireless bluetooth per gestire 16 monitor (distanza 10-100 m)

DOTAZIONE STANDARD (29516, 29517, 29520)

1 sonda US doppler (2 per 29517 e 29531)	2 (29520) o 3 cinghie di fissaggio (29516-7)	1 supporto
1 sonda TOCO	1 gel per ultrasuoni	2 rotoli carta
1 marker per donne allattate	1 cavo di alimentazione	1 adattatore
		1 manuale d'uso

CARTA GIMA PER MONITOR FETALI DI DIVERSE MARCHE

Codice GIMA	MONITOR FETALE produttore e modello	Standard FHR/BPM**	Tipo	Largh. mm	Lungh. mm o m'	Fogli	Griglia***	Minimo vendita	Codice GIMA	MONITOR FETALE produttore e modello	Standard FHR/BPM**	Tipo	Largh. mm	Lungh. mm o m'	Fogli	Griglia***	Minimo vendita
BIONET									EDAN								
29526	Fetalcare FC/1400	Int 60/200	rotolo	152	25	-	verde	10	29569	Cadence II	US 30/240	pacco	112	90	150	arrosso	20
29522	Fetalcare FC/700	US 60/240	rotolo	215	23	-	verde	5	29570	F/6-F/9	Int 60/200	pacco	152	90	150	arrosso	25
COMEN									HEWLETT PACKARD								
29556	Star 5000/C	Int 60/210	pacco	112	100	150	arrosso	20	29571	Cadence II	Int 60/200	pacco	112	90	150	arrosso	20
29557	Star 5000/D	US 30/240	pacco	151	100	150	arrosso	25	29576	M1911A	Int 60/200	pacco	151	100	150	verde	25
COROMETRICS									SHENZHEN CREATIVE								
29561	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	Int 60/200	pacco	152	90	150	arrosso	25	29556	PC-8000 PRO single	Int 60/210	pacco	112	100	150	arrosso	20
29562	4305-BAO mod. 116-145-150-151-118	US 30/240	pacco	152	90	150	arrosso	25	29558	PC-8000 PRO twins	Int 60/210	pacco	151	100	150	arrosso	25
									SONICAID								
									29580	Meridian/800 - Team	Carta bianca	pacco	143	150	300	bianco	10

*mm (pacco) o m (rotolo)

**Standard internazionale o US FHR/BPM

***arrosso: la griglia può essere arancione o rossa

FASCE ADDOMINALI UNIVERSALI PER MONITOR FETALI

• 29544 FASCE ADDOMINALI MONOUSO - 100 paia (1 rosa +1 azzurra)

Fasce addominali elastiche monopaziente per evitare contaminazioni crociate. Morbide, comode, resistenti all'abrasione, alla corrosione, alla luce e al calore.

Dotate di elevata elasticità e isolamento.

Prestazioni: allungabili oltre 1.000 volte.

Facili da lavare, 85% poliestere e spandex. Dotate di bottoni.

• 29545 FASCE ADDOMINALI RIUTILIZZABILI - conf. da 10

Fasce addominali elastiche e resistenti all'abrasione, alla corrosione, alla luce e al calore. Morbide, comode e facili da lavare e asciugare. Prestazioni: allungabili oltre 100.000 volte. 85% poliestere e spandex. Dotate di bottoni.

COMPATIBILITÀ (29544,29545): Bionet, EDAN, Philips M1350, Philips serie FM 20, GE, Corometrics, Sonicaid, Huntleigh e la maggior parte dei monitor fetali.



STETOSCOPI OSTETRICI

• 32501 STETO OSTETRICO CORTO - legno di faggio

• 32502 STETO OSTETRICO CORTO - legno di faggio

Stetoscopi prodotti artigianalmente in legno di faggio accuratamente selezionato e stagionato per almeno tre anni. Finitura perfetta con una speciale vernice trasparente. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, HU, GR, Arabo.

• 32505 STETO PINARD - alluminio



COPRISONDA IN LATTICE



• 29509 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - sacca da 1000 - sfusi

• 29513 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 50

• 29514 COPRISONDA IN LATTICE - trasparente - conf. da 500

Per sonde di ecografi e doppler. Lunghezza 17 cm, Ø 3,3 cm. Imbustati singolarmente in busta sigillata di plastica, ad eccezione del codice 29509.

ENTEROCLISMA

• 28720 ENTEROCLISMA - capacità 2 l

Fornito in scatola di cartone con 2 cannule (vaginale, anale), rubinetto apribile, tubo e borsa per il trasporto.

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES.



POCKET DOPPLER FETALI GIMA



- **29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002**
Pocket doppler compatto, leggero e altamente sensibile, dotato di sonda fetale da 2 MHz. Ideale per medici generici o ostetriche. Consente di rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gestazione, stabilire la posizione della placenta, contribuendo a diagnosticare tempestivamente la placenta previa, rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale e diagnosticare gravidanze multiple. I segnali fetali sono facilmente individuati con il leggero trasduttore a fascio stretto, mentre l'elaborazione interna dei segnali riduce al minimo i rumori di fondo. I segnali audio cardiaci fetali sono disponibili mediante l'altoparlante incorporato o le cuffie opzionali. Il livello di uscita è controllato mediante la rotella di regolazione del volume.
- **29511 INTERRUOTTORE A MEMBRANA ON/OFF** per codice 29502

• **29503 DOPPLER FETALE GIMA D2003 con display**
Pocket doppler dalle stesse caratteristiche del cod. 29502 ma dotato di processore che permette la visualizzazione su display del battito cardiaco fetale. Il battito cardiaco fetale (FHR) è mostrato su un display LCD e l'elaborazione interna dei segnali riduce al minimo i rumori di fondo.

• **29505 DOPPLER FETALE GIMA D2005 con display e sonda impermeabile**

Come cod. 29503 ma con sonda completamente impermeabile e componenti elettronici sigillati. Tutti gli apparecchi sono forniti in una custodia con gel conduttivo e manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR. Batteria non inclusa.

• **29512 INTERRUOTTORE A MEMBRANA ON-OFF** per 29503-29505

• **32205 BATTERIA ALCALINA 9V**



CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)	
Utrasuoni	Frequenza: 2 MHz onda continua Trasduttore: fascio stretto a 2 cristalli Potenza uscita : <10mW/mm ² SATA Audio: 300Hz -1 KHz Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505)
FHR (Battito cardiaco fetale):	50-210 bpm (29503, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Comandi unità:	1 Tasto on/off (per accensione/spegnimento unità) Rotella regolazione volume
Indicatori:	Display LCD FHR 3 cifre (codici 29503-29505) Icona pulsazioni FHR (codici 29503-29505) Icane batterie scariche
Alimentazione	Batteria alcalina al manganese 9 V Durata prevista batteria: 8 ore
Uscite	Audio: Auricolare opzionale Seriale: RS232 (codici 29503-29505) - Jack 35 mm
Materiale:	ABS / Noryl
Dimensioni:	150x75 mm - Peso: 295 g (con trasduttore)
Classificazione:	Classe I Tipo B - IEC 60601-1 CE 0120

DOPPLER SONOTRAX



SONDE IMPERMEABILI
2 MHz, 3 MHz, 4 MHz, 8 MHz

29493

CARATTERISTICHE TECNICHE
Dimensioni: 32x85x138 mm
Peso: 290 g (batteria inclusa)
Intervallo battito fetale: 50-210 bpm
Risoluzione: 1 bpm
Accuratezza: ± 3 bpm
Display LCD: 45x25 mm (solo cod. 29491-93)
Modalità manuale e automatica
Durata registrazione: 480s / 240s
Auto spegnimento per risparmio energia
Manuale: GB, IT - su richiesta: DE, ES, FR, PT

DOPPLER A COLORI GIMASONIC

POCKET DOPPLER A COLORI

- altoparlante incorporato
- schermo TFT-LCD per FHR in tempo reale
- tre modalità: FHR in tempo reale, FHR media e calcolo manuale
- schermo per FHR, grafico a barre e a onde del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
- basso consumo, funziona per più di 8 ore consecutive con 2 pile "AA"
- indicazione sonda spenta e batteria scarica
- intervallo sonde per uso fetale o vascolare: 2, 3, 8 MHz
- Adatto per uso dopo la 12a settimana di gestazione
- Scatola e manuale multilingue: **29480**
GB, FR, IT, ES, PT, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%
Frequenza cardiaca fetale:	intervallo: 50-240 bpm risoluzione: 1 bpm accuratezza: ± 2 bpm
Alarm:	limite superiore: 160 bpm limite inferiore: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Spegnimento automatico	dopo 1 minuto di assenza del segnale
Dimensioni - peso:	135x92x29 mm - 245 g
Alimentazione:	2batterie AA LR6 - 1,5 V CC
Sonda:	Protezione IPX4 da liquidi

Codice GIMA	DOPPLER A COLORI GIMASONIC
29480	Doppler GIMASONIC - senza sonda
29481	Sonda 2 MHz - ginecologica
29482	Sonda 3 MHz - ginecologica
29484	Sonda 8 MHz - vascolare

Codice GIMA	DOPPLER E SONDE INTERCAMBIABILI - LATEX FREE
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - senza sonda - con borsa
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - con display - senza sonda con borsa di trasporto
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II con display retroilluminato, registratore interno, batterie ricaricabili e caricabatterie - senza sonda - con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologica
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologica
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare
29500	Batteria Ni-Mh ricaricabile per 29493 - ricambio

STRUMENTI E KIT PER GINECOLOGIA IN ACCIAIO INOX



26817

- **26817 SET DILATATORI DI HEGAR - cromati**
Include 14 dilattatori Ø 4-17 mm



26810

- **26810 KIT GINECOLOGIA**
Include 4 strumenti in un astuccio di nylon. Vedere pagina 45.

- 26801 PINZA FOERSTER 25 cm
- 26802 PINZA SCHROEDER 25 cm
- 26806 PINZA BIOPSIA SCHUMACHER 24 cm
- 26808 PINZA BIOPSIA SCHUBERT - 21 cm
- 26809 ENDOSPECULUM KOGAN - 24 cm

ALTRI STRUMENTI PER GINECOLOGIA
Vedere pagina 45

KIT PARTO IN ACCIAIO INOX PINZETTE OMBELICALI

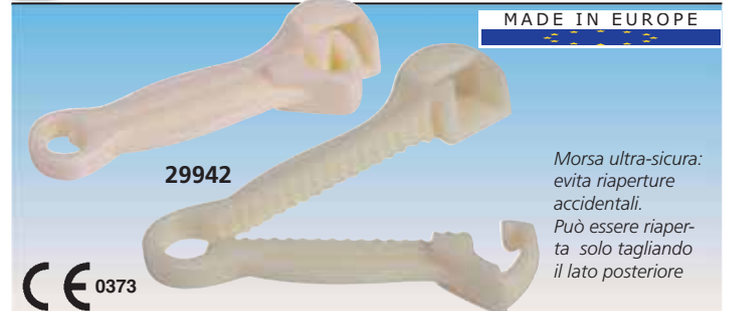


26966

- **26966 KIT PARTO INOX - 25 pz.**

Bacinella reniforme 20 cm - medio
Bacinella reniforme 205 cm - grande
Capsula 150 ml - 6 oz - media
Forbici per episiotomia Brown Sadler - 14 cm
Pinze per arteria Kocher - dritte - 16 cm
Pinze per arteria Kocher - dritte - 18 cm
Pinze per arteria Kocher - curve - 16 cm
Pinza piana per dissezione English TOE - 14 cm
Pinza piana per dissezione English TOE - 18 cm

Pinza dentata per dissezione 1x2 - 14cm
2 Forbici per operazione punte acute/musse - dritte - 15 cm
2 Forbici per operazione punte acute/musse - curve - 15 cm
2 Forbici per spugne ramplay - dritte - 24 cm
2 Forbici per spugne ramplay - dritte - 24 cm
Pinza Museux Vulsellum 8mm - dritta - 24 cm
3 Specula vaginali Cusco - piccolo - medio - grande
3 Specula vaginali Sims - piccolo - medio - grande
Forbici ombelicali brevetto USA - 10,5cm
Vassoio porta strumenti con coperchio 45x30x6,2 cm



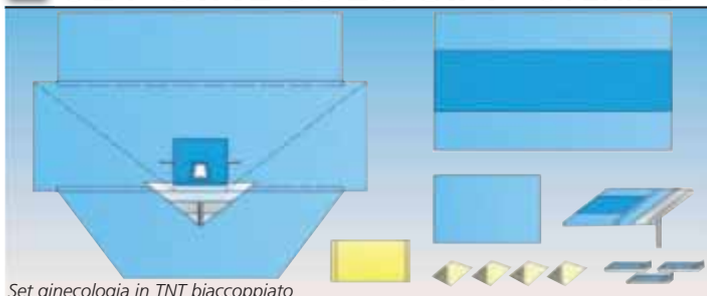
MADE IN EUROPE

29942

Morsa ultra-sicura:
evita riaperture
accidentali.
Può essere riaper-
ta solo tagliando
il lato posteriore

- **29942 PINZETTE OMBELICALI X-SAFE - sterili - conf. da 500**
Pinzette ombelicali monouso che permettono un adeguato fissaggio di qualsiasi cordone ombelicale e ne evitano la fuoriuscita dal pettine di chiusura. Confezionate singolarmente in contenitore in nylon/polietilene e carta medica per garantire l'igiene. Sterilizzate con ossido di etilene.

SET GINECOLOGIA - STERILE



Set ginecologia in TNT biaccoppiato

- **23641 SET GINECOLOGIA - sterile - conf. da 8**

1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
1 federa di Mayo cm 80x145
1 telo ginecologia per posizione litotomica cm 290x240 con foro adesivo, gambali incorporati, sacca raccolta liquidi con filtro e valvola di scarico
1 telo cm 75x90
1 incision-film 35x50
3 strisce adesive cm 10x50
4 salviette asciugamani cm 35x40

- **23644 SET PARTO CESAREO - sterile - conf. da 8**

1 telo tavolo madre cm 150x200 con fascia centrale assorbente
1 federa di Mayo cm 80x145
1 telo per parto cesareo cm 260x200x310
con film incisione e sacca raccolta liquidi
1 telo neonato cm 75x90
Vedere figura a pagina 40

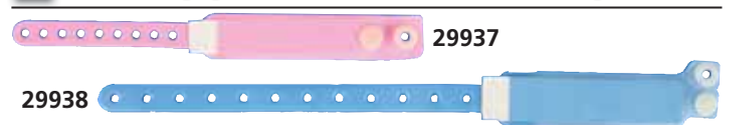
PERFORATORE AMNIOTICO



29945

- **29945 PERFORATORE AMNIOTICO - sterile - conf. da 600**
Perforatore amniotico monouso. Il sistema è completamente sicuro, evitando il rischio di lesioni al feto. Fornito in busta singola sterile.

BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI

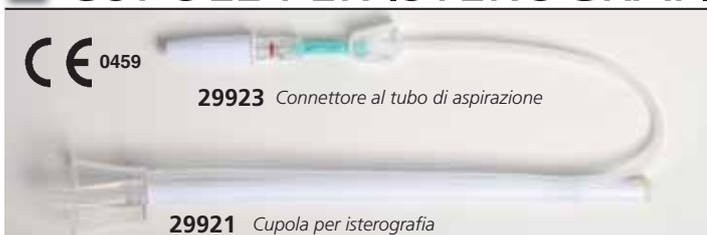


29937

29938

Codice GIMA	BRACCIALETTI IDENTIFICATIVI	Colore	Minimo vendita
29936	Neonato	azzurro	conf. da 100
29937	Neonato	rosa	conf. da 100
29938	Mamma	azzurro	conf. da 100
29939	Mamma	rosa	conf. da 100

CUPOLE PER ISTEROGRAFIA



CE 0459

29923 Connettore al tubo di aspirazione

29921 Cupola per isterografia

- **29920 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 25 mm - sterili**
- **29921 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 30 mm - sterili**
- **29922 CUPOLE ISTEROGRAFIA - 35 mm - sterili**
- **29923 CONNETTORE CUPOLE - sterili**

Cupola troncoconica rigida e trasparente con una cannula conica centrale. Manipolatore flessibile, lungo 25 cm, incorporato alla base; due cateteri in PVC con pinze. Il catetere esterno con rubinetto crea il vuoto, quello all'interno del manipolatore serve per l'iniezione del mezzo di contrasto. La forma troncoconica e la progressiva applicazione del vuoto alla cupola garantiscono un'aderenza perfetta al collo uterino mediante centratura automatica. L'unità di aspirazione cupola/cannula è radiotrasparente e consente di controllare l'area prossimale della cervice. Il radiologo può quindi operare a distanza dal campo radioattivo dopo aver comodamente immobilizzato l'utero. Senza lattice.

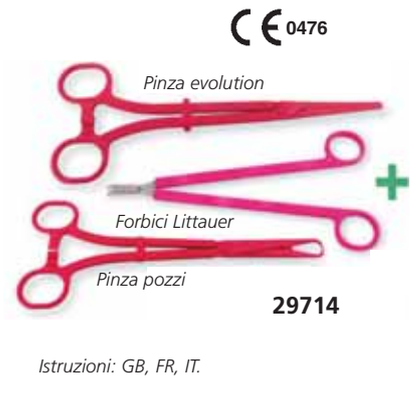
IUD - DISPOSITIVO CONTRACCETTIVO INTRAUTERINO



• **29710 DISPOSITIVO INTRAUTERINO TCU380 PLUS - sterile**
Dispositivo medico monouso sterile di classe III per la contraccezione intrauterina nelle donne in periodo fecondo. Può essere lasciato inserito per un massimo di 5 anni. Imbustato in sacchetto e dotato di dispositivo di flangia per facilitare il raggiungimento della giusta profondità di inserimento.



• **29712 KIT IUD GYNEAS - sterile**
kit monouso completo per IUD include: 1 dispositivo intrauterino (IUD), 1 speculum di medie dimensioni, 1 isterometro, 1 paio di pinze Pozzi, 1 pinza porta tampone, 1 paio di forbici da taglio, 1 opuscolo per medico e 1 opuscolo per paziente.



• **29714 KIT IUD INSERIMENTO E RIMOZIONE - sterile**
Kit monouso per inserimento IUD e rimozione tra cui: 1 pinza Pozzi lunga, 1 forbice Littauer lunga, 1 pinza lunga Evolution. Pinze e forbici lunghe 25 cm.

PINZE E FORBICI MONOUSO PER GINECOLOGIA

• **29717 PINZA CHERON 25 cm - conf. da 25**
Adatta a:
- pulizia della cervice / disinfezione prima di qualsiasi intervento (ad esempio inserimento IUD) da utilizzare con una garza o cotone e soluzione disinfettante.
- Rimozione IUD



• **29719 PINZA EVOLUTION LUNGA 25 cm - conf. da 25**
Stesse applicazioni delle pinze Cheron, ma con estremità più lunghe e più sottili

Pinze più lunghe e diritte permettono:
- inserimento pinza nell'endocervice (quando i fili IUD non sono più visibili all'esterno della cervice)
- migliore presa sui fili IUD per rimuoverli

Dispositivi medici monouso sterili, classe I. Senza lattice, privo di ftalati. Sterilizzazione ETO. Vita utile: 5 anni

• **29718 PINZA POZZI 25 cm - conf. da 25**
Pinza monouso, ergonomica, forte e sottile adatta per afferrare la cervice, per il cerchiaggio cervicale, per le biopsie, per le conizzazioni, per l'inserimento IUD (allinea la cervice e l'utero con asse della vagina).



• **29720 FORBICI LITTAUER LUNGHE 22 cm - conf. di 25**
Adatte per tagliare i fili IUD dopo l'inserimento.



PINZA PER BIOPSIA

• **29724 PINZA PER BIOPSIA CERVICALE GYN&PUSH 21,5 cm - confezione da 25**
Pinza da biopsia cervicale per una veloce ed efficace estrazione di un campione. Comfort completo e assoluta sicurezza sia per il dottore che per la paziente. Dispositivo medico sterile monouso, Classe II a. Senza lattice e ftalati. Vita utile: 5 anni.



ISTEROMETRO FLESSIBILE

ISTEROMETRI MONOUSO, STERILI, FLESSIBILI
Isterometri con parte distale morbida su impugnatura rigida per IUD* (29925, 29926). Isterometro con sezione distale a dilatazione graduale da CH 10 a CH 14 su 25 mm, adatta per IUS** (29927).



Codice GIMA	ISTEROMETRI MONOUSO, STERILI, FLESSIBILI	Ø	Minimo vendita
29925	Isterometro CH 10 - 30 cm	3,3 mm	conf. da 25
29926	Isterometro CH 12 - 30 cm	4,3 mm	conf. da 25
29927	Isterometro CH 14 - 30 cm	4,67 mm	conf. da 25

*IUD: Intra Uterine Device **IUS: Intra Uterine System

ISTEROMETRO EVOLUTION

• **29929 ISTEROMETRO EVOLUTION DOPPIO 30 cm - conf. da 25**
L'isterometro più versatile, economico ed ecologico. Stima della profondità uterina, controllo cervicale, permeabilità del canale e orientamento dell'utero. Dispositivo medico sterile, monouso, classe I. Senza lattice, senza PVC. Vita utile: 5 anni.



ANO/PROCTO/SIGMOIDOSCOPI MONOUSO

• 25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE

Questa testa si collega e illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o a un sistema di illuminazione LED. Vedere pag. 239.

• 25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60

Lungo 10 cm, con mandrino diametro 15 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi. L'anoscopio monouso è fornito in una busta di carta e polietilene sterilizzata all'ossido di etilene. Fabbricato in plastica trasparente, atossica e antipolvere.

Proctoscopi monouso a pagina 218.

TUBI MONOUSO HEINE UNISPEC

• 25944 ANOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 85x20 mm

E-003.19.925 - conf. da 25

• 25945 PROCTOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 130x20 mm

E-003.19.825 - conf. da 25

• 25946 SIGMOIDOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 250x20 mm

E-003.18.825 - conf. da 25

2 lenti (1,5 X e 2 X) incluse

25947 + 25953

10 cm

25947 - anoscopio 10 cm

25953

Adattatore per il gonfiaggio

Wolf / AcMI

Adattatore Storz incluso



25944

25945

25946

ILLUMINAZIONE DI ANO/PROCTO/SIGMOIDOSCOPI A F.O.



30799

• 30799 MANICO CON LUCE 6,0 VOLT

Fonte di luce indipendente e connessione diretta per strumenti a F.O.

• 30800 LAMPADINA ALOGENA - ricambio per 30799

• 30803 FONTE DI LUCE GIMALLED - vedere pag. 239

Per collegare anoscopi/rettoscopi/sigmoidoscopi alla fonte di luce GimaLed (30803) è necessario disporre di: cavo F.O. (30818-30826), adattatore (30830) per collegare il cavo alla fonte, 2 adattatori (30840, 30844) per collegare il sigmoidoscopio al cavo F.O.

ANOSCOPI, PROCTOSCOPI F.O.

SIGMOIDOSCOPI F.O.

ANOSCOPI F.O.



29405

PROCTOSCOPIO F.O.



Codice GIMA	ANOSCOPI - PROCTOSCOPI F.O.	ADATTATORE incluso
29400	Anoscopio F.O. Ø15x70 mm - con otturatore	Wolf/AcMI/Storz
29401	Anoscopio F.O. Ø20x70 mm - con otturatore	Wolf/AcMI/Storz
29402	Anoscopio F.O. Ø25x70 mm - con otturatore	Wolf/AcMI/Storz
29403	Set di 3 anoscopi F.O. in scatola	Wolf/AcMI/Storz
29405	Proctoscopio F.O. Ø 20x130 mm - con otturatore 2,0X	Wolf/AcMI/Storz
30840	Adattatore Endo Storz per collegamento a cavo F.O. GIMA	

Codice GIMA	SIGMOIDOSCOPI F.O. CON LENTE 2,0 X	ADATTATORE incluso
29410	Sigmoidoscopio F.O. - 12x200 mm	Wolf/AcMI/Storz
29411	Sigmoidoscopio F.O. - 16x250 mm	Wolf/AcMI/Storz
29412	Sigmoidoscopio F.O. - 21x200 mm	Wolf/AcMI/Storz
29413	Sigmoidoscopio F.O. - 21x250 mm	Wolf/AcMI/Storz
29414	Sigmoidoscopio F.O. - 21x300 mm	Wolf/AcMI/Storz
30840	Adattatore Endo Storz per collegamento a cavo F.O. GIMA	



29420+29421

29426

29425

29427

Codice GIMA	ACCESSORI PER ANOSCOPI, PROCTOSCOPI, SIGMOIDOSCOPI F.O.
29420	Manico per pinze biopsia
29421	Pinza biopsia 3,5x8 mm - Punta a coppa - 420 mm
29422	Pinza biopsia 4 mm - Punta taglienti - 420 mm
29425	Pinza portaspugna - 400 mm
29426	Tubo aspirazione - 400 mm
29427	Doppia pera per insufflazione

AMNIOSCOPIO: SET E TUBI

• 29970 SET AMNIOSCOPIO - include 29971/2/3/5 e 30840

Tre tubi per amnioscopio in acciaio con otturatore lungo 200 mm, diametro 12, 16 e 20 mm e innesto per collegare la luce a fibra ottica. Tutti i tubi sono graduati in centimetri, hanno una punta arrotondata e sono sterilizzabili con qualsiasi metodo. Forniti in borsa in cordura (27129). Per illuminare l'amnioscopio, utilizzare la fonte di luce GimaLed (codice 30803), l'adattatore (codice 30830), il cavo F.O. (codice 30818). Il singolo tubo necessita dell'adattatore per l'innesto (codice 30840) e dell'innesto (29975).

• 29971 TUBO AMNIOSCOPIO 12x24x200 mm

• 29972 TUBO AMNIOSCOPIO 16x24x200 mm

• 29973 TUBO AMNIOSCOPIO 20x24x200 mm

• 29975 INNESTO PORTALUCE ANGOLATO



30803

30818+30830

29975

29972

29973

29971

Per illuminare i tubi per amnioscopio, utilizzare la fonte di luce GIMALLED e i cavi a F.O. Vedere pagina 239.

SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI



CONF. DI MISURE ASSORTITE:
20 piccoli, 70 medi, 10 grandi



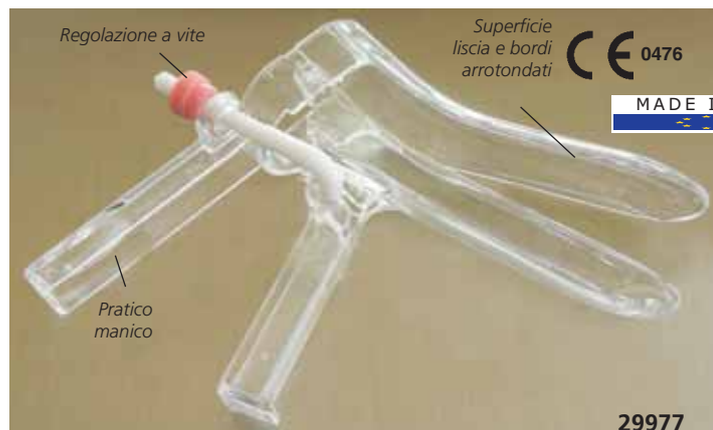
SPECULUM A VITE LATERALE - con regolazione vite - sterile
Speculum vaginali monouso sterili con regolazione graduale a vite. Disponibili in 3 misure.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI A VITE LATERALE - STERILI	Minimo vendita
29983	Speculum con vite laterale piccolo - Ø 20 mm	conf. da 100
29984	Speculum con vite laterale medio - Ø 28 mm	conf. da 100
29985	Speculum con vite laterale grande - Ø 33 mm	conf. da 100
29986	Speculum con vite laterale - misure assortite*	conf. da 100

*Conf. assortita include 20 speculum vaginali piccoli, 70 medi e 10 grandi

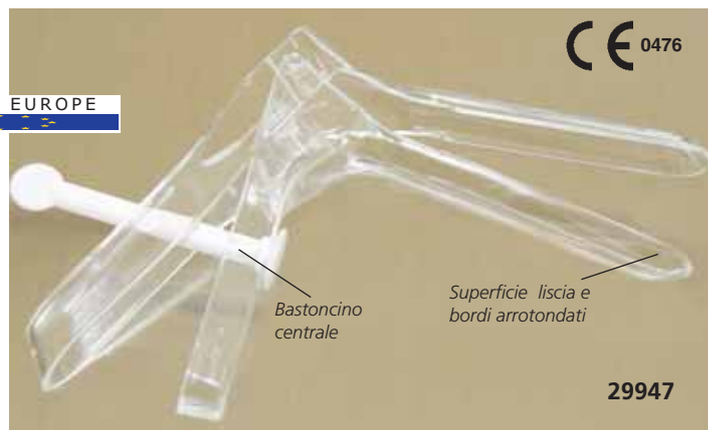
SPECULUM A PERNO CENTRALE, VITE CENTRALE, SCATTO
Tre modelli diversi di speculum monouso sterili. In conf. assortite delle 3 misure: piccola, media, grande.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI A PERNO CENTRALE / VITE CENTRALE / SCATTO - STERILI	Minimo vendita
29991	Speculum PERNO centrale - misure assortite*	conf. da 100
29995	Speculum VITE centrale - misure assortite*	conf. da 100
29987	Speculum a SCATTO - misure assortite*	conf. da 100



SPECULUM CUSCO - con regolazione a vite - sterile
Speculum vaginali monouso con regolazione graduale a vite, prodotti in materiale plastico atossico trasparente, confezionati singolarmente in materiale trasparente. La sterilizzazione, con ossido di etilene, è attestata da un talloncino di controllo apposto su ogni confezione. Disponibili in tre misure contraddistinte dal differente colore della vite.

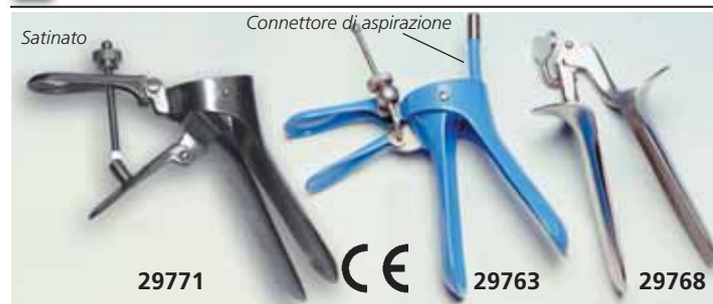
Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29976	Speculum CUSCO - piccolo 85x20 mm	conf. da 120
29977	Speculum CUSCO - medio 90x28 mm	conf. da 120
29978	Speculum CUSCO - grande 100x36 mm	conf. da 108



SPECULUM PERNO - con regolazione centrale - monouso - sterile
Per la dilatazione vaginale con esposizione del collo dell'utero. Il sistema a perno centrale permette di regolare e bloccare con sicurezza l'apertura del canale vaginale. La superficie liscia e i bordi arrotondati garantiscono un'introduzione indolore. Il perno centrale può essere ripiegato all'ingiù per facilitare l'introduzione di strumentario. Disponibile in 3 misure contraddistinte del colore del perno.

Codice GIMA	SPECULUM VAGINALI MONOUSO STERILI	Minimo vendita
29946	Speculum PERNO - piccolo Ø 20 mm	conf. da 120
29947	Speculum PERNO - medio Ø 26 mm	conf. da 120
29948	Speculum PERNO - grande Ø 30 mm	conf. da 120

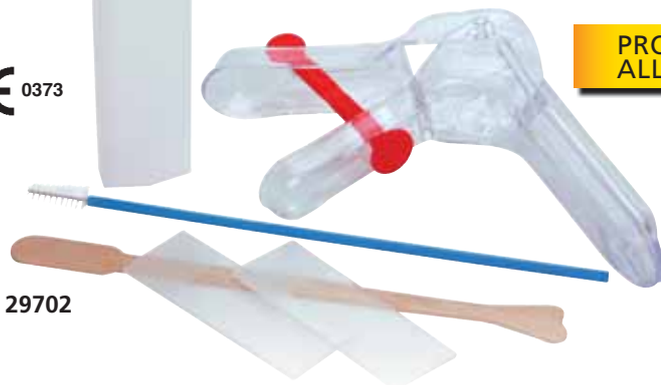
SPECULUM VAGINALI IN ACCIAIO INOX - CUSCO E COLLIN



Codice GIMA	SPECULUM INOX
29770	Speculum CUSCO acciaio inox - piccolo 75x32 mm
29771	Speculum CUSCO acciaio inox - medio 85x35 mm
29772	Speculum CUSCO acciaio inox - grande 100x37 mm
29773	Speculum CUSCO acciaio inox - vergine 75x17 mm
29763	Speculum HF CUSCO acciaio inox - medio con isolamento per le applicazioni HF e connettore di aspirazione
29768	Speculum COLLIN acciaio inox - medio 100x35 mm

KIT PAP TEST - STERILE

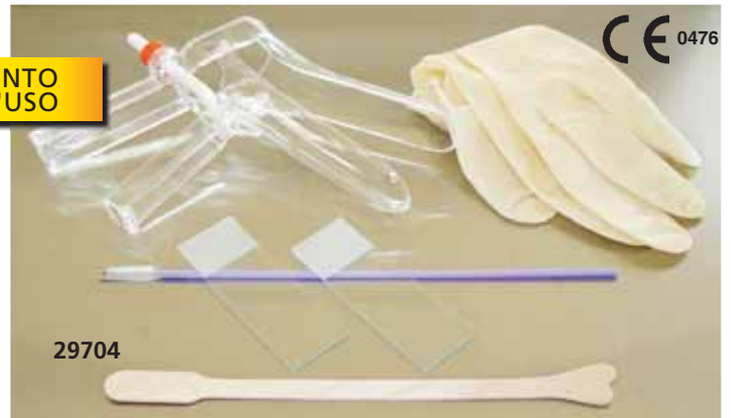
CE 0373



29702

• **29702 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
Il Pap Test è un esame indolore per la rilevazione della presenza di cellule anomale nella cervice. Permette una diagnosi precoce del tumore del collo dell'utero. La configurazione funzionale del kit permette un'operatività immediata. La versione standard del kit comprende: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a perno medio, 1 spatula di Ayre in legno, 1 spazzolino cervicale, 1 portavetrini e 2 vetrini sabbati. Confezionato singolarmente in bustina sterile.

PRONTO ALL'USO



29704

• **29704 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 50 pezzi**
Il kit include: 1 paio di guanti in lattice, 1 speculum a vite medio, 1 spazzolino cervicale a sfera GIMA, 1 spatula di Ayre in legno, 2 vetrini. Confezionato singolarmente in bustina sterile.
• **29703 KIT PAP TEST - sterile - conf. da 100 pezzi**
Come il cod. 29702 ma senza speculum

CE 0476

29703

LUBRIGIMA: GEL LUBRIFICANTE

• **29960 LUBRIGIMA - 250 ml**
Per un inserimento facilitato di strumentario durante le indagini in ambito ginecologico. La particolare composizione e l'alta trasparenza del gel non altera l'immagine in caso di utilizzo di strumenti ottici. Non contiene spermicidi, non unge e non macchia. Ha un pH acido e una buona conduttività elettrica. Solubile in acqua. Grazie alla sua composizione il gel è ben assorbito dalla pelle e non causa irritazione alle mucose. Latex free.



29960

GEL LUBRIFICANTE KLY

• **29957 GEL LUBRIFICANTE KLY** in bustina da 5 g - conf. da 100 pz.
• **29958 GEL LUBRIFICANTE KLY** tubetto da 42 g - sterile e senza parabeni
• **29959 GEL LUBRIFICANTE KLY** tubetto da 82 g
Gel ipoallergenico lubrificante, non irrita la pelle, è solubile nell'acqua e di facile pulizia. Non contiene oli o sostanze oleose. Non produce effetti tossici né odori. Utilizzato per endoscopia, gastroscopia, colonscopia e rettoscopia.



29957

Contiene 14 g di glicerina e conservanti ogni 100 g di prodotto



29959

Scatola e manuale multilingue (solo 29958-9): GB, FR, IT, DE, PT, GR, TR, Arabo

GEL LUBRIFICANTE CON CLOREXIDINA

• **29961 FARMAGEL® C GEL LUBRIFICANTE CON CLOREXIDINA - confezione singola a pressione 12,5 g - sterile - conf. da 25**
Farmagel® C è un gel lubrificante sterile trasparente, solubile in acqua, non untuoso. Adatto per procedure endoscopiche che richiedono lubrificazione. Riduce l'attrito tra sonda e mucosa, facilitando l'accesso di dispositivi diagnostici o terapeutici nel corpo. Non irrita ed è facilmente removibile dalla cute e dal vestiario.
Ingredienti: clorexidina (0,05%), idrossietilcellulosa, glicerina, acqua depurata, acido cloridrico. Dispositivo medico di Classe IIa.

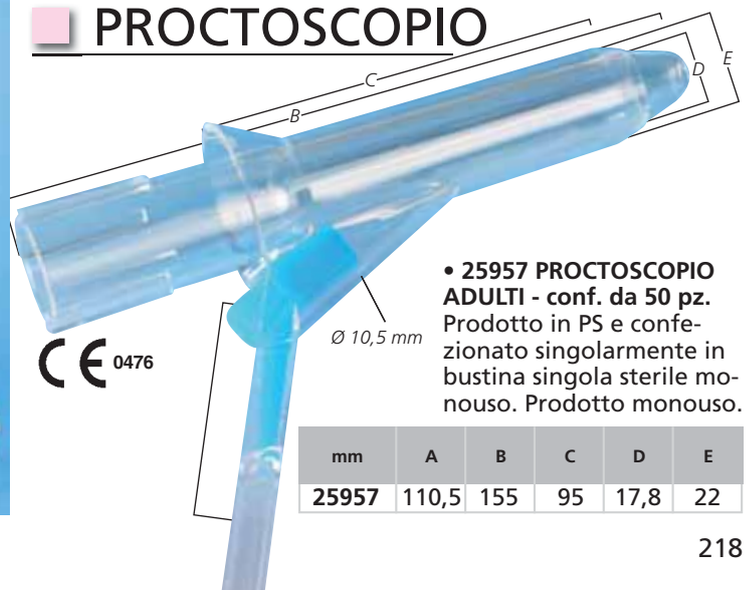


29961

MADE IN ITALY



PROCTOSCOPIO



CE 0476

• **25957 PROCTOSCOPIO ADULTI - conf. da 50 pz.**
Prodotto in PS e confezionato singolarmente in bustina singola sterile monouso. Prodotto monouso.

mm	A	B	C	D	E
25957	110,5	155	95	17,8	22

SPATULE DI AYRE - IN LEGNO

A Non sterile **29743**

Spatula di Ayre sterile in legno
AYRE SPATULA - WOOD Type A - sterile

Sterile **29745**

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN LEGNO	Lunghezza	Minimo vendita
29743	Spatula di Ayre - tipo A <i>Conf. da 500 pz. (5 scatole da 100 pz.)</i>	18 cm	500
29745	Spatula di Ayre sterile - tipo A <i>Confezionate singolarmente in busta sterile, in scatola da 100</i>	18 cm	100

SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA

29748

29749

Per il prelievo di cellule escocervicali e sul fornice posteriore nella procedura di screening del cancro del collo dell'utero **29746**

Codice GIMA	SPATULE DI AYRE - IN PLASTICA	Materiale	Lunghezza	Minimo vendita
29746	Spatula di Ayre <i>Cartone da 400 pz. (16 bustine in plastica da 25 pz.)</i>	PP	18 cm	400
29748	Spatula di Ayre - tipo A sterile <i>Confezionate singolarmente in busta sterile, in scatola da 100</i>	PP	18 cm	100
29749	Spatula di Ayre - tipo B sterile <i>Confezionate singolarmente in busta sterile, in scatola da 100</i>	PP	18,8 cm	100

GIMA BRUSH

Confezione sterile **29742**

Spazzolino Ø=6 mm

CE 0123

MADE IN ITALY

20 cm

CE 29739-29740

- 29739 GIMA BRUSH - conici - conf. da 25
 - 29740 GIMA BRUSH - conici - conf. da 400
- Spazzolini monouso per prelievi endocervicali, ideali per la raccolta di campioni vaginali, endocervicali e della superficie nasale nelle analisi citologiche e microbiologiche. Non sterili. Confezionati in sacchetti di plastica da 25 pezzi, in cartone da 400.
- 29742 GIMA BRUSH - conici - sterili - conf. da 500
- Come codice 29740, confezionati singolarmente in busta di plastica sterile. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, FI, GR, HR.

GIMA BRUSH - STERILI

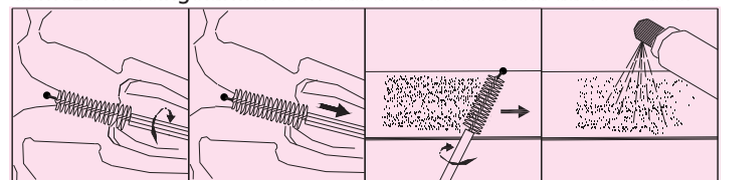
CE 0476 **29736**

Speciale "sfera" per evitare escoriazioni della cervice uterina e traumi alla paziente durante la procedura **29735**

20 cm

Imbustate singolarmente in confezione sterile e in conf. da 100 pezzi

- 29735 GIMA BRUSH B - sterili - conf. da 100
 - 29736 GIMA BRUSH BALL - sterili - conf. da 100
- Confezionati singolarmente in busta sterile e scatola da 100 buste.



TAMPONI IN COTONE

29753 Etichetta per trascrivere i dati del paziente

STERILE SWAB STICK

29754

29756

29750

Codice GIMA	TAMPONE DI COTONE	Materiale bastoncino	Ø Cotone	Lungh. bastoncino	Minimo vendita
29750	Tampone di cotone <i>Cartone da 400 pezzi (16 bustine in plastica da 25 pezzi)</i>	Plastica	1 cm	20 cm	400
29753	Tampone di cotone sterile <i>Confezione da 100 pezzi</i>	Plastica	0,5 cm	15 cm	100
29754	Tampone di cotone <i>Cartone da 1.000 pezzi (10 bustine in plastica da 100 pezzi)</i>	Legno	0,5 cm	15 cm	1'000
29756	Tampone di cotone <i>Cartone da 500 pezzi (10 bustine in plastica da 50 pezzi)</i>	Legno	1 cm	15 cm	500

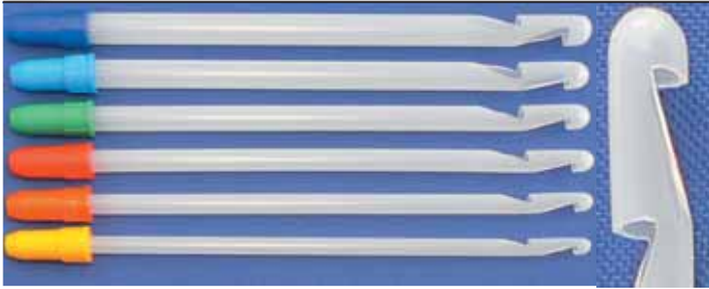
PAPETTE, GIMA COLLECTOR

29737

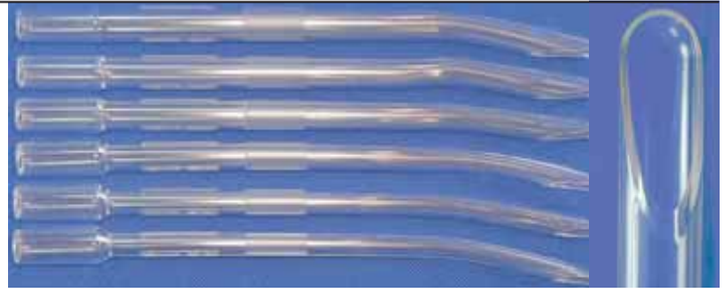
Un unico movimento rotatorio di questo strumento permette di prelevare sia cellule endocervicali che escocervicali, compresa la zona di trasformazione, con un minor trauma rispetto alle tecniche tradizionali **29737**

Codice GIMA	PAPETTE	Materiale	Lungh. bastoncino	Minimo Vendita
29737	GIMA collector sterile <i>Confezionati singolarmente in busta sterile in scatola da 100 buste</i>	Plastica	19,5 cm	100

CURETTE TIPO "KARMAN" E "BERKELEY"



Lunghezza 24 cm con connettore, 20,5 cm senza



Lunghezza 20 cm con connettore, 17 cm senza

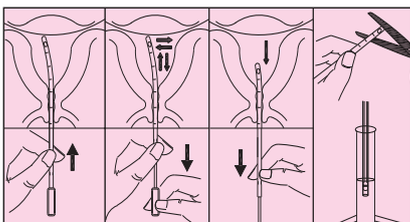
Codice GIMA	CURETTE TIPO "KARMAN" FLESSIBILI - MONOUSO - STERILI	Minimo vendita
29858	Curette Karman N° 4 - 4 mm x 24 cm	conf. da 20
29859	Curette Karman N° 5 - 5 mm x 24 cm	conf. da 20
29860	Curette Karman N° 6 - 6 mm x 24 cm	conf. da 20
29861	Curette Karman N° 7 - 7 mm x 24 cm	conf. da 20
29862	Curette Karman N° 8 - 8 mm x 24 cm	conf. da 20
29863	Curette Karman N° 9 - 9 mm x 24 cm	conf. da 20
29864	Curette Karman N° 10 - 10 mm x 24 cm	conf. da 20
29865	Curette Karman N° 11 - 11 mm x 24 cm	conf. da 20
29866	Curette Karman N° 12 - 12 mm x 24 cm	conf. da 20

MADE IN ITALY



Codice GIMA	CURETTE TIPO "BERKELEY" CURVE - RIGIDE - MONOUSO - STERILI	Minimo vendita
29870	Curette Berkeley N° 7 - Ø 7 mm x 20 cm	conf. da 20
29871	Curette Berkeley N° 8 - Ø 8 mm x 20 cm	conf. da 20
29872	Curette Berkeley N° 9 - Ø 9 mm x 20 cm	conf. da 20
29873	Curette Berkeley N° 10 - Ø 10 mm x 20 cm	conf. da 20
29874	Curette Berkeley N° 11 - Ø 11 mm x 20 cm	conf. da 20
29875	Curette Berkeley N° 12 - Ø 12 mm x 20 cm	conf. da 20

DISPOSITIVI PER PRELIEVO ENDOMETRIALE



Punta rotonda per un inserimento facile ed agevole con 1 o 4 fori

Dispositivo prelievo endometriale (muco)



29826

Gradazione in cm per una misurazione semplificata della lunghezza uterina

Dispositivo prelievo endometriale per esame citologico



L'isterometria può essere misurata facendo riferimento ai punti posizionati a 3, 6 e 9 cm lungo la guaina

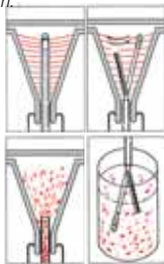
29940

Punta biforcuta asimmetrica con protuberanze per prelievo

Ø esterno 3,0 mm - Lunghezza 20 cm.

- 29826 PIPELLA 1 FORO - monouso, sterile - conf. da 100
 - 29827 PIPELLA 4 FORI - monouso, sterile - conf. da 100
- Per il prelievo endometriale citologico. Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la trazione del collo dell'utero. Foro: Ø 2,0-2,5 mm
Diametro esterno 3,1 mm
Lunghezza cannula: 23,5 cm
Lunghezza manico: 26,5 cm

- 29940 ENDOGYN - monouso, sterile - conf. da 25
- Per il prelievo endometriale citologico. Permette un'analisi facile ed indolore dell'endometrio evitando la dilatazione e la trazione del collo dell'utero. Una guaina esterna scorrevole consente l'apertura a "V" di due braccia dotate di dentature utili per rimuovere e trattenere il tessuto endometriale. La punta di una delle due braccia presenta una forma a emisfero che, una volta, reinserita nella guaina, consente ai tessuti precedentemente rimossi di essere aspirati.



29940

VETRINI E SCATOLA VETRINI



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR

VETRINI

Dimensioni 76x26 mm, spessore 1,0-1,2 mm angoli 45°

Codice GIMA	VETRINI	conf. da 200 (4 scatole da 50)
29774	Molati e non sabbati	
29775	Molati e sabbati su un lato, con banda smerigliata	
29777	Molati e sabbati su entrambi i lati, con banda smerigliata	
SCATOLA VETRINI		
29776	Scatola vetrini - conf. da 20	



29777

Molati e sabbati su entrambi i lati, con banda smerigliata



29775

Molati e sabbati su un lato, con banda smerigliata



29774

Molati e non sabbati



SCATOLETTA PER VETRINI
Scatolettina in plastica trasparente per contenere fino a 3 vetrini.

FISSATORE CITOLOGIA

- 29788 FISSATORE SPRAY PER CITOLOGIA GIMAFIX - 100 ml - conf. da 12
- 29789 FISSATORE SPRAY PER CITOLOGIA GIMAFIX - 200 ml - conf. da 24

Fissatore per citologia. Composizione: alcol isopropilico, polietilenglicole. Spruzzare a una distanza di 20 cm dal vetrino. Asciuga rapidamente e forma una pellicola sottile per conservare nel tempo il vetrino. Conforme al Regolamento 2017/746 UE. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES.



MADE IN ITALY

29788

29789

220

TEST DI GRAVIDANZA: MIDSTREAM, STRISCIA E CASSETTA

CE 0123 **AUTODIAGNOSI**

MIDSTREAM

29098

29097

CE 0197

Test di gravidanza

Rilevazione precoce già da 3 giorni prima dell'inizio regolare del ciclo

TEST PERSONALIZZATO DI AUTODIAGNOSI DI GRAVIDANZA
minimo 5.000 pz.

CE 0123

29103

La striscia larga permette un migliore assorbimento del campione di urina, riducendo il rischio di risultati falsati

GIMA offre una gamma completa di test di gravidanza adatti sia per il mercato da banco (autodiagnosi) che per l'impiego professionale. Tutti gli articoli sono confezionati in scatola di cartone con manuale d'uso multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE*, PL*). **Solo manuale*

- Caratteristiche principali:
- test confezionati singolarmente in una bustina sigillata di alluminio
 - estremamente rapidi, risultati in 3 minuti
 - rilevazione precoce: possono essere utilizzati dal primo giorno di ritardo del ciclo (3 giorni prima per 29103)
 - accuratezza: 99,9% (29090-2), 99,0% (29097-8, 29103)
 - sensibilità: 20 mIU/ml (29090, 29091, 29092, 29097, 29098) 10 mIU/ml (29103)
 - clinicamente testati

CE **TEST PROFESSIONALI**

MIDSTREAM

29090

STRISCIA

29091

CASSETTA

29092

SCADENZA DA DATA PRODUZIONE 36 MESI



Risultati leggibili in 3 minuti (29090, 29097, 29098, 29103)

Operazione 1 Operazione 2 Operazione 3

Indicatore Urina

Fino al completo cambiamento di colore dell'indicatore

3 minuti

Positivo

Negativo

Non valido

TEST DI GRAVIDANZA			
Codice GIMA	TEST DI AUTODIAGNOSI	Tipo	Confezionamento
29097	AUTODIAGNOSI 20 mIU/ml	midstream	conf. da 1 pz.
29098	AUTODIAGNOSI 20 mIU/ml	midstream	conf. da 2 pz.
29103	AUTODIAGNOSI ULTRA 10 mIU/ml	midstream (striscia larga)	conf. da 1 pz.
TEST PROFESSIONALI			
29090	TEST PROFESSIONALE	midstream	conf. da 25 pz.
29091	TEST PROFESSIONALE	striscia 4 mm	conf. da 50 pz.
29092	TEST PROFESSIONALE	cassetta	conf. da 40 pz.

TEST DI OVULAZIONE SENSIBILISSIMI

TEST DI OVULAZIONE:

Autodiagnosi di facile utilizzo per determinare il picco di fertilità nella donna. Test rilevazione precoce, precisione 99,9% e clinicamente testati. Sensibilità: 35 mIU/ml (29124), 30 mIU/ml (29125). Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente in busta di alluminio e scatola di cartone e sono forniti con manuale multilingue (GB, IT, ES, FR, GR, PT, DE, PL). I test hanno 24 mesi di validità dalla data di produzione. Lo stock di GIMA varia tra i 10 e i 22 mesi. Risultati in 3 minuti (29124) o in 5 minuti (29125).

Codice GIMA	TEST DI OVULAZIONE	Tipo	Confezionamento
29124	AUTODIAGNOSI	midstream	conf. da 5 pz
29125	AUTODIAGNOSI	strisce 4 mm	conf. da 25 pz

AUTODIAGNOSI

CE 0123

29124

29125

29124

29125

TERMOMETRO BASALE

• 25608 TERMOMETRO BASALE DIGITALE °C - scatola appendibile - impermeabile
Con 4 cifre, 2 decimali per il controllo della fertilità.

4 CIFRE, 2 DECIMALI

CE 0476

25608

REGOLO OSTETRICO

• 29099 DISCO GESTAZIONALE Utilizzato da ostetrici e medici per prevedere la futura data di nascita del feto. Utile inoltre per valutare la somministrazione di farmaci. 2 dischi rotanti rivettati al centro: 108 mm di Ø (inferiore) e 76 mm di Ø (superiore). Personalizzabile con il logo desiderato per un minimo di 1.000 unità.



IL LOGO DESIDERATO PER UN MINIMO DI 1.000 PEZZI

TEST RAPIDO CLAMIDIA

• **29117 TEST CLAMIDIA - conf. da 20**
 Garantisce risultati accurati in 10 minuti, fornendo al medico una diagnosi immediata.
 Test ad alta sensibilità e specificità.
 Ogni confezione include 20 test, reagenti, tamponi cervicali femminili, contagocce, pipette e manuale utente. Per uso professionale.

Tampone campione Uomo / Donna
 - Aggiungere il reagente A e B al campione
 - Aggiungere 3 gocce del campione estratto
 - Leggere il risultato dopo 10 minuti

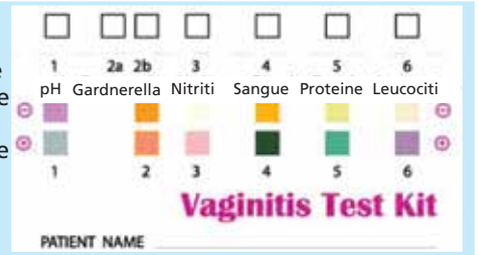
Campione urine Uomo
 - Aggiungere il reagente B e A al campione
 - Aggiungere 3 gocce del campione estratto
 - Leggere il risultato dopo 10 minuti



CE 0123

TEST VAGINITE

Il test comprende:
 1 test + tampone vaginale + campione in singola confezione (soluzione di contrasto) + manuale in italiano e inglese



CE

• 29111 KIT TEST VAGINITE

Un test unico e rivoluzionario per ginecologi, ambulatori, consultori. Rileva in soli 10 minuti la causa di infiammazioni/infezioni vaginali, sostituendo i test tradizionali che richiedono giorni, riducendo a un decimo i costi. Qualora necessario, diluire il fluido vaginale in una soluzione di controllo e poi trasferire al reagente. Il manuale d'uso fornisce una guida dettagliata che consente di interpretare i risultati: Tricomoniasi, Batteri gram-negativi, Gardnerella, Clamidia, Batteri responsabili di gravi vaginiti. Per uso professionale.

PESSARIO GYN&CUBE

• **29887 PESSARIO GYN&CUBE Ø 28/38 mm, h 38 mm - standard**
 • **29888 PESSARIO GYN&CUBE Ø 32/44 mm, h 44 mm - grande**
 Pessario in silicone, autoclavabile e senza lattice, con forma piramidale e fori di drenaggio. Cordino rinforzato in Kevlar. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL.

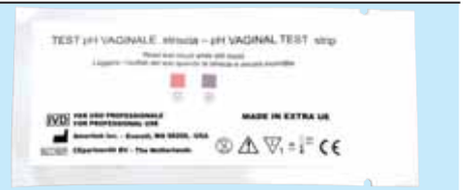


Indicazioni:

- incontinenza urinaria durante lo sforzo prolungato (aerobica, tennis, jogging)
- prolasso moderato o esteriorizzato
- dopo parto, prolasso transitorio o incontinenza
- cistocele e rettocele moderati

TEST PH VAGINALE

Il kit contiene 10 tamponi in cotone + 10 strisce reagenti in singola scatola di cartone con manuale d'uso (italiano + inglese).



CE

• 29110 TEST PH VAGINALE - conf. da 10

Test veloce per determinare il Ph vaginale. Una facile procedura permette di verificare in un solo minuto se il Ph è entro i parametri fisiologici (< 4,7). Un aumento dell'livello di Ph può indicare un cambiamento nell'area vaginale, che potrebbe significare una possibile vaginite. Il test è ideale in caso di gravidanza e in presenza di malattie particolari quali il diabete. Per uso professionale.

PESSARI IN GOMMA E SILICONE PER PROLASSO UTERINO - LATEX FREE



PESSARIO IN GOMMA



PESSARIO IN SILICONE



PESSARIO IN SILICONE BLU - STERILE

Confezionati singolarmente in scatola di cartone. Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.



Codice GIMA	PESSARI IN GOMMA - autoclavabili*
30010	Pessario in gomma Ø 55 mm
30011	Pessario in gomma Ø 60 mm
30012	Pessario in gomma Ø 65 mm
30013	Pessario in gomma Ø 70 mm
30014	Pessario in gomma Ø 75 mm
30015	Pessario in gomma Ø 80 mm
30016	Pessario in gomma Ø 85 mm
30017	Pessario in gomma Ø 90 mm
30018	Pessario in gomma Ø 95 mm
30019	Pessario in gomma Ø 100 mm
PESSARI IN SILICONE - autoclavabili*	
29892	Pessario in silicone Ø 55 mm
29893	Pessario in silicone Ø 60 mm
29894	Pessario in silicone Ø 65 mm
29895	Pessario in silicone Ø 70 mm
29896	Pessario in silicone Ø 75 mm
29897	Pessario in silicone Ø 80 mm
29898	Pessario in silicone Ø 85 mm
29899	Pessario in silicone Ø 90 mm
29900	Pessario in silicone Ø 95 mm
29901	Pessario in silicone Ø 100 mm
PESSARI IN SILICONE BLU** - autoclavabili*	
29904	Pessario in silicone blu Ø 65 mm
29905	Pessario in silicone blu Ø 70 mm
29906	Pessario in silicone blu Ø 75 mm
29907	Pessario in silicone blu Ø 80 mm
29908	Pessario in silicone blu Ø 85 mm
29909	Pessario in silicone blu Ø 90 mm

*Autoclavabili a 121°C/15 min o 134°C/10 min fino a 3 volte

**Sterili

DIATERMO MB 122 E MB 160 MONO-BIPOLARI - 120W - 160W



- 30540 DIATERMO MB 122 - mono-bipolare - 120 Watt
 - 30541 DIATERMO MB 160 - mono-bipolare - 160 Watt
- Elettrobisturi elettronici ad alta frequenza adatti per interventi di media chirurgia monopolare e coagulazione bipolare. Le modalità di operazione prevedono taglio netto, taglio coagulato, coagulazione forzata, coagulazione morbida e coagulazione bipolare con pinza. Possono essere utilizzati con piastra normale o neutra. Il Diatermo MB160 è particolarmente indicato qualora il campo operativo risulti molto umido, ad esempio mucose, o con un tessuto la cui composizione sia molto varia, con conseguente necessità di disporre di una riserva di potenza utilizzabile. Per queste ragioni è suggerita l'adozione del Diatermo MB160 per la chirurgia ginecologica ed ortopedica.
- Tecnologia all'avanguardia.** Questi dispositivi permettono interventi chirurgici altamente professionali grazie alle caratteristiche di sicurezza derivate da apparecchiature di livello superiore.
- Sicurezza totale.** Allarme OC (circuito aperto): un segnale acustico ed una spia rossa lampeggiante avvisano l'utilizzatore che la piastra non è inserita.
- In questo caso le operazioni di taglio e coagulazione sono settate su OFF.
- Allarme OVT:** sistema di controllo che evita che il modulo di potenza che genera alta frequenza si surriscaldi.

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB con 2 pulsanti, monouso
 Pedale MB stagno 30577 (alternativo all'uso del manipolo)
 Placca piastra in metallo con cavo 30564
 Kit di 6 (MB 122) o 10 (MB 160) elettrodi autoclavabili diametro 2,4 mm
 Manuale d'uso in IT, GB, ES, FR, PL Cavo alimentazione 2 metri

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB122	MB160	Fattore cresta
Potenza minima selezionabile	0	0	
Step potenza	1	1	
Potenza massima taglio CUT (W)	120 250Ω	160 250Ω	1,5
Potenza max taglio-coagulato BLEND (W)	90 200Ω	120 200Ω	2,1
Potenza max coagulazione COAG FORCED (W)	80 150Ω	100 150Ω	2,0
Potenza max coagulazione COAG SOFT (W)	60 100Ω	80 100Ω	1,7
Potenza massima bipolare BIPOLAR (W)	40 100Ω	60 100Ω	1,5
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz	
Peso kg	7	7	
Dimensioni LxHxP mm	260x110x265	260x110x265	
Alimentazione selezionabile (Vac)	115 -230	115 -230	
Frequenza di rete (Hz)	50-60	50-60	
Fusibili 230Vac (5x20) ritardati	2x 3,15A	2x 3,15A	
Fusibili 115Vac (5x20) ritardati	2x 6,3A	2x 6,3A	
Potenza massima assorbita (VA)	300	350	
Corrente massima assorbita (A) a 230Vac	1,3	1,5	
Corrente massima assorbita (A) a 115Vac	2,6	3	
Emissione sonora regolabile in 5 step (da 55- a 75dBa)	•	•	
Autodiagnosi guasti	•	•	
Controllo della potenza emessa	•	•	
Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti	•	•	
Memorizzazione ultime impostazioni utilizzate	•	•	
Classificazione elettrica (EN60601-1)	I CF	I CF	
Classificazione MDD 93/42/CEE	II b	II b	
Elettrodo neutro	F	F	

ELETTROBISTURI MONOPOLARE 50 WATT



MADE IN ITALY

- 30516 DIATERMO 106 - monopolare - 50 Watt
- Apparecchi indispensabili per interventi di piccola chirurgia di emergenza, odontoiatrica e dermatologica. Forniti con tutti gli accessori per essere pronti all'uso. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro, taglio coagulato, coagulazione. La lettura digitale della potenza erogata rende le applicazioni sicure ed altamente riproducibili. Garantiscono un taglio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza uscita: CUT	50W/400 Ω
COAG	40W/400 Ω
BLEND	45W/400 Ω
Frequenza di lavoro:	600 KHz ± 10%
Dimensioni:	180x180xh 100 mm
Peso:	2,8 kg
Alimentazione elettrica:	115/230 V - 50/60 Hz selezionabile
Potenza elettrica:	90 VA
Fusibili:	2x1 AT
Allarme surriscaldamento	Operatività con pedale
Norme:	EN60601-1 Classe I CF, EN 60601-2-2 93/42/CEE (Classe IIb)

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo KIRKY monouso senza pulsanti
 Pedale MB stagno (30577)
 Placca piastra neutra con cavo 30564
 Kit di 6 elettrodi corti autoclavabili Ø 2,4 cm, lung. 5 cm
 Cavo alimentazione 2 m, spina Schuko
 Manuale d'uso in: GB, IT, ES, FR

estremamente preciso e una coagulazione potente ed immediata. Il completo isolamento tra paziente e apparecchio e il rispetto delle norme internazionali garantiscono una completa sicurezza.

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE 80W, 120W, 160W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
CHIRURGIA PEDIATRICA*
CHIRURGIA PLASTICA*
CHIRURGIA VASCOLARE
DERMATOLOGIA
PRONTO SOCCORSO
OTORINOLARINGOIATRIA
UROLOGIA*
GINECOLOGIA
VETERINARIA
ODONTOIATRIA**
*Solo diatermo MB160
** Solo diatermo MB120



- 30627 DIATERMO MB 80D - mono-bipolare - 80 Watt
- 30628 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 Watt
- 30629 DIATERMO MB 160D - mono-bipolare - 160 Watt

30629

MADE IN ITALY



Diatermo MB-D è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto ad interventi di piccola e media chirurgia. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e, con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, contribuiscono a creare le migliori condizioni per l'intervento. Diatermo MB-D permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro. Possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manopolo porta elettrodi, permettendo l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Caratteristiche:

- chirurgia minimo-invasiva
- possibilità di utilizzazione di pinza bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- memorizzazione delle ultime impostazioni utilizzate
- attivazione della potenza con pedale e/o manopolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 80D	MB 120D	MB 160D
Potenza max taglio CUT	80 W-250 Ω	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Potenza max taglio-coagulato BLEND	60 W-250 Ω	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max coagulazione FORCED COAG	50 W-150 Ω	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Potenza max coagulazione SOFT COAG	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Potenza massima bipolare BIPOLAR	30 W-100 Ω	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz	600 kHz
Elettrodo neutro	F	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	230 VA	300 VA	350 VA
Dimensioni WxHxD mm	254x104x288	254x104x288	254x104x288
Peso	5 kg	5 kg	5 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi		
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,		
Classificazione elettrica:	I CF; DDM 93/42/CE Classe: II b		

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB monouso con 2 pulsanti
Pedale MB stagno 30577 (alternativo all'uso del manopolo)
Placca piatta MB con cavo 30564
Kit di 10 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm (30500) Cavo di alimentazione 2 m
Manuale d'uso: GB, IT, disponibile su richiesta in FR, ES, PL.

ELETTROBISTURI MONOPOLARI 50W E 80W



ODONTOIATRIA
DERMATOLOGIA
CHIRURGIA AMBULATORIALE
PRONTO SOCCORSO
CHIRURGIA VETERINARIA*
CHIRURGIA VASCOLARE*
*Solo diatermo 80



30625

MADE IN ITALY

- 30625 DIATERMO 50 - monopolare
- 30626 DIATERMO 80 - monopolare

I DIATERMO 50 e 80 sono elettrobisturi elettronici a radiofrequenza adatti per piccola chirurgia monopolare. Il DIATERMO 50 permette di effettuare taglio puro, taglio coagulato (CUT1 - CUT2) e coagulazione. Il DIATERMO 80 permette di effettuare taglio puro (CUT), taglio coagulato (BLEND), coagulazione (COAG), e micro coagulazione (MICRO). La sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative e la lettura digitale della potenza erogata assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Per una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate e alla stabilità delle prestazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	50	80
Potenza max CUT	50 W-400 Ω	80 W-400 Ω
Potenza max CUT/COAG1	45 W-400 Ω	-
Potenza max CUT/COAG2	40 W-400 Ω	-
Potenza max BLEND	-	60 W-400 Ω
Potenza max COAG	40 W-400 Ω	50 W-400 Ω
Potenza max MICRO	-	20 W-600 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	700 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza max assorbita	200 VA	230 VA
Dimensioni LxAxP mm	190x85x239	190x85x239
Peso	2,5 kg	2,5 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,	
Classificazione elettrica:	I CF; DDM 93/42/CE Classe: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo monouso senza pulsanti
Pedale MB stagno (30577)
Placca piatta MB cavo 30564
Kit di 6 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm, lunghezza 5 cm (30501/2/4/7/9/10) vedi pagina 229
Cavo alimentazione 2 m - spina schuko
Manuale d'uso: GB, IT, disponibile su richiesta in FR, ES

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE 200W



CHIRURGIA AMBULATORIALE
 ENDOSCOPIA
 PRONTO SOCCORSO
 GASTROENTEROLOGIA
 CHIRURGIA GENERALE
 GINECOLOGIA
 NEUROCHIRURGIA
 ORTOPEDIA
 OTORINOLARINGOIATRIA
 CHIRURGIA PEDIATRICA
 CHIRURGIA PLASTICA
 PNEUMOLOGIA
 UROLOGIA
 CHIRURGIA VASCOLARE
 VETERINARIA

MADE IN ITALY

• 30630 DIATERMO MB 200D - 200 W

MB 200D è un elettrobisturi ad alta frequenza per interventi di chirurgia di precisione monopolare e bipolare. Per trattamenti chirurgici minimale-invasivi di resezione, evaporazione e coagulazione, effettua taglio puro CUT, incisioni con ridotta produzione di necrosi, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontroller delle funzioni operative assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Per una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro. La possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza del manipolo portaelettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

- controllo di contatto placca-paziente

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB con 2 pulsanti autoclavabile (30536)
 Pedale MB stagno (30577)
 Placca neutro in acciaio flessibile con cavo (30555 + 30560)
 Kit 10 elettrodi corti standard, Ø 2,4 mm (30500)
 3 elettrodi lama + 3 ad ago + 3 a sfera 7 cm
 Cavo alimentazione 5 m

Manuale d'uso in IT, GB

- possibilità di utilizzare elettrodi neutri uniti o bipartiti
- utilizzo in chirurgia minimo- invasiva
- funzione taglio e coagulazione monopolare/coagulazione bipolare
- auto start/stop in bipolar COAG
- memorizzazione delle condizioni di lavoro
- attivazione della potenza con pedale e/o con manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza max CUT	200W - 250Ω
Potenza max ENHANCED	120W - 250Ω
Potenza max BLEND	120W - 200Ω
Potenza max FORCED COAG	150W - 150Ω
Potenza max SOFT COAG	90W - 100Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	80W - 50Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz
Elettrodo neutro	F
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	350 VA
Dimensioni LxAxP mm	370x144x319
Peso	6 kg
Controlli: Controllo circuito placca/paziente, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2,	
Classificazione elettrica: I CF; DDM 93/42/CE Classe: II b	

DIATERMO MB 200 - MONO-BIPOLARE 200 W



30542



MADE IN ITALY

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB con 2 pulsanti autoclavabile (30536)
 Pedale stagno MB 30577 (alternativa all'uso del manipolo)
 Kit di 10 elettrodi corti standard Ø 2,4 mm (30500)
 Placca piatta MB in metallo con cavo 30564
 Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri

Manuale in: IT, GB

• 30542 DIATERMO MB200 - 200 W

Unità elettrochirurgica ad alta frequenza per effettuare media elettrochirurgia monopolare e bipolare. Le forme d'onda disponibili ed i valori delle tensioni di picco utilizzate, nonché il controllo accurato delle correnti di dispersione ad alta frequenza, rendono l'apparecchio adatto all'uso in chirurgia endoscopica (polipectomia, resezione prostatica TURP, papillectomia, resezione uterina, ablazione endometriale). Livello di potenza di uscita regolabile con risoluzione di 1 Watt per eseguire la coagulazione con corrente ad alto fattore di cresta (per un elevato effetto termico), o con corrente con basso fattore di cresta (per coagulazione in assenza di carbonizzazione). Dieci programmi relativi a dieci diverse condizioni operative possono essere memorizzati e facilmente richiamabili dal chirurgo.

Possibilità di collegamento di elettrodi uniti e bipartiti. Il circuito di sorveglianza del contatto placca-paziente salvaguarda il paziente dal pericolo di ustione, dovuta al casuale distacco della placca di riferimento. È prevista la segnalazione del tempo di erogazione per prevenire un eccessivo riscaldamento dei tessuti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

		Fattore di cresta			
Potenza max CUT (W)	200	250Ω	1,5	Peso kg	8
Potenza max CUT 90% (W)	200	250Ω	1,6	Dimensione LxAxP mm	360x150x265
Potenza max CUT 80% (W)	200	250Ω	1,7	Alimentazione	115 -230
Potenza max CUT 70% (W)	200	250Ω	1,8	Frequenza di rete (Hz)	50-60
Potenza max BLEND (W)	120	200Ω	2,1	Fusibili per alimentazione 115Vac - 230Vac (5x20)	Ritardi 2x6,3A - 2x3,15A
Potenza max COAG FORCED (W)	150	150Ω	2,0	Controllo della potenza emessa - autodiagnosi guasti	
Potenza max COAG SOFT (W)	90	100Ω	1,7	Possibilità collegamento elettrodi uniti e bipartiti	
Potenza max BIPOLAR COAG (W)	100	100Ω	1,5	Classificazione elettrica (EN60601 - 1)	
Potenza max BIPOLAR CUT (W)	120	250Ω	1,5	Classificazione DDM 93/42/CEE	
Frequenza di lavoro	600 kHz			Elettrodo neutro F	
				Duty cycle (azione/pausa) in secondi	

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE MB 200 TOUCH 200W

• 30693 DIATERMO MB 200 TOUCH - 200W

Elettrobisturi ad alta frequenza adatto per interventi di chirurgia e microchirurgia di precisione monopolare e bipolare senza alterazioni tissutali. Può fornire potenza operativa ad alta frequenza anche per tempi brevi fino a centesimi di secondo. L'unità consente taglio puro CUT, taglio-coagulazione BLEND, incisioni con ridotta produzione di carbonizzazione ENHANCED, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di necrosi SOFT COAG, taglio, coagulazione e sigillatura bipolari BIPOLAR CUT, BIPOLAR COAG e BIPOLAR SEALING, infine folgorazione FULGURATION. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza delle funzioni operative mediante microcontrollore assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. Diatermo MB 200 Touch permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. La connessione dell'elettrodo neutro e la sicurezza del contatto placca/paziente sono monitorate costantemente. La possibilità di comandare le funzioni e l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Software

Sviluppato per fornire un'esperienza di lavoro semplice, funzionale e intuitiva. Con un solo tocco di un dito è possibile personalizzare lo schermo e le impostazioni di lavoro, modificare la potenza del taglio o della coagulazione e gestire ogni funzione del dispositivo. 0051

DOTAZIONE STANDARD
 Placca neutra acciaio flessibile con cavo (30555+30560)
 Kit 10 elettrodi standard corti Ø 2,4 mm (30500)
 Cavo di alimentazione 5 m
 Contenitore manipolo ed elettrodi
 Manipolo riutilizzabile con interruttori (30536) Pedale stagno (30577)



30693

PRONTO SOCCORSO (R)	NEUROCHIRURGIA (R)	PNEUMOLOGIA (R)
ENDOSCOPIA (R)	ORTOPEDIA (U)	RESEZIONE TRANSURETRALE TUR (U)
PRIMO SOCCORSO (R)	OTORINOLARINGOIATRIA (R)	UROLOGIA (R)
GASTROENTEROLOGIA (R)	CHIRURGIA PEDIATRICA (U)	CHIRURGIA VASCOLARE (R)
CHIRURGIA GENERALE (U)	CHIRURGIA PLASTICA (U)	VETERINARIA (R)
GINECOLOGIA (R)		R = raccomandato U = utilizzabile

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Potenza max:			
PURE CUT	200 W - 300 Ω	FULGURATION	100 W - 1000 Ω
BLEND	150 W - 300 Ω	BIPOLAR SEALING	200 W - 50 Ω
ENHANCED	150 W - 300 Ω	BIPOLAR COAG	120 W - 50 Ω
FORCED COAG	150 W - 200 Ω	BIPOLAR CUT	120 W - 50 Ω
SOFT COAG	100 W - 200 Ω		

Impulsi potenza RF:	tempo emissione 10 ms - 30 sec, intervallo 1-30
Circuito paziente:	F
Tensione ingresso selezionabile:	100 - 240 Vca - 750 VA
Frequenza di lavoro:	360 KHz
Dimensioni (LxAxP) - Peso:	370x145x300 mm - 6 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente Controllo potenza emessa, Autodiagnosi
Sicurezza:	EN60601-1; EN60601-1-2; EN60601-2-2
Classificazione elettrica:	I CF DDM 93/42 / CE: Classe II b

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARI 120W E 200W



• 30631 DIATERMO MB 120 FLASH • 30633 DIATERMO MB 200 FLASH

30631

Elettrobisturi ad alta frequenza adatto per interventi di chirurgia e microchirurgia di precisione monopolare e bipolare senza alterazioni tissutali. Permette di effettuare trattamenti chirurgici con tempi operativi programmabili in millisecondi, oppure operare in modalità tradizionale. MB FLASH consente taglio puro CUT, taglio-coagulazione BLEND, incisioni con ridotta produzione di carboniz-

CHIRURGIA AMBULATORIALE	CHIRURGIA PEDIATRICA**	PODOLOGIA**
DERMATOLOGIA	PRIMO SOCCORSO	PNEUMOLOGIA**
CHIRURGIA VASCOLARE	CHIRURGIA PLASTICA**	UROLOGIA**
GINECOLOGIA	ENDOSCOPIA	VETERINARIA
ODONTOIATRIA*	OFTALMOLOGIA	GASTROENTEROLOGIA
OTORINOLARINGOIATRIA	NEUROCHIRURGIA**	ORTOPEDIA**
	*Solo Diatermo MB 120y	**Solo Diatermo MB 200

MADE IN ITALY

zazione ENHANCED, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di necrosi SOFT COAG e coagulazione bipolare BIPOLAR COAG. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza delle funzioni operative mediante microcontrollore assicurano l'assoluta affidabilità delle condizioni di lavoro. La connessione dell'elettrodo neutro è monitorata costantemente. La sicurezza del contatto placca/paziente è controllata da elettrodo neutro bipartito. La possibilità di comandare le funzioni e l'erogazione di potenza dal manipolo porta-elettrodi permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

Caratteristiche:

- controllo contatto placca-paziente
- consente uso di elettrodo neutro bipartito
- trattamento chirurgico mininvasivo
- funzioni monopolari e bipolari indipendenti
- avvio/arresto automatici in coagulazione bipolare
- programmazione delle condizioni di lavoro
- erogazione della potenza con pedale e/o manipolo
- regolazione e indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora
- incremento regolabile della potenza
- impostazione tempo di emissione e intervallo impulsi potenza RF

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Potenza max CUT	120 W-250 Ω / 200 W-250 Ω
Potenza max BLEND	90 W-200 Ω / 120 W-200 Ω
Potenza max ENHANCED	90 W-250 Ω / 120 W-250 Ω
Potenza max FORCED COAG	80 W-150 Ω / 150 W-150 Ω
Potenza max SOFT COAG	60 W-100 Ω / 90 W-100 Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	60 W-50 Ω / 80 W-50 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz / 600 kHz
Tempo di emissione impulsi potenza RF	10ms - 30sec / 10ms - 30sec
Intervallo impulsi potenza RF	1 - 9 / 1 - 9
Circuito paziente	F / F
Tensione ingresso selezionabile	115 - 230 Vca / 115 - 230 Vca
Frequenza di rete	50 - 60 Hz / 50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA / 350 VA
Dimensioni LxAxP mm	370x144x319 / 370x144x319
Peso	6 kg / 6 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente, Controllo potenza emessa, Autodiagnosi
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe elettrica: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b

DOTAZIONE STANDARD	
Manipolo MB a due pulsanti sterilizzabile (30536)	2 placche REM monouso (30493)
Placca neutra acciaio flessibile con cavo (30555-30560)	Cavo alimentazione 5m
Pedale MB stagno (30577)	Manipolo microchirurgia (30552)
Kit 10 elettrodi standard corti Ø 2,4 mm	Aghi per microchirurgia 10 pz.
3 elettrodi ad ago + 3 a lama + 3 a sfera 7 cm	Manuale: GB, IT

ELETTROBISTURI AD ALTA POTENZA 300W E 400W



- 30634 DIATERMO MB 300D - mono-bipolare - 300 Watt
 - 30635 DIATERMO MB 400D - mono-bipolare - 400 Watt
- DIATERMO MB300D e MB400D sono elettrobisturi ad alta frequenza e possono essere utilizzati per effettuare contemporaneamente chirurgia monopolare (CUT e COAG CUT - con diversi livelli di coagulazione) e bipolare

DOPPIA ATTIVITÀ OPERATIVA

- due canali di uscita per taglio monopolare
- due calibrazioni e canali indipendenti per le coagulazioni monopolari più frequenti

PROCEDURE DI TAGLIO CONTROLLATE

- correnti di taglio intensificate per incisioni senza necrosi
- corrente di taglio con proprietà coagulanti per dissezione con sanguinamento controllato

PROCEDURE COAGULATIVE CONTROLLATE

- coagulazione SPEEDY e coagulazione DEEP disponibili a 2 operatori
- coagulazione SPRAY ottenibile con manipolo o pedale

NUMEROSE CARATTERISTICHE BIPOLARI

- taglio bipolare con controllo di sanguinamento selezionabile
- correnti di taglio slow BLEND
- start e stop automatici di coagulazione attivabili separatamente

SICUREZZA TOTALE PER PAZIENTE E CHIRURGO

- accettabilità dell'impedenza del contatto tra corpo del paziente e placca neutra verificata continuamente dal controllo elettronico skin plate electronic control (SPEC)
- monitoraggio continuo della corrente di dispersione a radiofrequenza
- variazioni della tensione di rete compensate automaticamente prima di iniziare l'erogazione di potenza a radiofrequenza

PROCEDURE PERSONALIZZATE

- scelta indipendente delle correnti coagulative e dei livelli di potenza di ciascuno dei due operatori
- dieci procedure personali configurabili ed immediatamente richiamabili

CONNESSIONI

- uscite per connessioni di unità argon plasma e aspiratore di fumi

AUTODIAGNOSI AUTOMATICA

- controllo diagnostico automatico della completa funzionalità attuale dell'unità elettronica e degli accessori connessi e indicazione codificata dei malfunzionamenti riscontrati.

MADE IN ITALY



CHIRURGIA AMBULATORIALE
CHIRURGIA GENERALE
CHIRURGIA PEDIATRICA
CHIRURGIA PLASTICA
CHIRURGIA TORACICA
CHIRURGIA VASCOLARE
DERMATOLOGIA
ENDOSCOPIA

GASTROENTEROLOGIA
GINECOLOGIA
NEUROCHIRURGIA
ORTOPEDIA
OTORINOLARINGOIATRIA
PNEUMOLOGIA
UROLOGIA
VETERINARIA

30634

CARATTERISTICHE TECNICHE MB300/MB400

	MB 300	MB 400
Potenza max taglio puro monopolare CUT	300 W - 300 Ω	400 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT80%	250 W - 300 Ω	350 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT60%	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare CUT40%	150 W - 300 Ω	200 W - 300 Ω
Potenza max taglio monopolare ENHANCED	200 W - 500 Ω	250 W - 500 Ω
Potenza max taglio-coag monopolare BLEND	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPEEDY	100 W - 500 Ω	120 W - 500 Ω
Potenza max coagulazione monopolare DEEP	100 W - 200 Ω	120 W - 200 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPRAY	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Potenza max coagulazione monopolare SPRAY ARGON	70 W - 2000 Ω	100 W - 2000 Ω
Potenza max taglio bipolare CUT	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio-coag bipolare CUT80%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio-coag bipolare CUT60%	95 W - 150 Ω	95 W - 150 Ω
Potenza max taglio-coag bipolare CUT40%	60 W - 150 Ω	60 W - 150 Ω
Potenza max taglio-coag bipolare BLEND	90 W - 150 Ω	90 W - 150 Ω
Potenza max taglio-coag bipolare BLEND	70 W - 100 Ω	70 W - 100 Ω
Frequenza di lavoro monopolare / bipolare	425 kHz / 525 kHz	425 kHz / 525 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115-230 Vac	115-230 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	1.000 VA	1.000 VA
Dimensioni LxAxP mm	470x150x400	470x150x400
Peso	17,5 kgs	17,5 kgs

Controlli: Controllo circuito placca/paziente, Controllo della potenza emessa, Autodiagnosi
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classif. elettrica: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b

DOTAZIONE STANDARD

- 1 - Cavo alimentazione 5 m
- 1 - Manipolo autoclavabile con due pulsanti (30536)
- 5 - Manipolo ster. a freddo con due pulsanti (30551)
- 1 - Placca neutro in acciaio flessibile (30555)
- 1 - Cavo per placca flessibile (30560)
- 5 - Placche monouso Rem (30493)
- 2 - Pedaliera doppia stagna HP (30604)
- 3 - Elettrodo a lama corto 7 cm
- 3 - Elettrodo a lama lungo 16 cm
- 3 - Elettrodo a sfera corto Ø 4 mm, 6 cm
- 1 - Spugnetta pulisci elettrodo (30537)
- 1 - Manuale d'uso (IT, GB)



ELETTROBISTURI A SCHERMO TATTILE 300 E 400 WATT



USO	300	400
DERMATOLOGIA	R	U
ENDOSCOPIA	R	U
GASTROENTEROLOGIA	R	R
CHIRURGIA GENERALE	R	R
GINECOLOGIA	R	U
NEUROCHIRURGIA	R	R
ORTOPEDIA	U	R
OTORINOLARINGOIATRIA	R	U
CHIRURGIA PEDIATRICA	R	R
CHIRURGIA PLASTICA	R	R
PNEUMOLOGIA	R	U
CHIRURGIA TORACICA	U	R
RESEZIONE TRANSURETRALE (TUR)	U	R
UROLOGIA	R	R
CHIRURGIA VASCOLARE	U	U
VETERINARIA	R	U

R = raccomandato U = utilizzabile

esq esq CISQ L-Net CE 0051 30697

MADE IN ITALY

- 30695 DIATERMO MB 300 T
- 30697 DIATERMO MB 400 T

Diatermo MB 300 T e MB 400 T sono elettrobisturi di nuova generazione che consentono a due chirurghi di lavorare simultaneamente. Il generatore di radiofrequenza è idoneo per la microchirurgia e la chirurgia di precisione in modalità monopolare e bipolare. La semplicità dei nuovi Diatermo MB 300 T e MB 400 T ne consente l'utilizzo senza richiedere una preventiva formazione, con conseguente risparmio di tempo. La configurazione iniziale e la regolazione delle impostazioni durante un'operazione chirurgica possono essere facilmente selezionate dal grande schermo tattile.

- Prestazioni, usabilità, design e affidabilità**
- attivazione simultanea della modalità monopolare e bipolare
 - controllo dell'alimentazione secondo l'impedenza
 - alimentazione attivata da pedale e / o manopola
 - controllo del contatto elettrodo neutro-paziente
 - funzione di taglio sotto soluzione salina TUR
 - taglio modulare in condizioni di umidità BLEND
 - sigillatura dei vasi sanguigni per chiudere vasi sanguigni fino a 7 mm
 - trattamento chirurgico mininvasivo
 - funzioni monopolari / bipolari
 - avvio/arresto automatici in modalità bipolare
 - regolazione dell'intensità dell'emissione sonora

Un ambiente di lavoro intuitivo e logico
 Diatermo MB 300 T e MB 400 T hanno un ambiente di lavoro particolarmente semplice e intuitivo. La corrispondenza orizzontale tra i monitor, gli indicatori luminosi RGB e i connettori forniscono una visione d'insieme chiara e facilmente leggibile. L'ampio schermo tattile capacitivo da 9", con un elegante design piatto, assicura una più rapida ed efficiente pulizia in sala operatoria.

Dispositivo di ultima generazione
 Chirurgia altamente professionale, con soluzioni ergonomiche e sicure. La connessione dell'elettrodo neutro è monitorata costantemente: se viene utilizzata una placca neutra bipartita, il dispositivo controlla il contatto tra il paziente e l'elettrodo.

DOTAZIONE STANDARD

Placca neutra acciaio flessibile con cavo (30556+30560)	Cavo di alimentazione 5 m
3 elettrodi a lama - 7 cm	Manipolo riutilizzabile con interruttori (30536)
3 elettrodi a lama - 16 cm	Pedale MB stagno (30608)
3 elettrodi a sfera Ø 4 - 6 cm	

La possibilità di commutare le funzioni e attivare l'erogazione di potenza dal manopolo permette l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio.

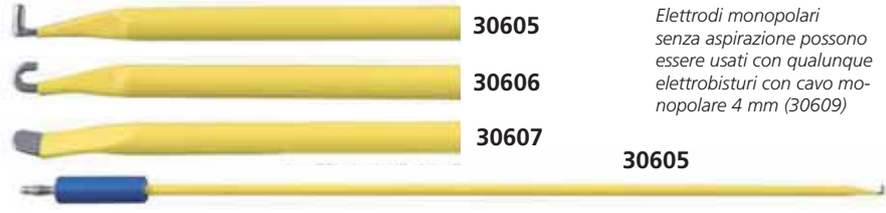
Software
 Sviluppato per fornire un'esperienza di lavoro semplice, funzionale e intuitiva. Con un solo tocco di un dito è possibile personalizzare e salvare le impostazioni di lavoro, modificare la potenza del taglio o della coagulazione e gestire ogni funzione del dispositivo.



	CARATTERISTICHE TECNICHE	
	MB 300 T	MB 400 T
Potenza max PURE CUT	300 W - 300 Ω	400 W - 300 Ω
Potenza max BLEND	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max ENHANCED	200 W - 300 Ω	250 W - 300 Ω
Potenza max FORCED COAG	120 W - 150 Ω	150 W - 150 Ω
Potenza max SOFT COAG	120 W - 200 Ω	150 W - 200 Ω
Potenza max FULGURATION	80 W - 500 Ω	100 W - 500 Ω
Potenza max BIPOLAR TUR	250 W - 200 Ω	300 W - 200 Ω
Potenza max BIPOLAR CUT	150 W - 100 Ω	150 W - 100 Ω
Potenza max BIPOLAR COAG	150 W - 50 Ω	150 W - 50 Ω
Potenza max BIPOLAR SEALING	250 W - 50 Ω	250 W - 50 Ω
Frequenza di lavoro	360 kHz	360 kHz
Circuito paziente	F	F
Tensione ingresso selezionabile	100-240 Vac	100-240 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz	50-60 Hz
Potenza massima assorbita	1000 VA	1000 VA
Dimensioni LxAxP mm	450x200x420	450x200x420
Peso	15,5 kg	15,5 kg

Controlli: Controllo circuito placca/paziente, Controllo potenza emessa, Autodiagnosi, Controllo correnti di dispersione HF, Compensazione fluttuazioni di rete
Sicurezza: EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe elettrica: I CF, DDM 93/42/CEE Classe: II b

ELETTRODI STERILI PER LAPAROSCOPIA



Codice GIMA	ELETTRODI LAPAROSCOPIA - sterili
30605	Elettrodo a uncino L - 36 cm
30606	Elettrodo a uncino J - 36 cm
30607	Elettrodo a spatula - 36 cm
30609	Cavo monopolare - 4 mm - M/F - 3 m

Elettrodi monopolari senza aspirazione possono essere usati con qualunque elettrobisturi con cavo monopolare 4 mm (30609)

ELETTRODI PER LOOP Ø 2,4 mm - AUTOCLAVABILI O MONOUSO

Codice GIMA	ELETTRODI PER LOOP - Ø 2,4 mm autoclavabili a 134°C - non sterili	Lungh. stelo	Ampiezza elettrodo	Profondità elettrodo
30686	Elettrodo Loop quadro	13 cm	10 mm	8 mm
30687	Elettrodo Loop	13 cm	15 mm	8 mm
30688	Elettrodo Loop	13 cm	20 mm	10 mm

Codice GIMA	ELETTRODI PER LOOP - Ø 2,4 mm monouso - sterili	Lungh. stelo	Ampiezza elettrodo	Profondità elettrodo	Minimo vendita
30677	Elettrodo Loop quadro	13 cm	10 mm	8 mm	conf. da 10
30678	Elettrodo Loop	13 cm	15 mm	8 mm	conf. da 10
30679	Elettrodo Loop	13 cm	20 mm	10 mm	conf. da 10

ELETTRODI AUTOCLAVABILI Ø 2,4 mm

Codice GIMA	N.	ELETTRODI AUTOCLAVABILI Ø 2,4 mm	N.	Codice GIMA
lunghezza 5 cm		minimo vendita: 6 pz.		
30501	1	Elettrodo a filo 0,2 mm retto sottile	21	30521
30502	2	Elettrodo a filo 0,2 mm angolato 45°	22	30522
30503	3	Elettrodo ad ansa Ø 4 retto	23	30523
30504	4	Elettrodo ad ansa Ø 8 retto	24	30524
30505	5	Elettrodo ad uncino angolato 45°	25	30525
30506	6	Elettrodo a filo 1 mm angolato 45°	26	30526
30507	7	Elettrodo a cappio retto	27	30527
30508	8	Elettrodo a cappio angolato	28	30528
30509	9	Elettrodo a sfera Ø 3 mm angolato 45°	29	30529
30510	10	Elettrodo a sfera Ø 3 mm retto	30	30530
30500	SET	Set di 10 elettrodi	SET	30531
lunghezza 7 cm		minimo vendita: 10 pz.		
30511	15	Elettrodo ad ago	35	30532
30512	16	Elettrodo a lama	36	30533
30513	17	Elettrodo a sfera Ø 4 mm	37	30534

ELETTRODI MONOUSO STERILI Ø 2,4 mm

Lunghezza		ELETTRODI MONOUSO Ø 2,4 mm
7 cm	15 cm	Elettrodo sterile - conf. da 24
30670	30674	Elettrodo ad ago - sterile
30671	30675	Elettrodo a lama - sterile
30672	30676	Elettrodo a sfera Ø 4 mm - sterile

ELETTRODI MONOUSO STERILI NON ADERENTI Ø 2,4 mm

Codice GIMA	ELETTRODI MONOUSO NON ADERENTI Ø 2,4 mm	Lunghezza
30420	Elettrodo a lama - sterile	7 cm
30422	Elettrodo a lama - sterile	10 cm
30425	Elettrodo ad ago - sterile	10 cm
30429	Elettrodo a sfera - sterile	13 cm

Rivestiti in Teflon, non aderiscono ai tessuti

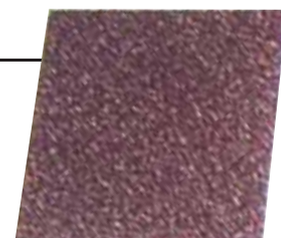
ELETTRODI AD AGO IN TUNGSTENO MONOUSO STERILI Ø 2,4 mm

Retti	Angolati	ELETTRODI A MICROAGO IN TUNGSTENO	Lunghezza
30370	30371	Elettrodo ad ago in tungsteno - sterile	5 cm
30372	30373	Elettrodo ad ago in tungsteno - sterile	6 cm
30374	30375	Elettrodo ad ago in tungsteno - sterile	7 cm

L'ago in tungsteno ha un punto di fusione estremamente alto (> 3400°C), che contribuisce a mantenerlo appuntito.

SPUGNETTA PER PULIZIA ELETTRODI

• 30537 SPUGNETTA PULISCI ELETTRODI - 50x50 mm - conf. da 100
Spugnetta abrasiva radiopaca sterile monouso per la pulizia delle punte.



30537

MANIPOLO MONOPOLARE A 3 PIN ED ELETTRODI Ø 4 mm

- **30480 MANIPOLO MB AUTOCLAVABILE Ø 4 mm - 100 volte**
Manipolo autoclavabile fino a 100 volte per stelo di elettrodi di Ø 4 mm con un cavo in silicone di 3 m e un elettrodo a lama.
 - **30482 ELETTRODO AD AGO Ø 4 mm**
 - **30483 ELETTRODO A LAMA Ø 4 mm**
 - **30484 ELETTRODO A SFERA Ø 4 mm**
- Elettrodi in acciaio inox autoclavabili 100 volte.
Venduti in scatola da 5.
lunghezza 5,5 cm.



MANIPOLI MONOPOLARI A 3 PIN PER ELETTRODI DI Ø 2,4 mm

MANIPOLI VALLEYLAB CON PULSANTI A DOPPIO CLICK

Manipoli GIMA per elettrochirurgia autoclavabili con pulsanti CUT - COAG sono stati studiati e testati per offrire massima affidabilità e funzionalità all'operatore. Sono tutti provvisti di presa tripolare tipo ValleyLab compatibile con tutti i Diatermo MB mono-bipolari GIMA (80, 120, 122, 132, 160, 200, 240, 300, 380, 400) e la maggior parte delle apparecchiature per elettrochirurgia: Aspen Lab, ES Generator, EMC Statome, Danieli, Braun, Berchtold, Ohmeda, Ritter, Conmed, Eschman, Bovie, Martin; Kontron, Bard, Birtcher 771, Cobi, ValleyLab, Led Erbe...

MANIPOLI AUTOCLAVABILI

- **30554 MANIPOLO MB - autoclavabile 100 volte**
Manipolo autoclavabile dotato di due grandi pulsanti, un cavo in silicone di 3 m, un elettrodo a lama. Può essere autoclavato fino a 100 volte (elettrodo fino a 20 volte).
- **30545 MANIPOLO MB - autoclavabile 100 volte**
Come il cod. 30554 ma con cavo in silicone lungo 5 m. Può essere autoclavato fino a 60 volte.
- **30548 MANIPOLO STAR - autoclavabile 30 volte**
Come il cod. 30554 ma autoclavabile fino a 30 volte (elettrodo autoclavabile fino a 20 volte).

30539 MANIPOLO ORION PLUS - autoclavabile 100 volte

Come il cod. 30554 ma con sistema di fissaggio a vite che non solo garantisce un contatto sicuro, ma si adatta anche a differenti diametri degli elettrodi. Isolato contro i liquidi

30536 MANIPOLO CHIRURGICO - autoclavabile 100 volte

Manipolo resistente all'acqua e autoclavabile, con presa ergonomica. Anello colorato che indica i pulsanti CUT e COAG. Fornito di cavo lungo 3 m e elettrodo a lama.

MANIPOLO MONOUSO CON PULSANTI O INTERRUOTTORE ROCKER

30549 MANIPOLO KIRKY MONOUSO - STERILE - conf. da 50

Manipolo monouso con pulsanti per taglio e coagulo.

Comprendivo di elettrodo a lama e cavo di 3,20 m. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, RO, HU, DK, SE, FI, EE, LV, RU, SK, CZ, HR, SI, GR, BG, TR, Arabo.

30553 MANIPOLO GIMA MONOUSO - STERILE

Manipolo con pulsanti per taglio e coagulo.

Comprendivo di cavo di 3 m.

30544 MANIPOLO ROCKER MONOUSO - STERILE - conf. da 50

Manipolo monouso con interruttore rocker per taglio e coagulo. Comprendivo di elettrodo a lama e cavo di 3,20 m. Istruzioni multilingue come 30549.



MANIPOLI MONOPOLARI A 1 PIN PER ELETTRODI DI Ø 2,4 mm

MANIPOLI MONOPOLARI per diatermo 50, 80, 106, 108

Questi manipoli sono dotati di spina a 1 via (4 mm) compatibile con tutti i diatermo GIMA e quelli delle principali marche.

Senza pulsante.

- **30515 MANIPOLO CHIRURGICO 1 PIN - autoclavabile 100 volte**
Manipolo resistente all'acqua e autoclavabile, con presa ergonomica. Fornito di cavo lungo 3 m e elettrodo a lama.

30519 MANIPOLO PER 50, 80, 106 e 108 AUTOCLAVABILE

Manipolo autoclavabile senza pulsanti provvisto di cavo della lunghezza di 3 metri e elettrodo a lama.

Autoclavabile fino a 100 volte.

30518 MANIPOLO 50, 80, 106 e 108 KIRKY MONOUSO - sterile

Manipolo monouso senza pulsante con elettrodo a lama con connessione Pin 4 mm.



PINZE, FORBICI E CAVI MONOPOLARI



Pinze e forbici monopolari con attacco standard da 4 mm, utilizzabili con gli elettrobisturi GIMA, LED, ERBE e altre marche.

Codice GIMA	STRUMENTI MONOPOLARI ISOLATI
30610	Cavo monopolare - pin 4 mm - 3 m
30611	Pinza monopolare retta Mc Indoe - 15 cm (6")
30612	Pinza monopolare a baionetta - 20 cm (7 1/2")
30613	Forbici monopolari rette - 18 cm (7")
30614	Forbici monopolari Metzenbaum rette - 18 cm (7")
30615	Forbici monopolari Metzenbaum curve - 18 cm (7")

PLACCHE UNIVERSALI 3M CON ANELLO DI SICUREZZA

- 30496 3M 9160 PLACCA BIPARTITA - conf. da 100
 - 30497 3M 9160F PLACCA BIPARTITA - conf. da 200 (40 buste da 5 pezzi)
 - 30498 3M 9165 PLACCA BIPARTITA - con cavo - confezione da 40
- Le placche universali di messa a terra 3M 9160 e 9165 sono dotate di una zona di conduzione di 15 pollici quadrati e sono equipaggiate con l'anello verde di sicurezza brevettato da 3M, che garantisce le stesse performance di piastre con una grandezza superiore del 33% nell'area di conduzione. L'anello verde consente l'uso per adulti e pediatrico. Completa

impermeabilità ai liquidi, supporto in tessuto non tessuto che permette un passaggio del calore del 25% più veloce rispetto alla schiuma. Utilizzabile per pazienti sia adulti che pediatrici e senza limiti di peso.

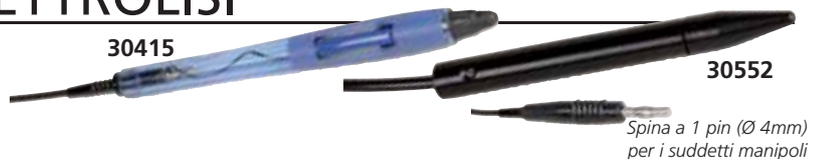


30496, 30497
(3M 9160)

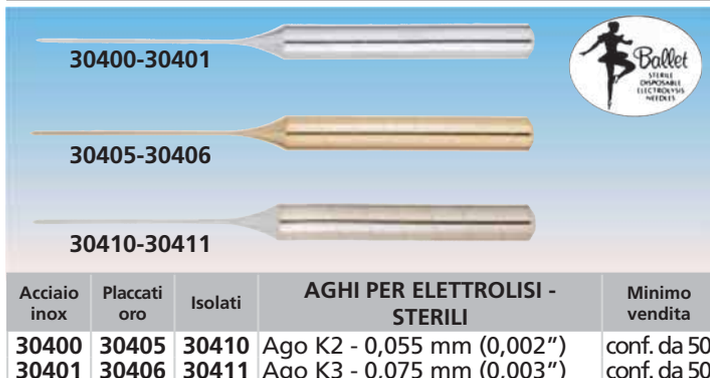


MANIPOLI PER AGHI ELETTROLISI

- Accessori microchirurgia per tutti i Diatermo Gima e gli elettrodepilatori
- 30552 MANIPOLO per aghi elettrolisi
 - 30415 MANIPOLO PROFESSIONALE per aghi elettrolisi



AGHI BALLET STERILI MONOUSO PER ELETTROLISI



Aghi Ballet
Realizzati con una punta molto precisa, presentano una superficie lucida a specchio. La punta conica arrotondata assiste l'operatore nel localizzare l'apertura del follicolo e scivola agevolmente alla base stessa del follicolo.

Aghi in acciaio inox
Ideali per pazienti con cute sana e forte che risponde bene al trattamento di elettrolisi.

Aghi isolati
Consigliati per pazienti che presentano un'alta sensibilità ai disagi dell'elettrolisi.

Aghi placcati oro 24 carati
Per pazienti che hanno pelle sensibile e soffrono di allergie.



ELETTRODEPILATORE

• 28340 ELETTRODEPILATORE 400
Apparecchiatura per la depilazione definitiva con metodo termolitico. Attraverso l'introduzione di un ago, con corrente a radiofrequenza, nel follicolo dei peli si provoca il riscaldamento e la conseguente coagulazione della papilla. Integrato con componenti elettronici di elevata affidabilità, intensità RF regolabile in modo continuo e spia luminosa di funzionamento. Viene fornito completo di pedale, manipolo per depilazione, ago per depilazione con cavo di alimentazione (2 m).

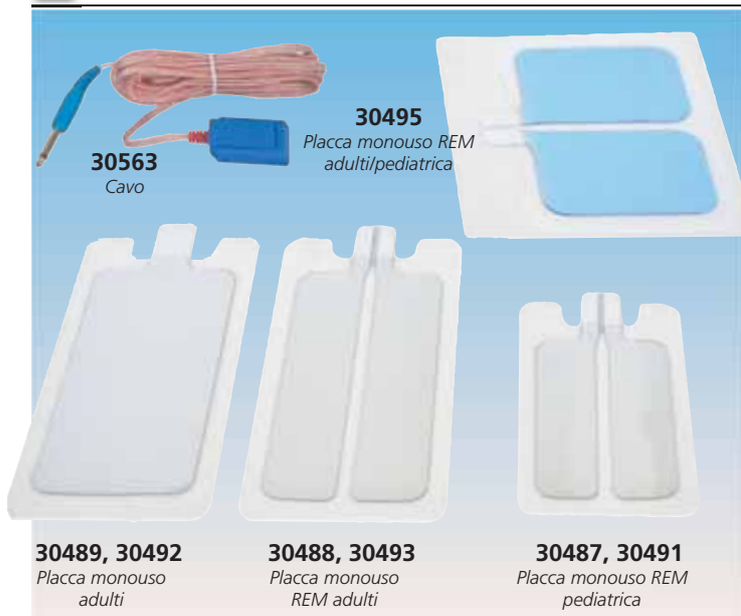
- 30552 MANIPOLO PER DEPILAZIONE
- 30577 PEDALE STANDARD



CARATTERISTICHE TECNICHE

Elettrodepilatore a radio frequenza: 1,9 ±10% MHz
Modulazione: sinusoidale
Potenza massima erogata: 7 ±2 Watt
Dimensione: 260x265x110 mm Peso: 4 kg
Tensione di funzionamento: 115/230 V - 50/60 Hz commutabile
Norme: CEI 62-39 Classe: I-BF

PLACCHE MONOUSO - CON/SENZA CAVO



Codice GIMA	PLACCHE MONOUSO CON GEL SOLIDO - senza cavo	Minimo vendita
30491	PLACCA REM - pediatrica	conf. da 25
30487	PLACCA REM - pediatrica	conf. da 100
30492	PLACCA - adulti	conf. da 25
30489	PLACCA - adulti	conf. da 100
30493	PLACCA REM - adulti	conf. da 25
30488	PLACCA REM - adulti	conf. da 100
30495	PLACCA REM IN NON TESSUTO - ad/ped	conf. da 100

Le placche richiedono cavo 30563 per Gima Diatermo o altro cavo (vedere sotto)

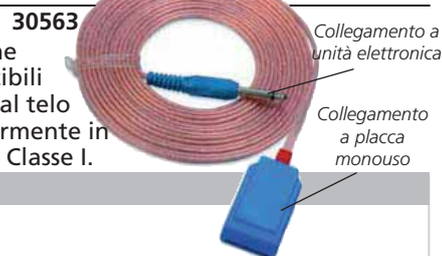
PLACCHE MONOUSO CON CAVO - 3 m		
30476	PLACCA CON CAVO presa Ø 6,3 mm	conf. da 25
30478	PLACCA CON CAVO tipo Valleylab	conf. da 25
30479	PLACCA REM IN NON TESSUTO con gel solido con cavo tipo Valleylab - ad/ped	conf. da 25



CAVI PER PLACCHE MONOUSO

CAVI PER COLLEGARE LE PLACCHE AGLI ELETTROBISTURI

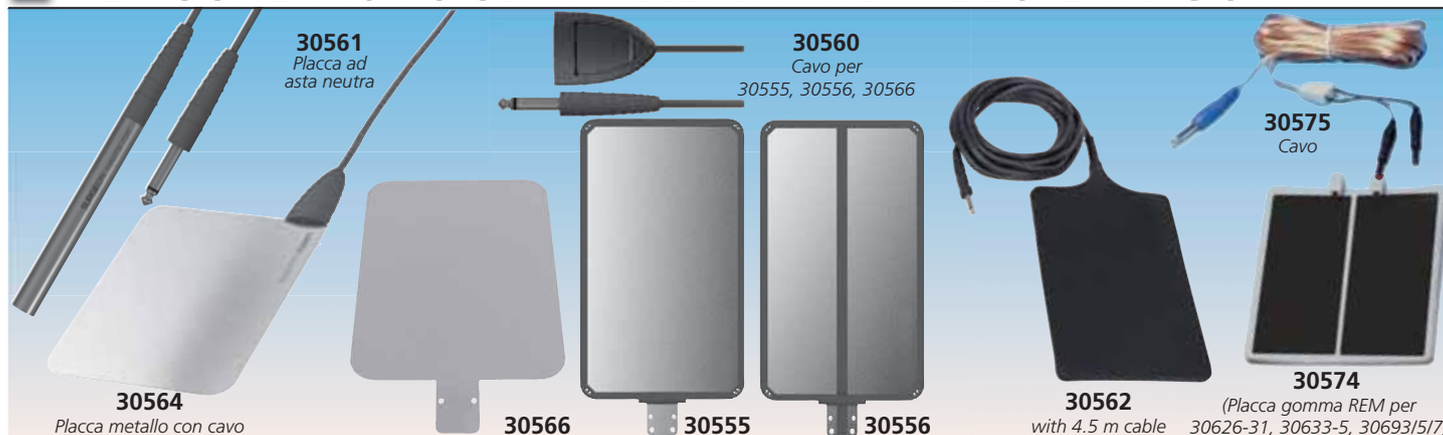
I cavi bipolari universali sono forniti con un morsetto bipolare per il collegamento a placche monouso con una linguetta (dimensioni 22-25 mm). Vari connettori rendono i cavi compatibili con numerosi dispositivi elettrochirurgici. Durante l'operazione, il cavo può essere fissato al telo chirurgico mediante un morsetto scorrevole di metallo. Senza lattice. Confezionati singolarmente in sacchetti sigillati di polietilene; Dispositivi Medici di Classe I in conformità a 93/42/CEE, MD Classe I.



ELETTROBISTURI COMPATIBILI

<p>30563 CAVO PER PLACCHE - 5 m - Presa jack mono universale 6,3 mm</p> <p>Aesculap: TM, TM401 Alexandra: D205, E300, 500D, 102/201, 2020/E, 202, MICRO180 ALSA: Tutte MF100, MF360/A360, 380100, 180 Berchtold: Elektrotom 200, 390, 400, 540 Birtcher: 772, 773, 737, 737XL, 774</p>	<p>Bovie: Bovie CSV, URO, BS, 400/400, 400SR, X10, X10L Burdick: U-7, SU-8 Cameron-Miller: 26-1290 Cobe: TS-403 Concept: 9600, 9700, 9800, 9900 Dolley: COBII 203T, 502, 503T, 505T Ems Davol: System 2000, 5000</p>	<p>Faset: Serie COBI Gima: tutti i modelli GPS: tutti i modelli I Cuatro: Megeri1 Lamidey: Serie Subtilec: Tutte Serie Surgilec: Tutte Led: tutti i modelli Martin: tutti i modelli</p>	<p>Neomed: Serie 3000, 3000A, 3002, 3006; 3010, 3020 Philips: TS-403 Ritter/Mdt: Solide State 400, 400B, 400SR Sidevan: Seb2 Soxil: BP 2000, X10 Thackray: T3005 Torry: Lem 300 CST</p>
<p>30546 CAVO PER PLACCHE - presa con distanziatore - 5 m - Presa jack mono universale 6,3 mm</p> <p>Erbe: ACC, ICC, VIO, T</p>	<p>30547 CAVO PER PLACCHE TIPO VALLEYLAB - 5 m - Connettore universale Valleylab</p> <p>Aspenlabs: Excalibur Valleylab: dispositivi tipo REM Bowa</p> <p>Commed Erbe ICC International Erbe ACC International</p> <p>Erbe VIO International</p>		

PLACCHE AUTOCLAVABILI IN METALLO E IN GOMMA



- 30566 PLACCA IN METALLO - richiede cavo 30563
- 30560 CAVO PER PLACCA 30555, 30556, 30566
- 30564 PLACCA NEUTRA PER CHIRURGIA 16x12 cm - con cavo
- 30561 ELETTRODO AD ASTA NEUTRA con cavo per 30625*
- 30562 PLACCA FLESSIBILE IN GOMMA 15x8 cm con cavo 4,5 m
- 30565 PLACCA FLESSIBILE IN GOMMA 25x15 cm con cavo 4,5 m
- 30555 PLACCA ACCIAIO FLEX-GOMMA 18x21 cm - richiede cavo 30560
- 30556 PLACCA ACCIAIO FLEX-GOMMA REM - richiede cavo 30560
- 30560 CAVO PER PLACCHE ACCIAIO-GOMMA 30555 e 30556
- 30574 PLACCA IN GOMMA REM 20x15 cm - richiede cavo 30575
- 30575 CAVO PER PLACCHE IN GOMMA 30573 e 30574

*Disponibile su richiesta per altri elettrocauteri

CAVI BIPOLARI PER ELETTROBISTURI DEI MARCHI PIÙ NOTI

Cavi bipolari in silicone flessibile di alta qualità. Autoclavabili a 134°C minimo 20 volte (per una maggiore durata è consigliata la sterilizzazione ETO). Lunghezza: 3 m. Adatti alla maggior

parte dei generatori, con connettore per pinze europee o USA. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, PL, RO, GR, HR, Arabo.

 <p>30642 ADATTATORE CAVO BIPOLARE</p>	 <p>Connettore alle pinze</p>	 <p>Connettore all'elettrobisturi</p>	 <p>Connettore alle pinze</p>	 <p>Connettore all'elettrobisturi</p>	 <p>Distanza pin 29 mm</p>						
	<p>30632 30618 30640 30637 30643 30618+ 30642 30617 30644 30639 30638</p>	<p>Codice GIMA</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>	<p>Connettore alle pinze</p>
<p>Compatibilità marca/modello</p>	<p>GIMA: MB 240, MB 380, VALLEYLAB, CONMED, CODMAN, OLYMPUS</p>	<p>GIMA: MB 120 F, MB 200 F, MB 200 D, MB 200T, MB 300 D, MB 400 D, MB 300T, MB 400T</p> <p>LED: SURTRON 120, 200, 200T, 300, 300T, 400, 400T</p> <p>VALLEYLAB, EMC, DOLLEY</p>	<p>GIMA: MB 122, MB 160, MB 200, MB 202</p>	<p>GIMA: MB 80 D, MB 120 D, MB 160 D</p> <p>LED: SURTRON 80, 120, 160</p>	<p>MARTIN, BERCHTOLD, AESCULAP, WOLF</p>	<p>ERBE, SELECT, DOWNS, SIEMENS</p>					

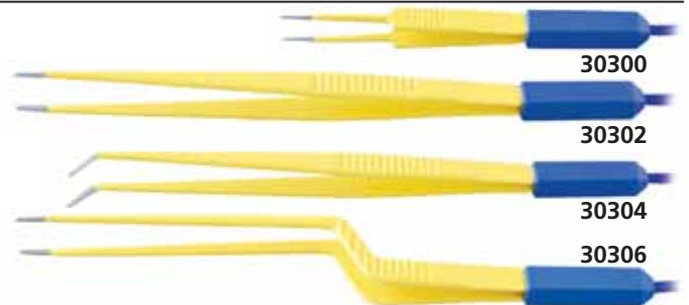
PINZE BIPOLARI MONOUSO - CAVO VALLEYLAB

- 30300 PINZE JEWELER MONOUSO - 11,5 cm - punta 0,5 mm
- 30302 PINZE RETTE MONOUSO - 20 cm - punta 1,0 mm
- 30304 PINZE RETTE MONOUSO - 15 cm - punta angolata 1,0 mm
- 30306 PINZE A BAIONETTA MONOUSO - 20 cm - punta 1,0 mm

Le pinze bipolari monouso sono fornite con cavo lungo 3 m.

Spina Valleylab (stesso connettore e compatibilità di 30640).

Sterilizzazione con ossido di etilene (EtO).

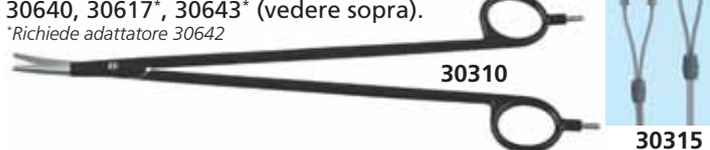


FORBICI BIPOLARI

- 30310 FORBICI BIPOLARI - 18 cm (7") - curve
- 30315 CAVO BIPOLARE IN SILICONE ETHICON - 3 m (10')

Richiede il cavo bipolare 30315
Per forbici bipolari. Connettore 2,5 mm
Compatibilità: stessi modelli dei codici 30632, 30640, 30617*, 30643* (vedere sopra).

*Richiede adattatore 30642



PINZE BIPOLARI SIGILLATURA ARTERIE

- 30320 PINZE BIPOLARI SIGILLATURA ARTERIE - 26 cm (10.5")
- 30325 CAVO BIPOLARE IN SILICONE PER PINZE BIPOLARI SIGILLATURA ARTERIE - 3 m (10')

Richiede il cavo bipolare 30325
Connettore 4 mm, spina a banana.
Compatibilità: stessi modelli dei codici 30632, 30640, 30617*, 30643* (vedere sopra).

*Richiede adattatore 30642



PEDALI STANDARD E DOPPI

Codice GIMA	PEDALI PER 50, 80, 106, MB 80D, 120D, 120F, 122, 132, 160, 160D, 200, 200D, 200F, 200 T, 202
30577	Pedale stagno MB - cavo 2 metri
30578	Pedale stagno MB - cavo 3 metri
	PEDALE ANTIESPLOSIONE PER MB 120D, 120F, 122, 132, 160, 160D, 200, 200D, 200F, 202
30602	Pedale doppio stagno MB, antiesplorazione, impermeabile
	PEDALI ANTIESPLOSIONE PER MB 240, 300D, 300T, 380, 400, 400D, 400T
30603	Pedale doppio stagno, antiesplorazione, impermeabile - MB240-380
30604	Pedale doppio stagno, antiesplorazione, impermeabile - MB250-400-300D-400D
30608	Pedale doppio stagno, antiesplorazione, impermeabile - MB300-400 TOUCH
	SCHEDA MADRE
30557	Scheda madre - specificare modello e matricola del diatermo nell'ordine
30558	Scheda uscita per MB 240, 250, 380, 400 - specificare come sopra

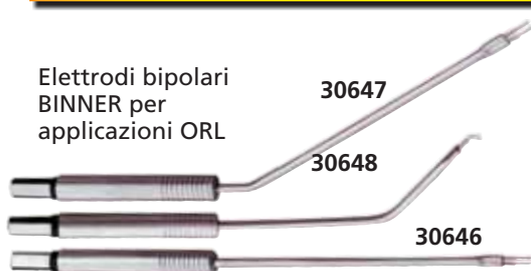


30602-3-4-8
Permette di selezionare le funzioni CUT e COAG. Antiesplorazione e impermeabile.

PINZE BIPOLARI UNIVERSALI - CON COPERTURA ISOLANTE

PINZE BIPOLARI CON CONNETTORE EUROPEO

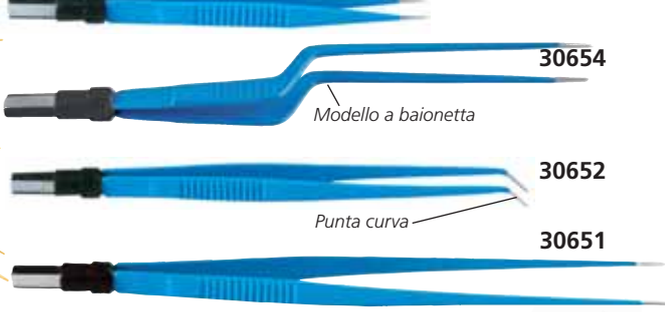
Elettrodi bipolari
BINNER per
applicazioni ORL



Pinze per Micro/Oftalmica



Pinze per chirurgia



Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Tipo di punta	Applicazione	Dimensione punta (liscia)
			cm	pollici			
30645	ELETTRODO BINNER	EU	22 cm	8½"	CURVA	ORL	-
30646	ELETTRODO BINNER	EU	18 cm	7"	RETTA	ORL	-
30647	ELETTRODO BINNER	EU	18 cm	7"	CURVA	ORL	-
30648	ELETTRODO BINNER	EU	19 cm	7"	CURVA 45°	ORL	-
30650	RETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30656	RETTA +irrigazione	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30651	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30658	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 2 mm
30652	RETTA	EU	18 cm	7"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30653	RETTA	EU	20 cm	7¾"	CURVA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30657	BAIONETTA	EU	16,5 cm	6½"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30654	BAIONETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30655	BAIONETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30659	BAIONETTA	EU	22 cm	8¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30663	BAIONETTA	EU	24 cm	9½"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30660	RETTA	EU	18 cm	7"	CURVA	CHIRURGIA	punte 0,3 mm
30661	RETTA	EU	18 cm	7"	RETTA	CHIRURGIA	punte 0,3 mm
30662	RETTA	EU	20 cm	7¾"	RETTA	CHIRURGIA	punte 0,3 mm
30664	ADSON	EU	12,1 cm	6"	RETTA	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm
30665	JEWELER 5	EU	11,5 cm	4½"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte 0,25 mm
30666	JEWELER 5	EU	11,5 cm	4½"	CURVA	OFTALMICA/MICRO	punte 0,25 mm
30667	RETTA	EU	15 cm	6"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte 0,5 mm
30668	RETTA	EU	15 cm	6"	CURVA	OFTALMICA/MICRO	punte 0,5 mm
30669	Mc PHERSON	EU	10,2 cm	4"	RETTA	OFTALMICA/MICRO	punte 0,5 mm



Punta retta

Pinze rette

Irrigazione

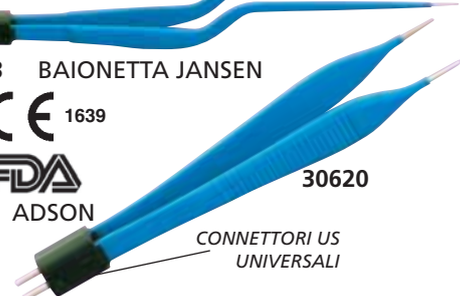
CONNETTORE
EUROPEO
UNIVERSALE

Le nostre pinze sono fornite con una connessione europea universale che consente il loro utilizzo con elettrobisturi GIMA ed elettrobisturi dei principali costruttori europei. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.

PINZE BIPOLARI CON CONNETTORE USA



Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Applicazione	Tipo di punta	
			cm	pollici		Dimensione	
30620	ADSON	US	12,1 cm	4¾"	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm	
30621	SEMKIN	US	14 cm	5½"	CHIRURGIA	punte arrotondate 0,5 mm	
30622	CUSHING	US	15,9 cm	6¼"	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm	
30623	JANSEN BAIONETTA	US	17,8 cm	7"	CHIRURGIA	punte arrotondate 1 mm	



CONNETTORI US
UNIVERSALI

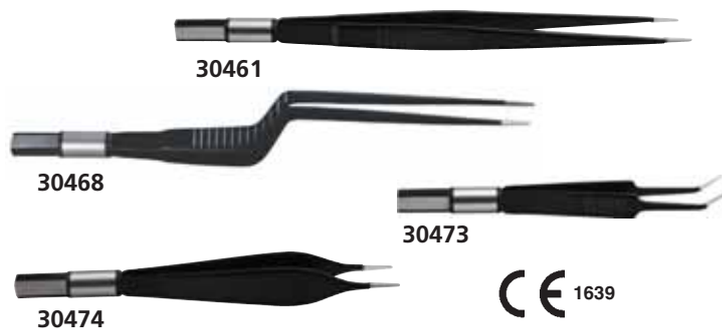
PINZE BIPOLARI EUROPEE NON-ADERENTI

PINZE BIPOLARI NON-ADERENTI

Grazie alla nuova tecnologia Ag-tech non-stick, le pinze rimangono pulite, senza bisogno di lavarle in caso di

coagulazione. Il materiale della punta possiede ottime proprietà termiche e previene l'adesione dei tessuti. Questo effetto è permanente e non diminuisce con l'uso delle pinze.

Codice GIMA	Modello	Connettore	Lunghezza		Tipo di punta	Dimensione punta
			cm	pollici		
30460	RETTA	EU	15	6"	RETTA	1 mm
30461	RETTA	EU	18	7"	RETTA	1 mm
30462	RETTA	EU	20	7¾"	RETTA	1 mm
30464	RETTA	EU	18	7"	CURVA	1 mm
30465	RETTA	EU	20	7¾"	CURVA	1 mm
30468	BAIONETTA	EU	18	7"	RETTA	1 mm
30469	BAIONETTA	EU	20	7¾"	RETTA	1 mm
30472	JEWELER	EU	11,5	4,5"	RETTA	0,7 mm
30473	JEWELER	EU	11,5	4,5"	CURVA	0,7 mm
30474	ADSON	EU	12,1	4¾"	RETTA	1 mm



CARRELLI SMART PER ELETTROBISTURI

- 27895 CARRELLO SMART - 2 ripiani 40x36 cm + base
 - 27889 CARRELLO SMART - 2 ripiani 50x42 cm + base
 - 27890 CARRELLO SMART - 2 ripiani 60x42 cm + base
- Carrelli resistenti con base in acciaio verniciato a polvere e telaio di alluminio. 2 ripiani con sponda anticaduta sul retro, regolabili in altezza. Adatti per tutti gli elettrobisturi Gima. Istruzioni illustrate per il montaggio. Dispositivo medico Classe I.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
	27895	27889	27890
Portata totale:	80 kg	80 kg	80 kg
Portata x ripiano:	15 kg	15 kg	15 kg
Dimensioni mm:	482x500xh 780	582x500xh 780	682x500xh 780
Peso:	13 kg	15 kg	17 kg



CARRELLI PER ELETTROBISTURI

Carrello ergonomico progettato per tenere e spostare elettrobisturi (inclusi modelli Argon). L'altezza di 915 mm con ripiano superiore inclinato permette una facile lettura del display dell'unità. Il carrello è dotato di un secondo ripiano con bordi antiscivolo rialzati, due cassetti posti alla base e uno spazio posteriore con cinghie di fissaggio per contenere due bombole di Argon. Le sponde reggi-ripiani possono contenere ulteriori accessori. Realizzato in acciaio temperato verniciato con polveri epossidiche e in alluminio. Disponibile versione con 4 prese, scatola fusibili, presa a terra indipendente, cavo di alimentazione di 3 m.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Portata:	- Totale 200 kg	- Ripiano inclinato 50 kg	
Ripiano inclinato:	42x45 cm (27864/6)	50x36 cm (27865/7)	
Cassetti e ripiano:	42x36 cm (27864/6)	50x36 cm (27865/7)	

Codice GIMA	CARRELLI PER ELETTROBISTURI
27864	CARRELLO DIATERMO - medio
27865	CARRELLO DIATERMO - grande
27866	CARRELLO DIATERMO con prese multiple - medio
27867	CARRELLO DIATERMO con prese multiple - grande



ASPIRATORE DI FUMI PER ELETTROCHIRURGIA

• 30450 ASPIRATORE DI FUMI

Sistema di aspirazione e filtraggio dei fumi prodotti durante le procedure elettrochirurgiche. I fumi generati durante le procedure elettrochirurgiche hanno un odore sgradevole, forte e persistente. Questi fumi consistono principalmente in vapore acqueo, gas organici, particelle solide visibili o invisibili e particelle virali. Una buona aspirazione e filtraggio elimina i cattivi odori, riduce i rischi batteriologici e/o virali e migliora la visione della zona d'intervento durante le procedure laparoscopiche. L'aspirazione può essere attivata:

- **automaticamente**, mediante il sistema elettronico remoto di rilevamento automatico dell'attivazione di un'unità elettrochirurgica ad alta frequenza
- **manualmente**
- **tramite un comando a pedale (opzionale)**

Il flusso di aspirazione può essere regolato in modo da essere adattato alle singole necessità. Per le procedure laparoscopiche è prevista una funzione specifica (L), rapidamente selezionabile. Dotato di un controllo elettronico dell'aspirazione con

indicazione sullo stato di usura dei filtri. Sono disponibili due filtri di tipo ULPA rapidamente sostituibili, con carboni attivi: il filtro BLU è il filtro standard in dotazione all'unità, per un iniziale tempo di utilizzo (5 ore), il filtro ROSSO è un filtro di ricambio opzionale, ideale per un tempo di utilizzo lungo (20 ore). Dispongono di un attacco da 7/8".

- 30451 FILTRO ULPA ROSSO (20 ore) per 30450 da N.S. 0216383
- 30452 FILTRO ULPA ROSSO (20 ore) per 30450 fino a N.S. 0216382
- 30453 KIT DI ASPIRAZIONE - conf. da 6
- 30454 KIT ASPIRAZIONE MANIPOLO - sterile - conf. da 12
- 30577 PEDALE MB STAGNO - cavo 2 m

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di alimentazione:	230 V (115 V su richiesta)
Frequenza di rete:	50/60 Hz
Potenza max assorbita:	800 VA
Massima aspirazione (vuoto):	1000 LPM (35 CFM)
Massima aspirazione statica:	250 mbar (83 in H ₂ O)
Tipo filtro:	ULPA con carboni attivi
Efficienza filtro:	99,999%
Diametro particelle:	0,12 micron
Dimensioni:	370x144x319 mm
Peso:	4 kg

DOTAZIONE STANDARD	
Filtro ULPA per prima fornitura (5 ore) blu	
Kit di aspirazione (filtro + tubo Ø 22 mm, lunghezza 2,4 m)	
Kit di aspirazione manipo (adattatore 10/22 mm , tubo Ø 10 mm, lunghezza 1,8 m, clip per fissare tubo a manipo, adattatore per manipo)	
Cavo di alimentazione	



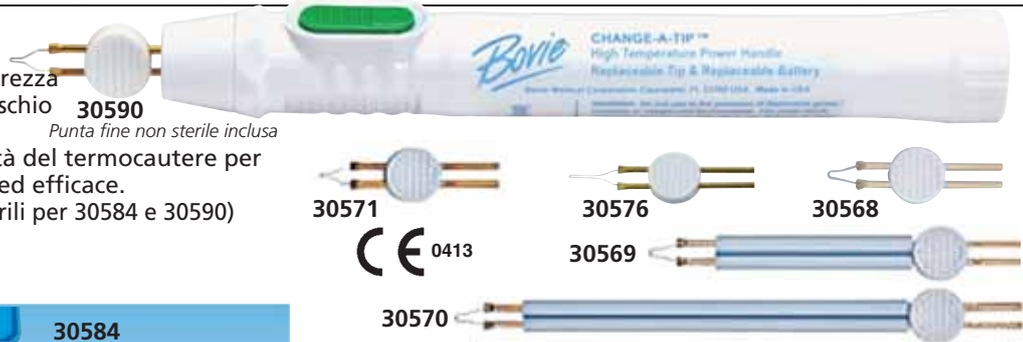
TERMOCAUTERI CHANGE-A-TIP™ AD ALTA TEMPERATURA

TERMOCAUTERI BOVIE

Termocautere a batteria con design avanzato che garantisce maggiore sicurezza e pulsante a scomparsa per ridurre il rischio potenziale di attivazione accidentale.

Consente inoltre di staccare l'estremità del termocautere per rimuovere le batterie in modo sicuro ed efficace.

- punte sterili intercambiabili (non sterili per 30584 e 30590)
- batterie sostituibili
- manico riutilizzabile
- sterilizzazione non necessaria



Codice GIMA	MANICO E PUNTE STERILI INTER-CAMBIABILI PER TERMOCAUTERE	Consigliato per:	Minimo vendita
30590	Manico "AA" (punta inclusa)	Tutte le punte	1
30568	Punta ad ansa alta temperatura	DER/ORL	conf. da 10
30569	Punta ad ansa flessibile 2" alta temp.	GIN/ORL	conf. da 10
30570	Punta ad ansa 5" alta temp. - lunga	GINECOLOGIA	conf. da 10
30571	Punta fine alta temperatura	DER/CARDIO	conf. da 10
30576	Punta lunga alta temperatura	VASECTOMIA	conf. da 10
30584	Kit termocautere alta temp. (1 manico + 4 punte non sterili)		

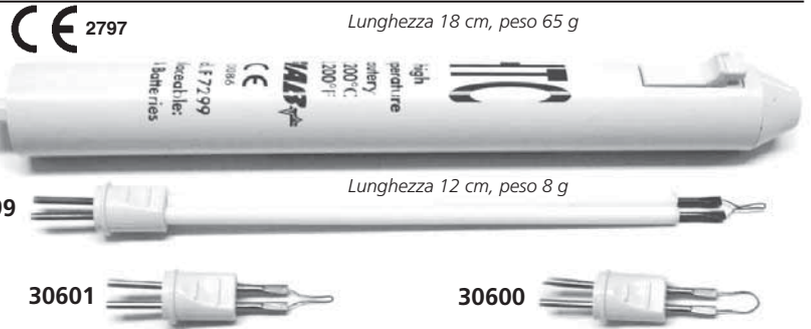
TERMOCAUTERE ALTA TEMPERATURA RIUTILIZZABILE PUNTA SOSTITUIBILE

TERMOCAUTERI - 1.200°C (2.200°F)

- punte intercambiabili con filo in nichel-cromo
- batterie sostituibili
- manici riutilizzabili

Svariate applicazioni in ginecologia, ortopedia, otorinolaringoiatria, dermatologia e urologia.

Codice GIMA	PUNTE INTERCAMBIABILI ordine minimo: 10 punte
30598	Manico cauter "AA" (punta non inclusa)
30599	Punta fine lunga alta temp. - sterile - conf. da 10
30600	Punta larga alta temp. - sterile - conf. da 10
30601	Punta fine alta temp. - sterile - conf. da 10



TERMOCAUTERI MONOUSO ALTA/MEDIA/BASSA TEMPERATURA

• 30700 TERMOCAUTERE 1.200°C - punta fine - conf. da 10

Dispositivo bipolare a batteria, sterile, per la cauterizzazione di piccoli vasi. Dotata di **punta fine**, richiesta nella maggior parte degli interventi chirurgici.

• 30701 TERMOCAUTERE - 1.200°C - punta larga - conf. da 10

Come 30700, ma con punta larga.

• 30702 TERMOCAUTERE STELO LUNGO - 1.200°C - punta fine - conf. da 10

Come 30700, ma con punta montata su uno stelo lungo 12 cm. Cauterizzazione precisa anche nei punti di difficile accesso.

• 30703 TERMOCAUTERE EMERGENZA - 800°C - punta spessa - conf. da 10

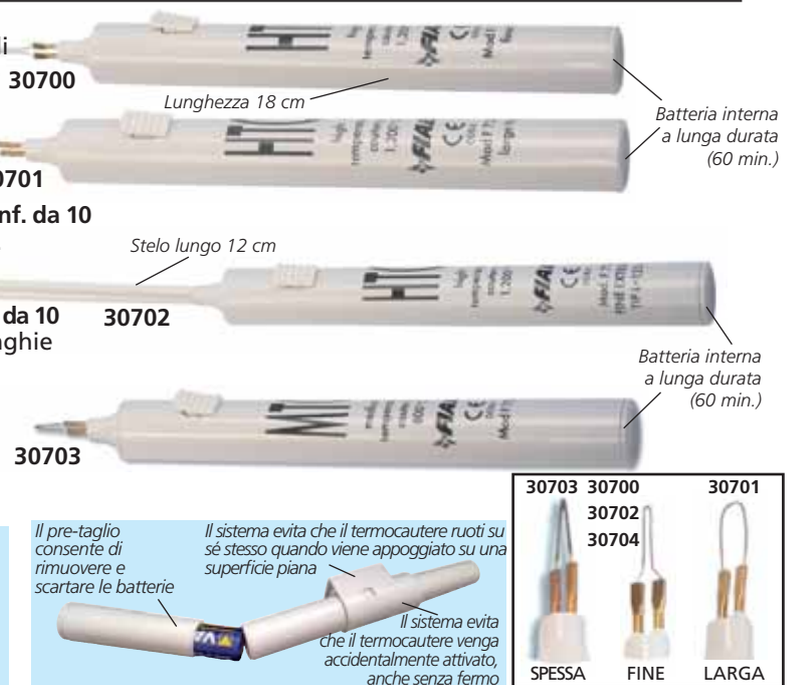
Come 30700, ma con punta spessa per la perforazione delle unghie in caso di ematoma.

• 30704 TERMOCAUTERE 600 °C - punta fine - conf. da 10

Come 30700, ma con temperatura inferiore (600°C).

Appositamente studiato per oftalmologia.

Applicazioni	30700	30701	30702	30703	30704
Chirurgia cardiovascolare, toracica	x				
Proctologia	x	x	x		
Chirurgia generale			x		
Ginecologia	x				
Chirurgia ginecologica			x		
Neurochirurgia	x	x	x		
Ortopedia	x	x			
Urologia	x				
Ostetricia	x				
Pronto soccorso				x	
Otolaringologia	x	x	x		
Chirurgia plastica e ricostruttiva	x	x			
Oftalmologia					x
Dermatologia	x				
Chirurgia odontoiatrica	x				



Caratteristiche	HTC (Termocautere ad Alta Temperatura)			MTC (Termocautere a media temp.)	LTC (Termocautere a bassa temp.)
	30700	30701	30702	30703	30704
Forma punta	Fine	Larga	Fine	Spessa	Fine
Lunghezza punta	28mm	28mm	125mm	28mm	28mm
Temperatura °C/°F	1200/2200	1200/2200	1200/2200	800/1400	600/1100
Peso	65g	65g	78g	65g	45g

HISTOFREEZER® CRIOTERAPIA PORTATILE

- **30591 HISTOFREEZER®** - kit con applicatore 2 mm
Due bombolette da 80 ml + 60 applicatori da 2 mm.
- **30592 HISTOFREEZER®** - kit con applicatore 5 mm
Due bombolette da 80 ml + 52 applicatori da 5 mm.
- **30589 HISTOFREEZER®** - kit grande con applicatori misti
Due bombolette da 80 ml, 24 applicatori da 2 mm, 36 applicatori da 5 mm.
- **30585 HISTOFREEZER®** - kit mini con applicatori misti
Una bomboletta da 80 ml, 16 applicatori da 2 mm, 16 applicatori da 5 mm.

Il sistema di criochirurgia portatile Histofreezer® è un agente crioterapeutico economico e molto efficace contro verruche e altre lesioni cutanee benigne. Questa terapia utilizza un metodo di congelamento localizzato per la distruzione controllata o la rimozione di tessuto vivo.

Adatto per adulti e bambini.

Scatola e manuale multilingue in: GB, FR, IT, DE, ES, NL, PL. Disponibile su Internet: GR, PT, TH, Arabo. Solo per uso professionale.

Gli applicatori monouso da 2 mm rimangono freddi per 90 secondi.



30591

Gli applicatori monouso da 5 mm rimangono freddi per 120 secondi.



30592



30585



30589

9 tipi di lesioni benigne	% guarigione*
Verruca volgare	94%
Verruca plantare	86%
Mollusco contagioso	100%
Lentigo (macchie dell'età)	100% - facciale 99% - non facciale
Condilomi (verruche genitali)	89%
Cheratosi seborroica	95%
Fibroma pendulo	100%
Verruca piana	93%
Cheratosi attinica (facciale e non facciale)	91% - facciale 87% - non facciale

*Percentuali di guarigione per tipologia di lesione su un numero di test clinici ottenuti con histofreezer + post-trattamento di acido salicidico 27% / acido lattico 17%

2 mm 5 mm

Applicatori monouso da 2 mm per piccole lesioni
Applicatori monouso da 5 mm per grandi lesioni

CARICARE
Premere sulla valvola fino a quando cominciano a formarsi delle goccioline

CAPOVOLGERE
la bomboletta per 15 secondi per ottenere una temperatura di congelamento ottimale

APPLICARE
sulla lesione l'applicatore congelato per 15-40 secondi

CRYOMEGA® E CRYOCLEAR® DISPOSITIVI MULTIUSO DI CRIOCHIRURGIA

• **30586 CRYOMEGA®** con cartuccia 16 g - non ricaricabile
CryoOmega® distribuisce protossido di azoto liquido (-89°C), il criogeno portatile più freddo, ed è utilizzato per 16 lesioni comuni, tra cui verruche, fibromi penduli e cheratosi seborroiche. Strumento portatile di criochirurgia, ideale per studi medici, offre praticità e ottimi risultati con un solo trattamento. Fornisce un congelamento clinicamente efficace ed estremamente preciso. Dispositivo senza contatto (1 cm di distanza) utilizzabile su più pazienti. Fino a 300 secondi di trattamento per dispositivo (circa 30 trattamenti di 10 secondi). Per uso professionale.



Tipo di lesione	Intervallo tempo congelamento (sec)*
Verruca volgare	10-20
Verruca plantare	10-20
Mollusco contagioso	3-10
Fibroma pendulo	5-10
Lentigo	2-5
Cheratosi attinica	5
Verruca piana	5-15
Cheratosi seborroica	5-10
Lesioni genitali	5-12

*Tempo di congelamento consigliato in letteratura
237

N₂O
-89°C

30586



CE 0543
FDA

Confezione e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, NL, PL, FI).

• **30587 CRYOCLEAR®** con cartuccia 16 g - non ricaricabile
CryoClear® utilizza anidride carbonica, che congela a -79°C a una profondità non superiore a 2 mm nella cute, trattando in modo sicuro e clinicamente efficace lesioni cutanee superficiali. L'efficacia superiore al 95%, combinata con una minore distruzione del tessuto sano, lo rende perfetto per trattare macchie dell'età, macchie dovute al sole e fibromi penduli. Offre una crioterapia eccellente e rapida, anche come trattamento combinato con esfoliazione chimica, trattamenti per il viso, microneedling o dermaplaining. Dispositivo senza contatto (0,5 cm di distanza) utilizzabile su più pazienti. Fino a 300 secondi di trattamento per dispositivo (circa 60 trattamenti di 5 secondi). Consigliato per saloni di bellezza e cosmesi.



Indicazione	Intervallo tempo congelamento (sec)*
Cheratosi attinica (macchie sole)	5-10
Lentigo (macchie dell'età)	5-10
Fibroma pendulo	5-10

*Tempo di congelamento consigliato in letteratura

CO₂
-79°C

30587



CE 0543
FDA

Confezione e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, NL, PL, FI).

NASOFARINGOSCOPIO

• 71604 NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE con cavo

Ottica multi-lente ad alta precisione per un'immagine ottimale. Fascio di fibre estremamente sottile ed eccezionalmente maneggevole, dotato di una speciale lente grandangolare che con un controllo preciso permette di raggiungere alti livelli di profondità e messa a fuoco. Materiali di alta qualità ed un assemblaggio preciso creano un'illuminazione assolutamente omogenea. Impugnatura ergonomica, tubo di inserimento particolarmente confortevole per il paziente. Il design collaudato di questo nasofaringoscopia ne permette l'utilizzo senza problemi per molti anni.

- grandangolo, obiettivi multi-lenti per un'eccellente qualità dell'immagine
- impugnatura ergonomica che permette l'utilizzo di una sola mano
- adatto a pulizia meccanica e disinfezione

71604



30830

Adattatore per fonte di luce Gima

30803

CARATTERISTICHE TECNICHE 71604

Risoluzione: 12.000 pixel	Lunghezza operativa: 300 mm
Ø di lavoro: 3,8 mm	Lunghezza totale: 535 mm
Lunghezza deflessione punta: 20 mm	Deflessione punta: su 140°, giù 140°
Direzione di visione: 0°	Messa a fuoco: 6-1.000 mm
Peso: 260 g	Campo di visione: 70°



71604

Leva

Valvola ETO

Diametro 3,8 mm

MADE IN EUROPE

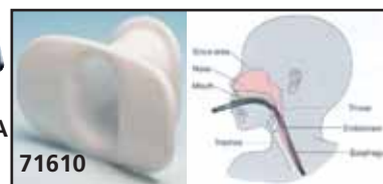
Angolazione punta



Fornito in valigetta rigida di alluminio leggero, con cavo in fibra ottica, tester di perdite e manuale (GB, IT)

• 71610 BOCCAGLIO ENDOSCOPIA

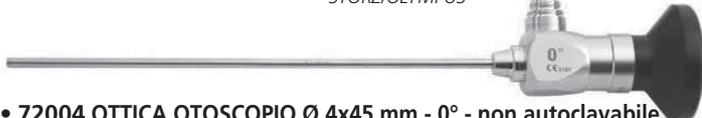
- confezione da 20
- Morso monouso.



71610

OTOSCOPI

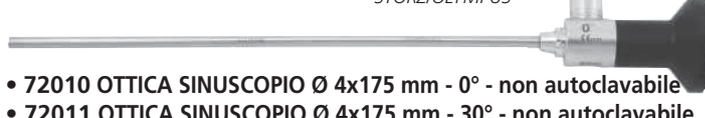
Adattabile ACMI/WOLFF/
STORZ/OLYMPUS



- 72004 OTTICA OTOSCOPIO Ø 4x45 mm - 0° - non autoclavabile
- 72007 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 0° - non autoclavabile
- 72008 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 30° - non autoclavabile

SINUSCOPI

Adattabile ACMI/WOLFF/
STORZ/OLYMPUS



- 72010 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 0° - non autoclavabile
- 72011 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 30° - non autoclavabile
- 72012 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 70° - non autoclavabile
- 72013 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 45° - non autoclavabile

LARINGOSCOPIO

Adattabile ACMI/WOLFF/
STORZ/OLYMPUS



- 72021 LARINGOSCOPIO Ø 8x170 mm - 70° - non autoclavabile

MANICO DI ILLUMINAZIONE

Manico di illuminazione per endoscopi con raccordo Storz



- 30795 MANICO ALOGENO FLYER 2,5 V - fonte di luce per endoscopi
- 31478 LAMPADINA per 30795
- 30794 MANICO LED FLYER 2,5 V - fonte di luce

Potente fonte di luce per endoscopi 60.000 LUX. Entrambi i manici flyer funzionano con 2 batterie AAA. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, DE.

TELECAMERA WI-FI/USB PER ENDOSCOPI E MICROSCOPI

- 32185 TELECAMERA MIFIEYE - Wi-Fi/USB (Passo C)
- 32186 ADATTATORE C-MOUNT F18 PER ENDOSCOPI
- 32187 ADATTATORE PER MICROSCOPI Ø 23 mm

MIFIEYE è una fotocamera Wi-Fi con C-mount e permette di digitalizzare l'immagine su tablet, smartphone e PC utilizzando applicazioni e software dedicati.



32185+32186

Ogni telecamera viene fornita con un cavo USB (1,2 m), adattatore CA USB, manuale utente (GB, IT, FR, ES, DE), il software può essere scaricato gratuitamente dal sito internet

Con un adattatore, MIFIEYE è compatibile con tutti i dispositivi ottici come microscopi, endoscopi, boroscopi, fibroscopi, lenti C-mount ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo fotocamera:	Fotocamera a colori CMOS
Sensore:	¼ Imax CMOS
Risoluzione:	1,3MP
Dimensione immagine:	320x240, 640x480, 1280x1024
Obiettivo standard:	CCTV C-CS mount
Caratteristiche ottiche automatiche:	Correzione Gamma, esposizione, bilanciamento del bianco, punto del nero, diminuzione dello sfarfallio, identificazione difetti, saturazione del colore
Tasto scatto:	presente per modalità Wi-Fi e USB
Dimensioni:	Ø 36x75 mm
Portata Wi-Fi:	≤5 m
Risoluzione immagine:	1,3 MP, 320x240, 640x480, 1280x1024
Frequenza di intervallo:	2.400-24.835 GHz
Batteria Li-Ion:	funzionamento continuo circa 2,5 ore
Alimentazione:	5 V / 1 A o USB (utilizzare solo adattatori USB da parete certificati CE/FCC)
Sistema operativo supportato:	iOS / Android / Windows / Mac
Caratteristiche del software:	USB e Wi-fi MIC-fi: istantanee, registrazione video, calibrazione e misurazione, foto in time lapsed (solo USB MIFIEYE)

FONTE DI LUCE GIMALED



Disponibili connettori per cavi STORZ, WOLF, OLYMPUS, PENTAX, FUJINON

• 30801 FONTE DI LUCE GIMALED 200 K - 16 LED
Lampada compatta, leggera e potente per uso endoscopico. Una ventola silenziosa esegue il necessario raffreddamento all'interno della struttura metallica della lampada.

Il pulsante a sfioramento consente di regolare l'intensità luminosa. Manuale: GB, ES, FR, IT, PT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Innesto per cavi GIMA, SCHOLLY e LUT
Illuminazione a 2,5 cm: 147.000 Lux ± 10 %
Temperatura di colore: 5000 K ± 5 %
IRC (Indice di resa cromatica): 89 Ra
Potenza massima assorbita: 34 VA

Alimentazione: 100-240V, 50/60 Hz
Durata LED: 60.000 ore
Dimensioni: 27x17x h 11 cm
Norme: IEC 60601-1, IEC 60601-2-18
Classe II

Codice GIMA	CONNETTORI PER COLLEGARE CAVI DI MARCHE VARIE ALLE FONTI GIMA
30810	Connettore per cavo STORZ
30811	Connettore per cavo WOLF
30812	Connettore per cavo OLYMPUS
30815	Connettore per cavo PENTAX
30816	Connettore per cavo FUJINON

MADE IN ITALY

30803
Peso: 3 kg
Ventola ultra silenziosa

CASCHETTI A FIBRE OTTICHE



30854

• 30853 LAMPADA FRONTALE WIDA A FIBRE OTTICHE con cavo in fibra ottica
• 30854 LAMPADA FRONTALE WIDA PLUS A FIBRE OTTICHE con cavo in fibra ottica

I sistemi d'illuminazione WIDA sono disponibili in due versioni, con fascia cingitesta professionale ed ergonomica, ma con focalizzazioni differenti. Entrambe hanno cavo F.O. con adattatore (30830) per connessione a fonti di luce GIMALED (30803). Sono disponibili adattatori per un'ampia gamma di fonti luminose, si veda sotto. Consentono la focalizzazione del raggio luminoso. La fascia cingitesta può essere facilmente pulita staccando e lavando l'imbottitura. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

• 30852 CONCENTRATORE DI LUCE per 30850
(da lotto 14 - maggio 2012), **30853**
Riduce la luce in un punto molto luminoso Ø 10 mm.

Diametro fuoco:

DISTANZA	30853	30854
20 cm	7-14 cm	5-8 cm
30 cm	10-19 cm	7-12 cm
50 cm	11,5-25 cm	12-20 cm

Fascio luminoso estremamente brillante per un'illuminazione coassiale e priva di ombre

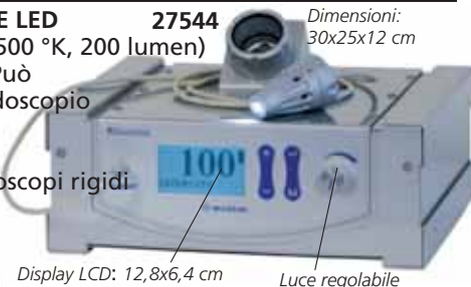


30853

FONTE DI LUCE LED

• 27544 FONTE DI LUCE LED 27544
Luce bianca fredda (5.500 °K, 200 lumen) per uso endoscopico. Può essere connessa all'endoscopio senza cavo F.O.

La maniglia si collega direttamente agli endoscopi rigidi (connessione Storz). LED da 3 W.

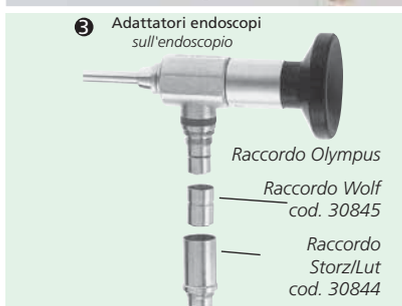


MADE IN ITALY

Display LCD: 12,8x6,4 cm

Luce regolabile

CAVI A FIBRE OTTICHE E ADATTATORI



1 ADATTATORI PER FONTE DI LUCE per collegare i cavi GIMA F.O. alle fonti di luce

- 30830 GIMA adattatore fonte GIMA
- 30831 Adattatore di fonte di luce STORZ - AESCULAP - MARTIN
- 30832 Adattatore di fonte di luce WOLF - HENKE SASS - DYONICS - MEDICON+COMEG
- 30833 Adattatore di fonte OLYMPUS
- 30834 Adattatore di fonte ACMI
- 30835 Adattatore di fonte HEINE
- 30836 Adattatore di fonte FUJINON
- 30837 Adattatore di fonte PENTAX

2 ADATTATORI ENDOSCOPI - sui cavi per collegare gli endoscopi ai cavi GIMA F.O.

- 30840 Adattatore ENDO STORZ
- 30841 Adattatore ENDO WOLF
- 30842 Adattatore ENDO ACM, OLYMPUS-STRYKER

- 30817 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x1.800 mm
- 30818 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x1.800 mm
- 30822 CAVO A FIBRE OTTICHE 3,5x2.300 mm
- 30823 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x2.300 mm
- 30826 CAVO A FIBRE OTTICHE 4,8x3.000 mm

Cavi ad alta trasmissione per lampade chirurgiche, con armatura ma altamente flessibili, con caratteristiche uniche:

- nessuna bruciatura
- alleggerimento della trazione e protezione mediante **tubo flessibile in silicone**
- **autoclavabili a vapore** con garanzia di 12 mesi
- terminali alle fonti di luce resistenti fino a 134°C
- non causano interferenze elettriche con le unità di chirurgia endoscopica
- antipiega
- i raccordi in acciaio INOX chirurgico resistono all'uso e alla corrosione
- adattatori in acciaio INOX per i proiettori di luce alogena delle marche più conosciute
- 29975 INNESTO PORTALUCE F.O.
- 3 RACCORDI PER ENDOSCOPI** da montare sull'endoscopio per connettere i cavi F.O. GIMA
- 30844 RACCORDI PER ENDOSCOPI STORZ E LUT
- 30845 RACCORDI PER ENDOSCOPI WOLF



SPECCHI FRONTALI ORL GIMA - BATTERIE O TRASFORMATORE AC/DC

Facile regolazione tramite manopola girevole



31110

Caschetto particolarmente confortevole, con imbottitura removibile e lavabile



31111

Specchio LUX-100 con trasformatore plug-in

DA USARE CON TRASFORMATORE

Fornito con trasformatore per collegarlo alla rete

Specchio tipo Storz

Gli specchi rivestiti in argento emettono una luce estremamente brillante



Rotella per facile regolazione della banda

Caschetto particolarmente confortevole, con imbottitura removibile e lavabile



31109

Tasto accensione su batteria

Fornito con alloggiamento montato su fascia per 2 batterie CR123A 3V (non incluse)

Gli specchi rivestiti in argento emettono una luce estremamente brillante

DA USARE CON BATTERIE

Cavo estensione

Specchio tipo Clar



31108

LUX-100 DISPONIBILE CON LUCE LED

Specchi frontali da Ø 55 o 100 mm di qualità che illuminano perfettamente l'area da esaminare.

La lampadina 6V a lunga durata emette una luce brillante e naturale.

Lo specchio e il fascio di luce possono essere regolati con facilità e precisione.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

DOTAZIONE STANDARD	LUX TRASFORMATORE AC/DC 31110-31111	LUX BATTERIE* 31107-31109
Specchio con cingitesta	•	•
Lampadina a lunga durata	•	•
Alloggiamento montato su cingitesta per 2 batterie CR-123A 3V**	•	•
Trasformatore plug-in* 100/240 V - 50/60 Hz con cavo	•	
Borsa in cordura	•	•

*Fornito con prese intercambiabili UK, US, EU

**Batteria non inclusa

Codice GIMA	SPECCHI LUX ORL
31108	Specchio LUX-55 batterie*** - Ø 55 mm - 6 V
31109	Specchio LUX-100 batterie*** - Ø 100 mm - 6 V
31107	Specchio LED LUX-100*** - Ø 100 mm - 6 V
31110	Specchio LUX-55 trasformatore AC/DC - Ø 55 mm - 6 V
31111	Specchio LUX-100 trasformatore AC/DC - Ø 100 mm - 6 V
31114	Specchio per LUX-55 - ricambio
31115	Specchio per LUX-100 - ricambio
31116	Lampadina 6V sottovuoto per specchi LUX - ricambio
31119	Borsa per il trasporto per specchi LUX - nera
31117	Astuccio batteria per specchio LUX 31112/3 - ricambio
31124	Cavo di collegamento 30 cm per 31107-9 - ricambio
31118	Trasformatore plug-in* 100-220 V - 50/60 Hz con cavo - ricambio per 31110-1 - opzionale per 31108-31109

***Batteria montata su fascia cingitesta

CASCHETTO 2 LED

• 31168 CASCHETTO 2 LED REGOLABILE IN DUE DIREZIONI con 5 lenti

La lente di ingrandimento può essere regolata in due direzioni.

5 lenti 1,0x, 1,5x, 2,0x, 2,5x, 3,5x, abbinabili a coppie per garantire 11 livelli di ingrandimento e applicazioni più vaste.

Per esempio, con le lenti 1,0x e 2,5x si ottiene un ingrandimento 3,5x.

Fascia cingitesta in pelle PVC. Funzionamento a batterie (non incluse). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, GR.



31168

Fascia cingitesta regolabile

Regolabile verso l'alto e verso il basso

Luce staccabile

Lenti intercambiabili

OCCHIALI INGRANDIMENTO

• 30848 OCCHIALI INGRANDIMENTO SMART 2,5X

Montatura con lenti di ingrandimento utili al medico ogni volta che necessita di un ingrandimento del campo visivo. Leggera, pieghevole, può essere indossata sopra gli occhiali. Le lenti 2,5X possono essere inclinate per una messa a fuoco ottimale.



30848

LAMPADA FRONTALE LED 4W

• 30849 LAMPADA FRONTALE LED H20 PRO

Lampada frontale compatta e leggera con LED Samsung 4W bianco super brillante.

Caratteristiche: Intensità luminosa: luce forte 350 lumen / luce bassa 30 lumen.

Campo: luce forte 100 m / luce bassa 33 m.

Testata per cadute fino a 3 m, pulsante di controllo MCU (Luce forte/Luce bassa/Spegnimento). Struttura in PC con testa in gomma sovrastampata per massima durata. Testa rotante a 115°. Gruppo di Rischio per l'Occhio 2, antipolvere e impermeabile IP67, resistente agli urti IK08.

Ciclo di vita 10.000 accensioni, testata per temperature estreme.

Durata: luce forte: 3 ore - luce bassa: 23 ore. 3 batterie AAA incluse.

• 32200 BATTERIE ALCALINE "AAA" - blister da 4 - ricambio



30849

Dimensioni: 68x47x36,5 mm
Peso: 75 g

CASCHETTO A LUCE LED GIMA



- 30939 CASCHETTO A LUCE LED GIMA
- 30941 BATTERIA per 30939, 30940 e 30890* - ricambio
- *Il vecchio caschetto led Gima richiede adattatore 30942 - colore azzurro
- 30943 CAVO BATTERIA - CASCHETTO - ricambio
- 30942 ADATTATORE BATTERIA**

**Solo per uso della batteria (30941) con il vecchio caschetto Gima (30890)

Lampada LED senza il calore del tradizionale caschetto a luce alogeno, genera una luce brillante di 5.000 °Kelvin bianca e senza ombre e permette al medico di vedere le caratteristiche del tessuto senza alcuna distorsione. Estremamente flessibile, utilizza una batteria al litio ricaricabile, senza fonte di alimentazione diretta. Lampada frontale comoda e leggera adatta a qualunque tipo di applicazione: chirurgia, ORL, odontoiatria. Utilizzabile durante la ricarica, dotata di indicatore del livello di carica della batteria. Compatibile con gli occhiali binoculari GIMA (30892-8, 30910-5). Design elegante, pratico per diagnosi mobile. Fornita in una valigetta di alluminio con batteria ricaricabile al litio da 7,4 V / 4.400 mAh e caricatorie. Manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spot regolabile a 420 mm: 20-80 mm
 Illuminazione a una distanza operativa di 200 mm: ≥ 75.000 lux
 Distanza di fluttuazione: 12,5 mm
 Regolazione dell'angolo: $\pm 25^\circ$ in verticale
 Peso lampada frontale (esclusa fascia): 69 g
 Sorgente di illuminazione: luce molto brillante, 5 W LED, 20.000 ore di funzionamento
 Alimentazione: batteria al litio 7,4 V/4.400 mAh
 Durata batteria: 7 ore di funzionamento ininterrotto con batteria completamente carica (tempo di ricarica: 5 h)
 Tensione: 100-240 VCA, 50-60 Hz Potenza massima assorbita: 30 W
 Potenza in uscita dall'adattatore: CC 12 $\pm 0,5$ V, 1,5 A
 Standard sicurezza elettrica: EN60601-1, EN60601-2, Classe II tipo BF

CASCHETTO CHIRURGICO LED

- 30936 CASCHETTO CHIRURGICO LED 40 KL GIMA
- Caschetto portatile di ultima generazione che offre prestazioni di alta qualità. Caratteristiche:
- dimensione del punto luminoso regolabile attraverso mini reticolo interno
 - illuminazione precisa generata da più lenti ottiche
 - design compatto senza fili
- Fornito con batteria e caricabatteria.
 Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.
- 30937 BATTERIA AL LITIO 5W - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fonte di illuminazione: LED 5W
 Intensità luminosa: 10 - 40.000 lux
 Temperatura di colore: 6.000K
 Spot luminoso: Max 70 mm, Min 50 mm a 32 cm
 Vita utile lampada: 50.000 ore

Alimentazione: batteria al litio 3,7V
 Durata della batteria: 5 - 12 ore
 Tempo di ricarica batteria: 3,6 ore
 Tensione di ingresso: 100-240VCA
 Peso: 200 g



Interruttore on/off, controllo della luminosità e LED di stato della batteria sul vano batteria

OCCHIALI BINOCULARI GIMA

OCCHIALI BINOCULARI - LINEA TRADIZIONALE

Occhiali sollevabili leggeri ed ergonomici di tipo galileano. Utilizzabili da soli o montati sui cod. 30940, 30939. Le lenti in vetro multistrato di qualità superiore garantiscono un'immagine chiara e ben definita. Oculare con ampio campo visivo. Potente messa fuoco per osservare stereoscopicamente gli oggetti. L'angolazione del dispositivo si regola facilmente da 0° a 40° per ridurre l'affaticamento anche in caso di uso prolungato. Spostamento verso l'alto e il basso pari a 6 mm. Distanza pupillare regolabile per adattarsi a qualsiasi tipo di viso.



OCCHIALI BINOCULARI - LINEA STYLE

Linea di occhiali binoculari con le stesse caratteristiche della linea tradizionale ma con una montatura extra leggera e accattivante.



Tutti gli occhiali binoculari sono forniti in un cofanetto

Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30892	Occhiali binoculari	2,5X	340 mm	80 mm
30894	Occhiali binoculari	2,5X	420 mm	90 mm
30897	Occhiali binoculari	3,5X	340 mm	50 mm
30898	Occhiali binoculari	3,5X	420 mm	60 mm

Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI STYLE	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Campo visivo Ø
30910	Occhiali binoculari Style	2,5X	340 mm	80 mm
30911	Occhiali binoculari Style	2,5X	420 mm	90 mm
30914	Occhiali binoculari Style	3,5X	340 mm	50 mm
30915	Occhiali binoculari Style	3,5X	420 mm	60 mm

CASCHETTO A LUCE LED HEINE

ILLUMINAZIONE LED POTENTE

GARANZIA 5 ANNI



30885
mPack® scollegato e trasformatore



30884

Batteria ricaricabile e trasformatore inclusi

90.000 LUX a 180 mm

- 30884 LAMPADA FRONTALE HEINE ML4 LED^{HQ} TRASFORMATORE PLUG-IN- J.008.31.413
- 30885 LAMPADA FRONTALE HEINE ML4 LED^{HQ} SCOLLEGATA - J.008.31.415
- LED in HQ; intensità, luminosità, omogeneità e resa colore ottimali (4.500 K, CRI >90, R9 >75), che assicurano un colore realistico dei tessuti per una diagnosi accurata
- illuminazione coassiale: assicura un'immagine esente da ombre e un'illuminazione eccellente delle zone difficili da vedere
- batteria al litio: fino a 8,5 ore di funzionamento ininterrotto
- gestione termica LED: garantisce qualità e prestazioni costanti per tutta la vita del LED (50.000 ore)
- dimensione del punto di illuminazione regolabile: dimensione dello spot da 30 a 80 mm (a 420 mm di distanza di lavoro)
- compatta e leggera: punti di regolazione multipli, imbottitura morbida per il comfort e la stabilità anche durante le procedure lunghe
- controllo intensità luminosa: regolazione precisa della luminosità
- 30886 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-340 mm - J.000.31.370
- 30887 OCCHIALI BINOCULARI HEINE 2,5X-420 mm - J.000.31.371
- 30888 FILTRO POLARIZZATO P2 PER ML4 E OCCHIALI 2,5X - J.000.31.326



MADE IN GERMANY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: pacco batteria ricaricabile mPack® con batteria Li-ion e trasformatore (30884) o mPack® scollegato (30885)
 Illuminazione: 90.000 lux a una distanza di lavoro di 180 mm
 Durata LED: 50.000 ore
 Spot luminoso: diametro campo illuminato da 30 mm a 80 mm (a 420 mm)
 Temperatura colore: 5.500°K

OCCHIALI BINOCULARI HEINE



Solo 42 g

30930, 30931

Oculari regolabili individualmente

Ingrandimento 2,5 X

OCCHIALI BINOCULARI HEINE® CON S-FRAME®

- ottica acromatica: immagine nitida e luminosa con correzione del colore
- lenti multistrato in vetro di silice antigraffio: elevato ingrandimento con ampio campo visivo e ottima profondità di campo
- resistenti all'acqua
- flessibilità e precisione di regolazione: la regolazione indipendente della distanza pupillare garantisce l'allineamento preciso dell'ottica, per una visione stereoscopica
- lente di ingrandimento i-View: angolo di visione a 360°, possibilità di escludere o ripristinare l'ingrandimento durante qualsiasi procedura.
- diverso ingrandimento e distanza di lavoro

Il set contiene: ottica, S-frame con reggiocchiali i-View, lenti di protezione removibili, 2 leve sterilizzabili, cinghietta reggi-montatura, liquido detergente, valigetta.



Codice GIMA	OCCHIALI BINOCULARI HEINE	Ingrandimento	Distanza di lavoro	Codice HEINE
30930	Occhiali binoculari	2,5X	340 mm	C-000.32.355
30931	Occhiali binoculari	2,5X	420 mm	C-000.32.356
30932	Occhiali binoculari	4X	340 mm	C-000.32.431
30888	Filtro polarizzato P2 per ML4 e occhiali 2,5x			J.000.31.326

CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS RIESTER

- 30881 CASCHETTO A LUCE LED RI-FOCUS 6091 - con batterie ricaricabili Lampada frontale a LED ad alta efficacia con scomparto per le batterie per un cambio facile e rapido. Perno flessibile per una facile regolazione dell'angolazione della luce con una mano.
- maggiore efficienza grazie ai LED bianchi ad alte prestazioni fino a 100.000 Lux e una durata di 50.000 ore
- cinghietta senza cavi con vano batterie integrato
- particolarmente confortevole grazie alla fascia frontale bilanciata e regolabile con una mano
- lampada LED con messa a fuoco dalla distanza di circa 40 cm, Ø da 40 mm a 200 mm, messa a fuoco regolabile continuamente
- LED bianco con 6.000 °Kelvin, 140 lumen
- autonomia di circa 90 min con batterie completamente cariche
- Batterie ricaricabili AAA e spinotto di ricarica integrato da 100-240 V.



Interruttore on/off sul vano batterie

Cuscinetto interno rimovibile e lavabile

Peso 210 g senza batterie

MADE IN GERMANY

30881

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza: 400 mm 200 mm
 Luminosità max: 10.000 23.000
 Ø campo luminoso max: 200 mm 120 mm
 Ø campo luminoso min: 40 mm 30 mm

CASCHETTO MEDICO LED GIMA

- 30879 CASCHETTO MEDICO LED GIMA 38KL 3W - con batterie ricaricabili Caschetto a tecnologia LED avanzata con luce bianca e omogenea, ideale per tutte le applicazioni chirurgiche e odontoiatriche
- il micro LED brillante 3W offre libertà di movimento e ampio campo visivo
- illuminazione coassiale, illuminazione senza ombre delle cavità, ideale per applicazioni otorinolaringoiatriche e odontoiatriche
- compatto, leggero, garantisce un comfort perfetto
- alloggiamento batterie in alluminio compatto e duraturo, riduce accumulo di calore facile da pulire
- regolazione separata dell'angolo di visuale
- 30878 BATTERIA AL LITIO 3W - ricambio

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

Interruttore on/off, controllo della luminosità e LED di stato della batteria sul vano batterie



Fornito con batteria e caricabatterie

30879

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa: 38.000 lux
 Spot luminoso: 80 mm a 50 cm 50 mm a 32 cm
 Durata LED: fino a 50.000 ore
 Luminosità: 0-100% regolabile
 Durata della batteria: 5-12 ore
 Tempo di ricarica batteria: 3,6 ore
 Caricabatterie: 100-240 V, 50/60 Hz

LAMPADE SCIALITICHE PENTALED 63N

PENTALED 63N

PentaLED 63N è un'apparecchiatura ad altissima tecnologia progettata per garantire eccellenti prestazioni. Essa è composta da 72 riflettori ellittici suddivisi in 8 moduli da 9 LED ciascuno. La focalizzazione dei moduli avviene meccanicamente ruotando l'impugnatura. La molteplicità delle sorgenti luminose e il sistema di luce riflessa permettono di ottenere l'effetto scialitico, per una illuminazione tridimensionale e senza ombre.

Usò confortevole

Grazie al principio di luce indiretta, la lampada orientata in differenti posizioni non abbaglia il chirurgo e gli assistenti.

La dimensione del campo illuminato si regola meccanicamente con l'impugnatura in relazione alla tipologia di luce che la specialità chirurgica richiede.

Caratteristiche di illuminazione superiori

I comandi posti sulla tastiera a membrana attivano le funzioni di:

- selezione della temperatura di colore 5.000°K e 4.500°K
- regolazione dell'intensità luminosa fino a 160 Klx
- acceso/spento

• endoed con selezione colore (luce di supporto per operazioni in endoscopia)
La temperatura di colore a 5.000°K stimola la concentrazione del chirurgo, non affatica la vista, riproduce fedelmente il colore dei tessuti e aumenta la definizione dei contorni.

Performance affidabili e durature

La progettazione modulare della scheda elettronica di alimentazione dei LED garantisce continuità di luce anche nel remoto caso di guasto ad un LED. La luce è protetta da uno schermo diffusore in vetro temperato, rivestito da una speciale pellicola che evita la caduta di frammenti in caso di rottura.

Facile manovrabilità

Le dimensioni ridotte e il riflettore garantiscono un'alta manovrabilità e stabilità. Rotazione morbida a 360°.

L'estrema leggerezza della struttura, la barra trattata in alluminio sulla parte frontale della cupola, la parabola ultra-sottile (solo 13 cm) permettono movimenti semplici.

Gruppo batteria, camera TVCC, braccio porta-monitor su richiesta

Ogni lampada può essere fornita con un gruppo batterie di emergenza con carica-batterie automatico (ore di autonomia: 1,5 per 63N, 4 per 30N, camera TVCC o braccio porta monitor).

Certificazione completa

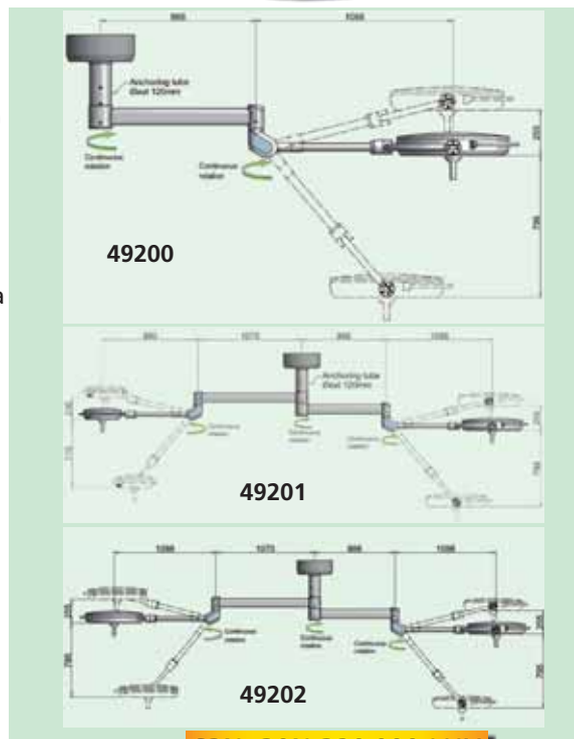
In conformità con il Regolamento UE 2017/745 Classe I - Dispositivo medico. Manuale QR: GB, FR, IT, ES, PT.

63N 160.000 LUX

MADE IN ITALY

RIMSA

CE



63N+30N 320.000 LUX
(160.000+160.000 LUX)

Codice GIMA	LAMPADE SCIALITICHE PENTALED 63N - DA SOFFITTO*
49200	PENTALED 63N* - 160.000 LUX
49201	PENTALED 63N + 30N doppio** - 320.000 LUX - compact
49202	PENTALED 63N + 63N doppio** - 320.000 LUX - plus
*Soffitti >3,41 m necessitano 49220 **Soffitti >3,53 m necessitano 49220	
ACCESSORI	
30738	Impugnatura autoclavabile - di ricambio
49205	Braccio porta monitor - autonomo
49206	Controllo remoto IR
ACCESSORI DA ORDINARE CON LA LAMPADA	
49210	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N
49211	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 30N
49212	Gruppo batteria con carica-batterie automatico per 63N + 63N
49214	Camera HD TVCC per 63N - con predisposizione
49215	Braccio porta monitor - integrato con la lampada
49220	Struttura speciale per soffitti alti



49214 Camera TVCC



Braccio porta monitor

Monitor non incluso

49205

CARATTERISTICHE TECNICHE

		63N	30N
Prestazioni	Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec)	klx 160	160
	Temperatura di colore: doppia selezione	°K 4.500/5.000	4.500/5.000
Dati elettrici	Indice di resa cromatica (CRI)	Ra 96	96
	Diametro del campo luminoso variabile da / a	cm 16-30	14-28
	Energia totale irradiata Ee quando l'illuminazione raggiunge livello max	W/m ² 580	580
	Numero di LED	72	30
	Regolazione messa a fuoco e diametro campo luminoso	manuale	manuale
	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60%	cm 56	65
	Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%	cm 108	115
	Controllo intensità luminosa	% 20-100	20-100
	Endo LED intensità luminosa min - max	klx 5-20	9-25
	Tensione alternata primaria (V ca)	V 100-240	100-240
Dati generali	Tensione continua secondaria (V cc)	V 24	24
	Assorbimento elettrico	VA 67	60
	Frequenza	Hz 50/60	50/60
	Durata LED	h 60.000	60.000
	Colore	RAL 9003	9003
	Altezza minima della sala	cm 260	260
	Diametro esterno del riflettore	cm 63	40
	Superficie di emissione della luce	cm ² 1828	762
	Peso	kg 47	39



63N+63N 320.000 LUX
(160.000+160.000 LUX)

LAMPADA GIMALED - 160.000 LUX

81 LED: design sofisticato, ottima illuminazione e caratteristiche meccaniche all'avanguardia per un movimento ultradelicato.

Luce intensa: 27 LED fissi per un'illuminazione centrale e 54 LED (sei moduli da 9 LED ciascuno) mossi da un servo-motore che consente al medico di regolare il diametro del campo di visuale.

Luce senza ombra: 81 LED su una superficie rotonda offrono un'illuminazione elevata ed evitano ombre causate da interposizioni tra il fascio di luce e la superficie illuminata.

Luminosità: selezione di due colori: 4.000 K e 4.600 K, solo LED bianchi, senza ombre colorate.

Principali caratteristiche:

- fascio di luce collimato per una distanza di lavoro da 70 a 160 cm
- elevato indice di resa cromatica (IRC) 95, R9>90
- ottimizzazione della gestione termica dei LED tramite dissipazione del calore per evitare riduzione dell'illuminazione durante l'uso
- lenti ottiche PMMA e schermo protettivo in policarbonato
- Zener: garantisce la luce anche in caso di guasto di un LED
- consumi ridotti, alta efficienza

Controllo elettronico di: intensità luminosa, temperatura di colore, diametro campo luminoso e luce endoscopica.

Codice GIMA	GIMALED
49180	GIMALED - su piantana - 160.000 LUX
49181	GIMALED - su piantana con batteria e caricatore
49182	GIMALED - da soffitto* - 160.000 LUX
49183	GIMALED - da soffitto** - doppia - 320.000 LUX
49197	Impugnatura autoclavabile
49205	Braccio porta monitor - autonomo
49220	Struttura speciale per soffitti alti
49185	Controllo remoto GIMALED murale
	Gruppo batteria disponibile su richiesta per tutti i modelli

*Soffitti >3,41 m necessitano 49220 **Soffitti >3,53 m necessitano 49220



CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità della luce alla distanza di 1 m (Ec)	Klx 160, Klx 320 (solo 49183)
2 temperature di colore selezionabili	*K 4.000 e 4.600
Indice di resa cromatica (IRC)	Ra 95
Ø del campo di luce (regolabile elettronicamente)	11-35 cm
Ø del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10)	260 mm
Ø del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa	150 mm
Energia totale irradiata Ee dove illuminazione raggiunge il massimo livello	W/m² 556
Durata media dei LED	60.000 ore
Tensione di rete:	100-240 V - 50-60 Hz - 61-71 W
Norme:	IEC 60601-2-41 - UE 2017/745

LAMPADA PER CHIRURGIA PENTALED 30E - 160.000 LUX

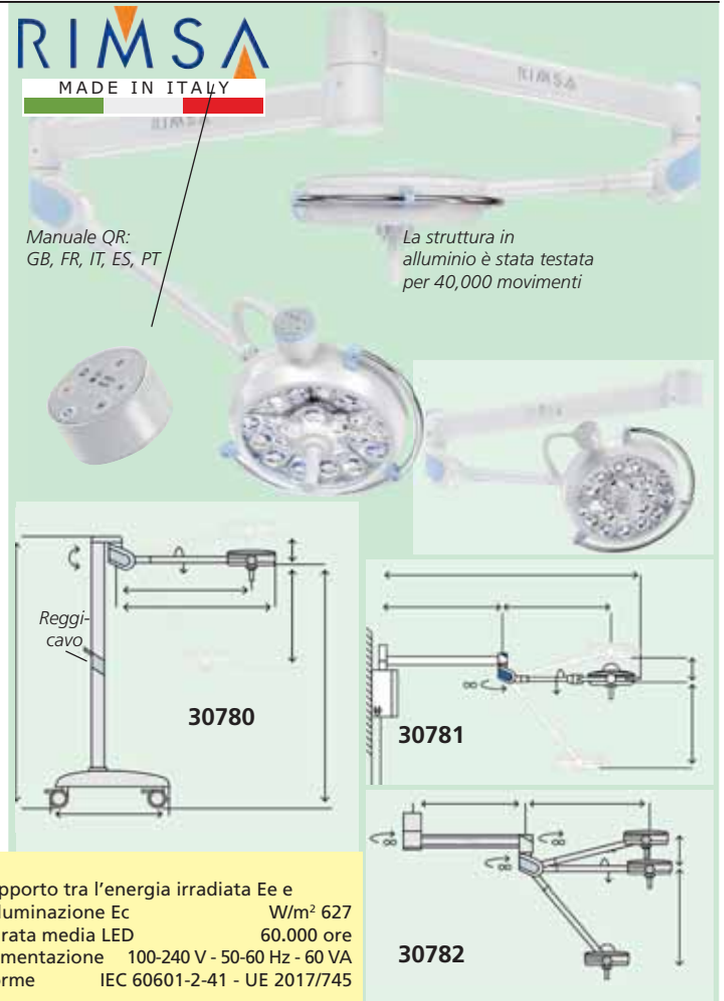
TECNOLOGIA INNOVATIVA DI ILLUMINAZIONE A LED

PentaLED 30E è un apparecchio compatto hi-tech che garantisce un elevato livello di performance. I suoi 30 riflettori ellittici divisi in 6 moduli comprendono ciascuno 5 LED che forniscono una luce da 160.000 LUX

- scelta tra 4.500 e 5.000 °K: premendo semplicemente un tasto digitale, il chirurgo può scegliere tra due temperature di luce bianca
- **visualizzazione elettronica:** le lenti innovative consentono al chirurgo di aumentare/diminuire elettronicamente il campo luminoso, senza alterare l'intensità della luce
- **comfort elettronico:** la luce indiretta crea un'illuminazione 3D del campo di lavoro senza ombre e senza rischio di abbaglio
- **solo luce bianca** per evitare i rischi di percezione delle variazioni di temperatura del colore o delle ombre colorate
- **profondità elettronica:** il centro della luce è dotato di un modulo a LED aggiuntivo ideato per riflettere la luce profonda. Il chirurgo può quindi lavorare con un'illuminazione 3D perfetta
- **batteria e camera ad alta definizione su richiesta:** batteria opzionale con caricatore automatico (4 ore di autonomia) e camera ad alta definizione integrata (solo per i modelli a soffitto e a muro).

Codice GIMA	PENTALED 30E
30780	PENTALED - su piantana - 160.000 LUX
30779	PENTALED - su piantana (con batterie e caricatore)
30781	PENTALED - da parete - 160.000 LUX
30782	PENTALED - da soffitto* - 160.000 LUX
30783	PENTALED DOPPIA - da soffitto** - 320.000 LUX
30785	Impugnatura autoclavabile - matricola fino a 12071
30738	Impugnatura autoclavabile - matricola da 12072
49205	Braccio porta monitor-autonomo
49220	Struttura speciale per soffitti alti
	Gruppo batterie disponibile su richiesta per tutti i modelli

*Soffitti >3,41 m necessitano 49220 **Soffitti >3,53 m necessitano 49220



CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec)	Klx 160	Rapporto tra l'energia irradiata Ee e l'illuminazione Ec	W/m² 627
Temperatura di colore - selezionabile	*K 4.500 - 5.000	Durata media LED	60.000 ore
Indice di resa cromatica (IRC)	Ra 96	Alimentazione	100-240 V - 50-60 Hz - 60 VA
Campo luminoso (regolazione elettronica)	14-26 cm	Norme	IEC 60601-2-41 - UE 2017/745
Ø del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10)	mm 210		
Ø del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa	mm 80		

LAMPADE A LED QUATTROLUCI - 160.000 LUX

LAMPADE A LED QUATTROLUCI - 4 CUPOLE CON 9 LED CIASCUNA

Design aerodinamico, struttura estremamente pratica, tecnologia avanzata, qualità e prestazioni in un'unica lampada. Il riflettore multi-circolare, progettato per illuminare completamente l'area di lavoro eliminando tutte le ombre, è dotato di impugnatura centrale per facilitare il posizionamento. Il corpo illuminante ultra sottile è dotato di schermo in policarbonato ultra resistente, che garantisce protezione contro eventuali urti accidentali. La rotazione su 4 assi facilita il posizionamento. La cupola è costituita da 36 lenti LED disposte radialmente su 4 moduli di 9 LED ciascuno, per garantire la continuità dell'illuminazione anche nel raro caso di guasto di un singolo LED. L'intensità luminosa è di 160.000 lux. Eccellenti per chirurgia e dentale e maxillofaciale e per chirurgia plastica estetica.

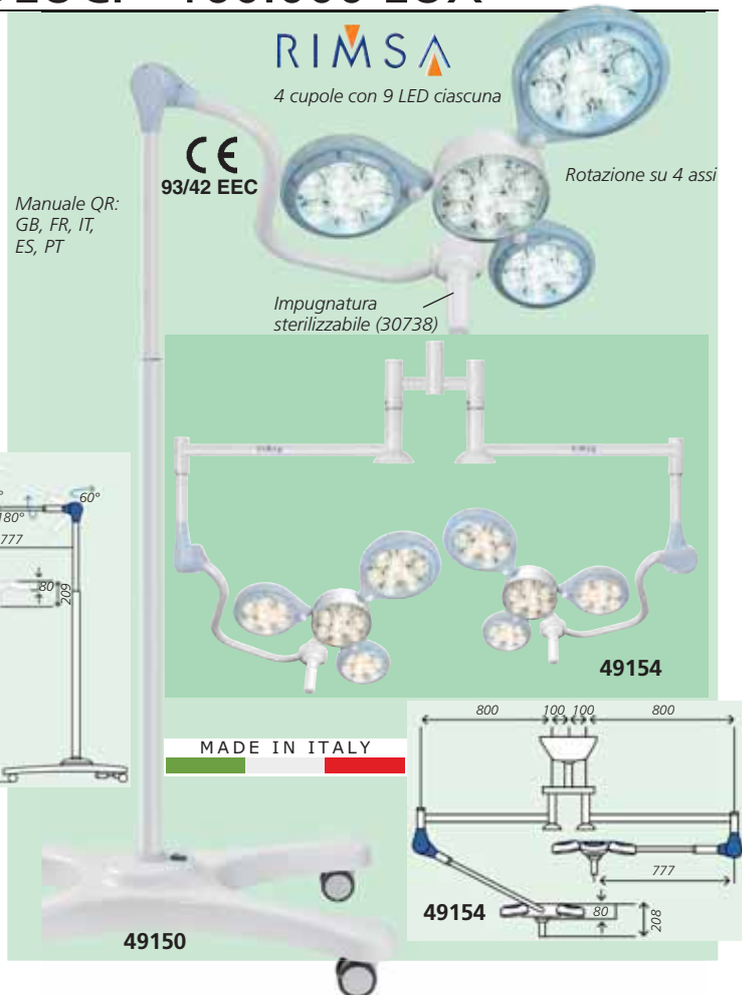
CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 1 m di distanza:	160.000 lux
Temperatura di colore:	4.900° K
Durata media dei 36 LED:	>60.000 ore
Indice di resa cromatica (CRI):	94
Diametro del riflettore:	60 cm
Diametro del campo illuminato:	30 cm
Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 20%:	174 cm
al 60%:	110 cm
Energia totale irradiata	Ee 570 W/m ²
Peso (modello a soffitto, mobile, a muro) kg:	15, 23, 14
Altezza min/max della sala (versione a soffitto):	255-334* cm
Alimentazione:	100-240V - 50/60 Hz
Norme: IEC 60601-1, IEC 60601-2-41 - UE 2017/745	

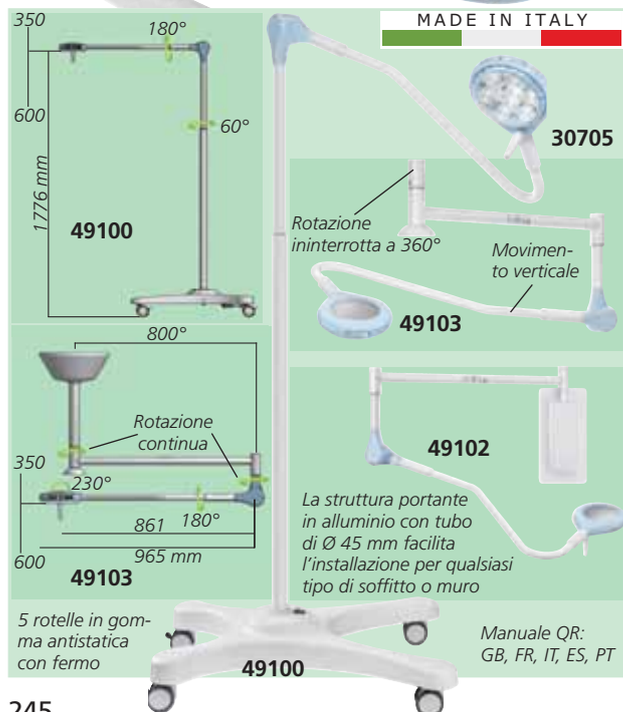
Codice GIMA **LAMPADE A LED QUATTROLUCI**

- 49150** Lampada a LED Quattroluci - su carrello
49151 Lampada a LED Quattroluci - su carrello + gruppo batteria e caricatore automatico
49152 Lampada a LED Quattroluci - a muro
49153 Lampada a LED Quattroluci - a soffitto*
49154 Lampada a LED Quattroluci doppia - a soffitto**
30788 Struttura speciale per soffitti alti
30738 Impugnatura autoclavabile di ricambio
 Gruppo batteria su richiesta per tutti i modelli***

*Soffitti >3,34 m necessitano 30788 **Soffitti >3,58 m necessitano 30788 ***Da ordinare con la lampada



LAMPADA A LED SATURNO - 50.000 LUX



LAMPADA A LED SATURNO PER LA PICCOLA CHIRURGIA

SATURNO è una lampada senza ombre adatta per la piccola chirurgia, la ginecologia e gli esami.

Disponibile in 3 versioni: su carrello, a muro e a soffitto.

- i raggi luminosi sono generati da 9 LED da 2,0 W ciascuno
- il calore è dissipato attraverso il riflettore in alluminio
- scelta di 2 tipi diversi di temperatura bianca: 4.000 e 4.500 °K
- intensità della luce regolabile in 7 livelli diversi attraverso comandi digitali sulla membrana frontale
- intensità luminosa di 50.000 LUX a 1 m. Ø del campo luminoso di 28 cm
- cuscinetti a frizione regolabile sono montati su ogni snodo della lampada
- non necessita di messa a fuoco

Gruppo batteria con caricatore: 4 ore di autonomia, 6 ore di ricarica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

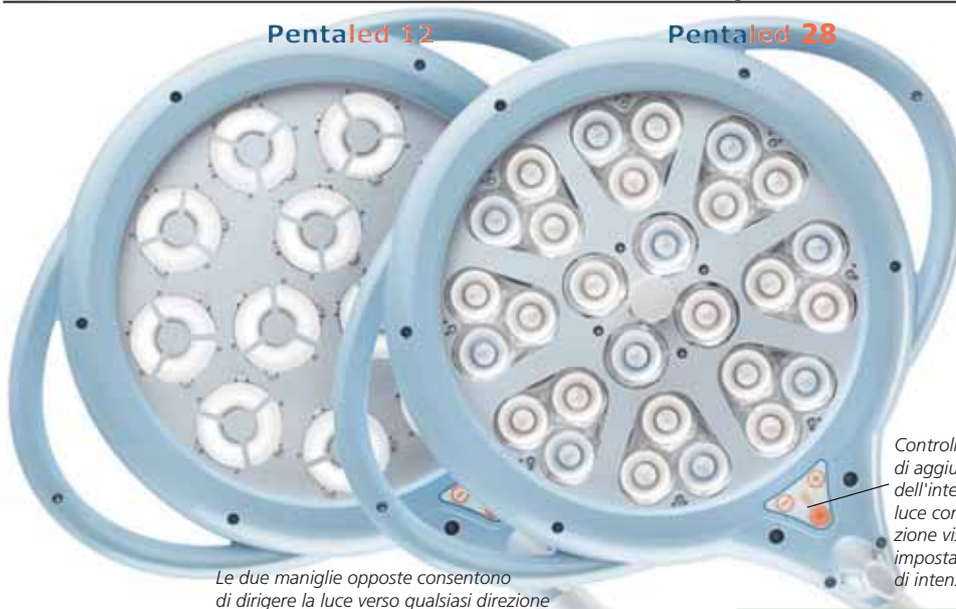
Intensità luminosa a 1 m di distanza	Lux	50.000
Regolazione della temperatura di colore	K°	4.000/4.500 ± 5%
9 LED	W	2,0 ciascuno (totale 18)
Durata media dei LED	ore	60.000
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra	95
Diametro del campo illuminato	Ø cm	28
Diametro del riflettore	cm	19,5
Profondità d'illuminamento IEC 60601-2-41 (L1+L2) al 60% di Ec	cm	110
Energia totale irradiata Ec	W/m ²	186
Superficie di illuminazione utile della cupola	cm ²	63
Peso (modello a soffitto, mobile, a muro)	kg	12 - 20 - 11
Alimentazione	V, Hz	100-240, 50-60
Altezza minima della sala (versione a soffitto)	cm	254,5
Norme: IEC 60601-1 IEC 60601-2-41, UE 2017/745, dispositivo medico di Classe I		

Codice GIMA **LAMPADA A LED SATURNO**

- 49100** Lampada a LED Saturno - su carrello
49101 Lampada a LED Saturno - su carrello + gruppo batterie
49102 Lampada a LED Saturno - a muro
49103 Lampada a LED Saturno - a soffitto* (2,54-3,34 m)
30788 Struttura speciale per soffitti alti (>3,34 m)
30797 Impugnatura autoclavabile di ricambio per Saturno
 Gruppo batteria con caricatore automatico su richiesta per tutti i modelli (da installare al momento dell'ordine)

*Soffitti >3,34 m necessitano 30788

PENTALED 12 - 100.000 LUX, PENTALED 28 - 120.000 LUX



Le due maniglie opposte consentono di dirigere la luce verso qualsiasi direzione

PentaLED 12

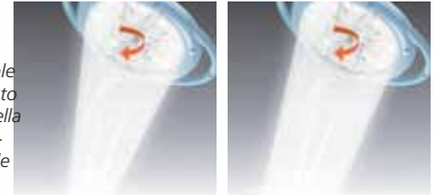
- 100.000 Lux a 1 m
- luce indiretta con 12 riflettori ellittici. Riflettono i raggi di luce emessi dai LED. Non abbaglia e non affatica gli occhi.

PentaLED 28

- 120.000 Lux a 1 m
- luce diretta con 28 lenti LED
- scelta tra due colori: 4.500 o 5.000 K
- regolazione area luminosa

MADE IN ITALY

Controllo digitale di aggiustamento dell'intensità della luce con indicazione visiva delle impostazioni di intensità



Regolazione area luminosa PENTALED 28

PENTALED

PENTALED è una combinazione perfetta tra tecnologia avanzata, innovazione, ergonomia e una struttura dal design compatto, ultraleggero e maneggevole. Disponibile in 5 versioni (carrello, plafoniera, doppia plafoniera, carrello con gruppo batterie e a muro); le sue caratteristiche tecniche fanno di PENTALED uno strumento adatto per operazioni precise, utilizzo diagnostico, sale operatorie e piccoli interventi chirurgici. Il gruppo batterie, con un'autonomia di 2 ore (PentaLED 12) o di 1,5 ore (PentaLED 28), è disponibile su richiesta anche nei modelli a muro e a soffitto.

Luce LED fredda

La luce fredda e brillante riproduce fedelmente i colori, garantendo una definizione eccellente dei dettagli.

Ergonomica

PENTALED può essere ruotata facilmente su 4 assi:

- la cupola ruota a 300°
 - il braccio si muove verticalmente grazie ad un sistema di bilanciamento a molla
 - il riflettore può essere ruotato sull'asse verticale e orizzontale.
- Tutti i movimenti sono possibili grazie alla maniglia sterilizzabile.

Durata di 60.000 ore

L'alimentazione a basso consumo e la dispersione di calore tramite la cupola di alluminio assicurano al LED una vita di 60.000 ore.

Regolazione intensità luce

Intensità luce regolabile attraverso comandi digitali.



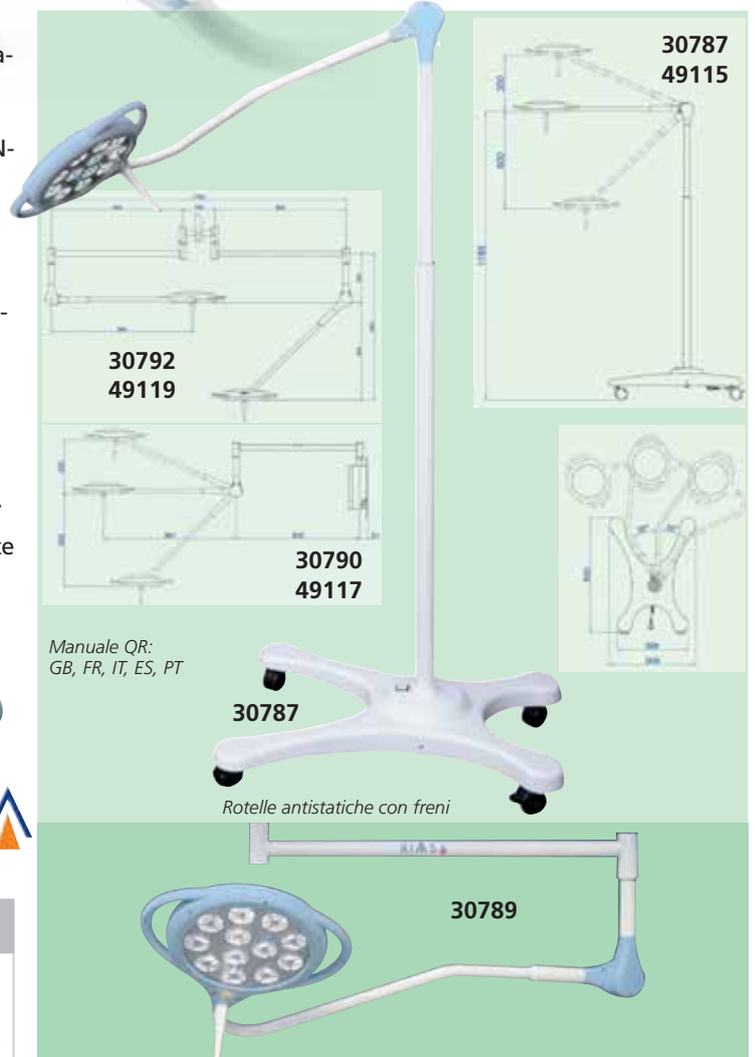
Il cerchio illuminante ultrapiatto è dotato di schermo in policarbonato ultrasensibile che assicura la massima protezione contro gli urti accidentali.

RIMS A

La cupola può essere regolata grazie alla maniglia sterilizzabile

Codice GIMA	PENTALED 12 LED
30787	PentaLED 12 - carrello
30789	PentaLED 12 - plafoniera* (per soffitti tra 2,54 e 3,34 m)
30790	PentaLED 12 - a muro
30791	PentaLED 12 - carrello con gruppo batterie e caricatore automatico
30792	PentaLED 12+12 - doppia plafoniera** (per soffitti tra 2,66 e 3,56 m)
30788	Struttura speciale per soffitti alti
30793	Maniglia autoclavabile - ricambio
Codice GIMA	PENTALED 28 LED
49115	PentaLED 28 - carrello
49116	PentaLED 28 - plafoniera* (per soffitti tra 2,54 e 3,34 m)
49117	PentaLED 28 - a muro
49118	PentaLED 28 - carrello con gruppo batterie e caricatore automatico
49119	PentaLED 28+28 - doppia plafoniera** (per soffitti tra 2,66 e 3,56 m)
30788	Struttura speciale per soffitti alti
30793	Maniglia autoclavabile - ricambio

*Soffitti >3,34 m necessitano 30788 **Soffitti >3,56 m necessitano 30788



Manuale QR:
GB, FR, IT, ES, PT

30787

Rotelle antistatiche con freni

30789

CARATTERISTICHE TECNICHE

		PENTALED 12	PENTALED 28
Intensità luminosa a 1 m di distanza	Lux	100,000	120,000
Temperatura di colore	K°	4,500	4,500/5,000
LED	n.	12	28
Durata media LED	ore	60.000	60.000
Indice di Resa Cromatica (CRI)	Ra	95	95
Diametro del campo illuminato	Ø mm	160	135-270
Profondità d'illuminamento (L1+L2) a 60%	cm	75	92
Energia totale irradiata Ec	W/m²	370	456
Peso (plafoniera, mobile, a muro, doppia)	kg	13-21-12-20	
Alimentazione	V/Hz	100-240V, 50-60Hz	
Norme: IEC 60601-2-41, UE 2017/745, dispositivo medico Classe I			

LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED - 105.000 LUX A 50 cm

LAMPADA A LUCE FREDDA PRIMALED CON 9 LENTI LED

Design accattivante e tecnologia avanzata.

Design: la forma arrotondata e ultra piatta rende questa lampada ergonomica e adatta ad ogni tipo di installazione.

Sistema Ergo-Spring: il movimento del braccio tubolare articolato è servassistito da una molla a torsione che assicura facilità di movimento e stabilità.

105.000 lux: efficacia unica con 105.000 lux a 50 cm.

Regolazione dell'intensità luminosa: sei livelli diversi di regolazione con tasti sul pannello frontale.

Selezione temperatura di colore 4.000-4.500 °K: il confronto tra i due colori (K) aumenta la visibilità dei dettagli.

Soppressione delle ombre: la disposizione radiale delle lenti e il grande diametro del riflettore (195 mm) consentono la soppressione delle ombre e un'illuminazione tridimensionale.

Luce di cortesia regolabile: integra la luce ambientale oltre alla tradizionale luce concentrata.

Impugnatura rimovibile sterilizzabile: consente la migliore asepsi.

Luce fredda: l'emissione ridotta di raggi IR da parte dei LED e il basso consumo energetico consentono un'emissione di calore minima.

Durata dei LED di 60.000 ore: il cupolino in alluminio permette lo scambio termico, riducendo così la temperatura di lavoro e aumentando considerevolmente la durata dei singoli LED.

Spine intercambiabili: il trasformatore è integrato nella spina, per un movimento più leggero e scorrevole del braccio. La lampada è dotata di prese intercambiabili (UK, US, EU).

Completamente certificata: conforme alle norme mediche IEC 60601-1 e 60601-1-2 e alle norme speciali IEC 60601-2-41, UE 2017/745; marchio CE come dispositivo medico di Classe I.

Collaudo meccanico e sicurezza d'uso: alluminio pressofuso e struttura tubolare in acciaio. Il braccio articolato è stato sottoposto al collaudo meccanico di 40.000 movimenti continui.

Continuità dell'illuminazione: il design modulare del circuito di alimentazione a LED assicura la continuità dell'illuminazione anche in caso di guasto di un LED.

Kit batteria: incluso con 49124, disponibile in 45 giorni per 49125 (da acquistare con la lampada).

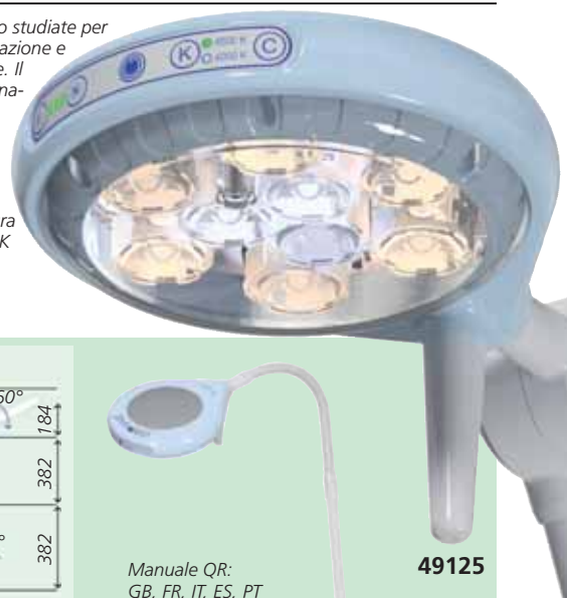
Codice GIMA	PRIMALED FIX E FLEX
49124	Lampada Primaled - Flex - su carrello con batteria
49125	Lampada Primaled - Fix - su carrello
49126	Lampada Primaled - Flex - su carrello
49127	Lampada Primaled - Fix - a muro
49128	Lampada Primaled - Flex - a muro
30797	Impugnatura autoclavabile
30769	Carrello - base Ø 61 cm - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durata LED: >60.000 ore Campo illuminato a 50 cm: Ø 160 mm
 Intensità luminosa: 105.000 lux a 50 cm, 30.000 lux a 1 m
 Temperatura di colore: 4.000-4.500 °K Indice di resa cromatica: 95 Ra
 Diametro esterno del riflettore: 195 mm
 Aumento della temperatura nell'area operativa a 1 m: 1°C
 Altezza regolabile con rotelle: 600 mm - max 1.600 mm
 Alimentazione: 100-240V - 50/60 Hz Assorbimento elettrico: 20VA
 Peso: 10 kg (carrello incluso) Regolazione intensità luminosa: 20-100%

Le lenti della lampada sono studiate per fornire una buona focalizzazione e profondità di illuminazione. Il diametro del campo illuminato è di 16 cm a 0,5 m.

Le funzioni seguenti sono attivate dalla tastiera a membrana:
 - accensione/spegnimento
 - selezione della temperatura di colore 4.000°K e 4.500°K
 - regolazione dell'intensità luminosa a 6 livelli
 - luce di cortesia



49125, 49127

Manuale QR:
GB, FR, IT, ES, PT

49125



BRACCIO FLESSIBILE

49124,
49126



BRACCIO FISSO

49125

Batteria al litio,
8 ore di
autonomia

MADE IN ITALY

RIMSA

49124,
49125,
49126

49127,
49128

49124

Base carrello

Morsetto parete

Morsetto rotaia
su richiesta

LAMPADE MS LED PLUS E MS LED FLEX PLUS - 65.000 LUX

• 49132 LAMPADA MS LED PLUS - carrello

• 49133 LAMPADA MS LED FLEX PLUS - carrello

Lampada per piccola chirurgia, con luce a LED e braccio flessibile o articolato di grande precisione, che consente di orientare la luce in qualsiasi posizione. La qualità dei materiali impiegati per la fabbricazione la rende particolarmente idonea per l'uso intensivo nelle operazioni chirurgiche e negli esami.

Qualità eccezionale della luce a LED

La potente luce a LED offre un'eccezionale qualità dell'illuminazione e una durata di oltre 50.000 ore. L'alta resa cromatica (Ra 97%) riflette l'eccezionale qualità della luce bianca, per un'eccellente distinzione dei tessuti e la riproduzione di tutti i colori visibili, in modo naturale e preciso.

Design ergonomico

La forma circolare della cupola e l'impugnatura facilitano il posizionamento. Le forme morbide agevolano la pulizia.

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Sorgente di luce	LED 12W	Resa cromatica	> 97%
Intensità luminosa a 50 cm	65.000 lux	Durata lampada	50.000 ore
Regolazione intensità luminosa	Yes	Lunghezza braccio	90 cm (49132), 70 cm (49133)
Temperatura di colore	4.500 °K		
Colore	Bianco		



MIMSAL

MADE IN SPAIN

Intensità luma-
nosa regolabile

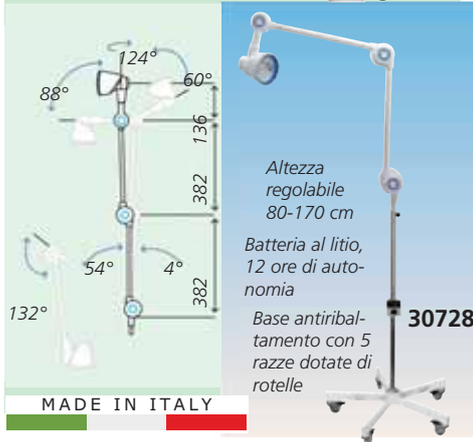
49132

49133

LAMPADINE ALOGENE E LED PER ESAMI E PICCOLA CHIRURGIA

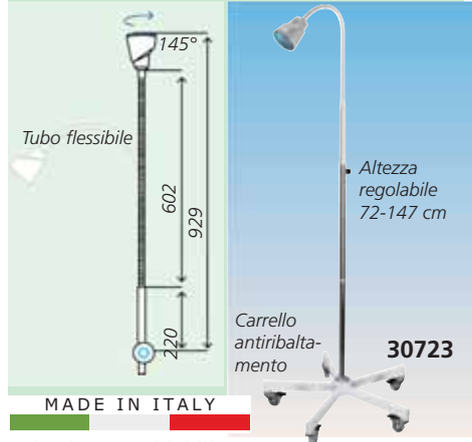
60.000 LUX
CON 3 LED

RIMSA

60.000 LUX
CON 3 LED30726,
30727,
30728Impugnatura
ergonomicaAltezza
regolabile
80-170 cmBatteria al litio,
12 ore di auto-
nomiaBase antiribal-
tamento con 5
razze dotate di
rotelle

30728

MADE IN ITALY

Pulsante a
sfioramento30723,
30724,
30725

Tubo flessibile

Altezza
regolabile
72-147 cmCarrello
antiribal-
tamento

30723

MADE IN ITALY

Manuale in:
GB, FR, IT, DE, ES, PT50.000 LUX - ALOGENA
15.000 LUX - LED

MIMSAL

30754



30756

Altezza
50 cm (braccio) +
95 cm (carrello)

30754

MADE IN SPAIN

ALFA-FIX E ALFA-FLEX

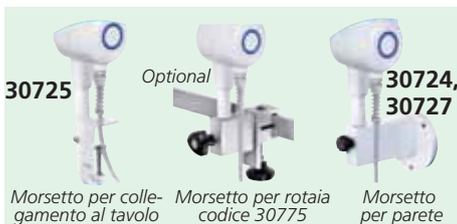
Tre luci a LED con lenti coincidenti e schermo protettivo in policarbonato. Le tre luci indipendenti riducono le ombre e forniscono un'illuminazione cilindrica profonda con irradiazione termica estremamente ridotta. Ciascun LED integra un resistore per garantire la continuità del funzionamento della lampada anche nella rara eventualità di guasto di un LED.

Design

Il nuovo design rende la lampada molto facile da usare e manovrare, con una rotazione aggiuntiva del riflettore.

Comando a sfioramento

L'intensità luminosa è regolabile con il pulsante a sfioramento: un lieve tocco del comando consente di regolare l'intensità luminosa dal 4% al 100%.



30725

Optional

30724,
30727Morsetto per colle-
gamento al tavoloMorsetto per rotaia
codice 30775

Morsetto per parete

Spine intercambiabili

Il trasformatore, integrato nella spina per un movimento più leggero e scorrevole del braccio, è dotato di spine intercambiabili (UK, US, EU).

Braccio flessibile (30723-5)

Il braccio flessibile facilita il posizionamento ed è rivestito da una guaina liscia bianca termoretraibile per migliore pulizia e disinfezione.

Kit batteria

Incluso con 30728, disponibile in 45 giorni per 30723 (acquisto con lampada).

Manuale QR: GB, FR, IT, ES, PT.

Codice GIMA	ALFA-FIX E ALFA-FLEX
30723	Alfa-Flex LED - su carrello
30724	Alfa-Flex LED - a muro
30725	Alfa-Flex LED - da tavolo con morsetto
30726	Alfa-Fix LED - su carrello
30727	Alfa-Fix LED - a muro
30728	Alfa-fix LED - su carrello con batteria

ACCESSORI E RICAMBI	
30766	Lampadina Simplex di ricambio - IRC 35 W per 30760-30763
30768	Carrello di ricambio, base Ø 61 cm per Simplex e Alfaflex
30769	Carrello di ricambio, base Ø 61 cm per Solesud2 e Alfafix
30775	Collegamento rotaia con morsetto
30772	Vetro di ricambio Ø 8,5 cm per 30723-30727
30770	Vetro di ricambio Ø 12,3 cm per Solesud

Modello	ALFA-FIX	ALFA-FLEX	LUXIFLEX		
Tipo di illuminazione	LED	LED	alogeno	LED	LED Plus
Consumo (Watt)	8	8	35	6,5	10
Durata della lampadina (ore)	> 60.000	> 60.000	5.000	50.000	50.000
Intensità luminosa a 50 cm (lux)	60.000	60.000	50.000	15.000	35.000
Intensità luminosa a 1 m (lux)	20.000	20.000	-	-	-
Temperatura di colore ± 5% a 1 m (K)	4.500	4.500	4.000	4.500	4.500
Indice di resa cromatica (Ra)%	94	94	95	80	97
Campo luminoso a 50 cm (Ø mm)	150	150			
Diametro esterno del riflettore (mm)	95	95	80	80	80
Colore	bianco	bianco	bianco	bianco	bianco
Norme	IEC 60601-1	IEC 60601-1	EN 60601-1-2		
Marchi	UE 2017/745	UE 2017/745	CE 93/42		
Peso (kg)	5	5			
Tensione di esercizio V	100-240	100-240	230	110/230	
Frequenza Hz	50/60		50/60		

- 30754 LUXIFLEX su carrello - alogena
 - 30756 LUXIFLEX su carrello - LED
 - 30755 LUXIFLEX PLUS su carrello - LED
- Lampada elegante e versatile per esami e piccola chirurgia in ambulatori, cliniche e ospedali. Adatta anche per esami e interventi veterinari. Classe II. Funzionamento sicuro a bassa tensione senza raggi infrarossi. Trasformatore elettronico situato nella parte inferiore della lampada. Il braccio flessibile e il carrello con 5 rotelle facilitano l'uso e il trasporto.
- 30757 LAMPADINA LUXIFLEX DI RICAMBIO - alogena



35.000 LUX - LED PLUS

MIMSAL

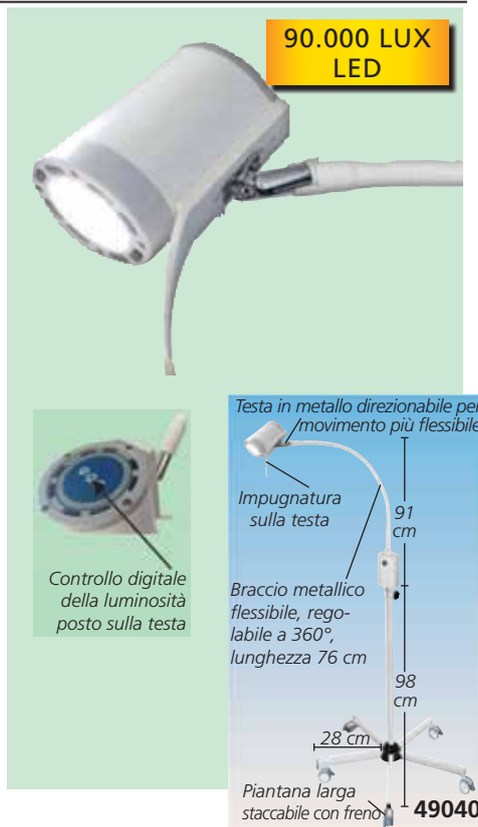
30755

Manuale in:
GB, FR, IT, DE, ES, PT

30755

30755

LAMPADE A 7 LED HYRIDIA - 90.000 LUX



LAMPADA LED LUMINA



- 49040 LAMPADA A 7 LED HYRIDIA - con braccio flessibile - su carrello
 - 49041 LAMPADA A 7 LED HYRIDIA - con braccio a pantografo - su carrello
- Lampade a 7 LED 10W per visite mediche, su carrello, con braccio morbido flessibile o braccio metallico a pantografo. Controllo digitale della luminosità.
Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

- 49035 LAMPADA A LED LUMINA - su carrello
- Lampada LED classica con braccio flessibile per visite mediche.
Manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Consumo:	10 W	Intensità luminosa e Ø campo luminoso:			
Temperatura di colore:	4.800-5.500 °K	Illuminazione	Ø	Distanza	
Ø esterno del riflettore:	89 mm	100.000 lux	9 cm	30 cm	
Indice di resa cromatica (IRC):	90 Ra	90.000 lux	12 cm	50 cm	
Tensione di funzionamento:	110-265 V, 50/60 Hz	22.000 lux	18 cm	100 cm	

Consumo	3 W
Intensità luminosa a 50/30 cm	37.000/89.000 lux
Temperatura di colore:	6.000 °K
Ø esterno del riflettore:	75 mm
Indice di resa cromatica (IRC):	90 Ra
Ø campo luminoso:	da 4 cm a 50 cm
Tensione di funzionamento:	110-265 V, 50/60 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

LAMPADE A LED RI-MAGIC® HP

- 49050 RI-MAGIC® HP LED - da tavolo
 - 49051 RI-MAGIC® HP LED - su carrello
 - 49052 RI-MAGIC® HP LED - a muro
- Lampade medicali a LED ad alta tecnologia per esami e procedure medicali.
- LED ad alte prestazioni, 6.000 °K
 - durata della lampada fino a 50.000 ore
 - generazione di calore e perdita di energia notevolmente ridotte
 - messa a fuoco nella parte anteriore della testata della lampada
 - il lungo braccio molto flessibile può essere piegato in ogni direzione
 - impugnatura con reostato per la regolazione continua dell'intensità luminosa.
- Manuale in: GB, FR, IT, ES, DE, RU.



MADE IN GERMANY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza:	1.000 mm	800 mm	600 mm	400 mm	200 mm
Lux max:	15.000	20.000	30.000	45.000	55.000
Ø max cerchio di luce:	340 mm	270 mm	215 mm	155 mm	90 mm
Ø min cerchio di luce:	40 mm	35 mm	30 mm	25 mm	20 mm
Tensione di funzionamento:	100-240 V,	50-60 Hz			

LAMPADA A LED SPOT

- 49047 LAMPADA A LED SPOT - su carrello
- Lampada a LED per visite mediche con obiettivo multi-ottico e spot luminoso regolabile tramite mini reticolo luminoso interno.
- Caratteristiche aggiuntive:
- spot luminoso uniforme e puro
 - obiettivo ottico frontale
 - reticolo luminoso interno
 - obiettivo ottico posteriore doppio
 - braccio metallico flessibile rivestito in PVC, 100 cm super lungo e orientabile a 360°.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lampadina/potenza:	1 LED / 5 W
Ø testa lampada:	25 mm
Intensità luminosa:	25.000 lux a 30 cm 10.000 lux a 50 cm
Ø campo luminoso:	max 70 mm, min 15 mm a 30 cm
Temperatura di colore:	4.800°-6.000° K
Testa lampada:	Ø 25 mm, lunghezza 125 mm
Alimentazione:	100-260 V, 50/60 Hz
Cavo di alimentazione:	lunghezza 272 cm

LAMPADE INGRANDENTI A LED A LUCE FREDDA - 3 DIOTTRIE

GIMANORD PLUS

Questo modello presenta una lente di ingrandimento biconvessa in vetro ottico con Ø 120 mm. La luce a LED fredda consente l'uso prolungato senza causare problemi alla vista. Schermo in policarbonato per proteggere la sorgente luminosa. Adatta per dermatologia. Dispositivo medico di Classe I.

Design

Il nuovo design rende la lampada molto facile da usare e manovrare, con una rotazione aggiuntiva del riflettore.

Comando a sfioramento

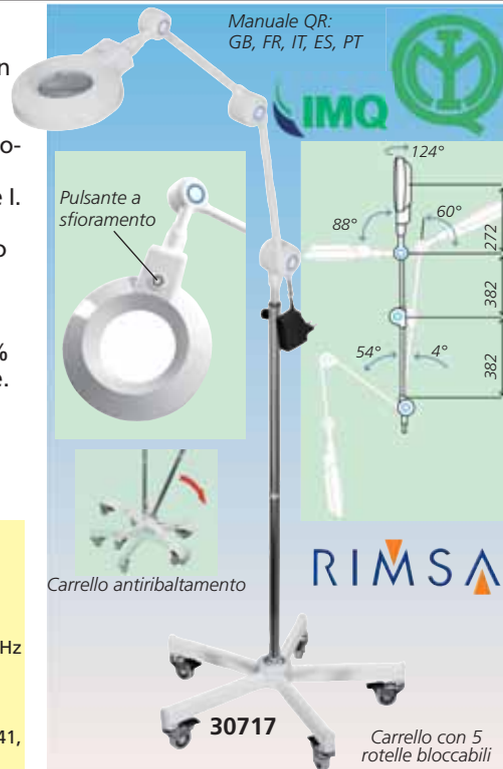
L'intensità luminosa è regolabile dal 4% al 100% con un lieve tocco del pulsante.

Spine intercambiabili

Il trasformatore, integrato nella spina per un movimento più leggero e scorrevole del braccio, è dotato di spine intercambiabili (UK, US, EU).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intensità luminosa a 50 cm (Ec)	2.250 lux
Temperatura di colore	5.370 K
Indice di resa cromatica (CRI)	95 Ra
R9	≥90
Tensione di esercizio	100-240 V - 50/60 Hz
Potenza assorbita	16,5 W
Diametro testa della lampada	23 cm
Durata media	>60.000 ore
Norme	IEC-60601-1, IEC-60601-2-41, UE 2017/745



Manuale QR:
GB, FR, IT, ES, PT



Lente d'ingrandimento
Ø 120 mm

30716
30717

Manuale QR:
GB, FR, IT, ES, PT

MADE IN ITALY

Codice GIMA **LAMPADE LED INGRANDENTI**

30716 GIMANORD PLUS da tavolo con morsetto
30717 GIMANORD PLUS su carrello

RICAMBI E SISTEMI DI FISSAGGIO

30720 Copertura plexiglass per 30716-9 - ricambio
30771 Copertura plexiglass per 30750-1* - ricambio
30769 Carrello - base Ø 61 cm - ricambio
30774 Connettore da parete - opzionale
*Vecchi modelli



LAMPADE INGRANDENTI A LED - 5 DIOTTRIE

• 30737 LAMPADA INGRANDENTE A LED LUPA - carrello

• 30739 LAMPADA INGRANDENTE A LED LUPA - da tavolo con morsetto

Lampade a LED, di concezione intelligente con luce fredda e ingrandimento di 5 diottrie. Generano una luce senza ombre. La base con 5 rotelle e il braccio articolato facilitano lo spostamento.

Manuale in GB, FR, IT, ES, PT, DE. Dispositivo medico Classe I.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione:	60 LED - HF 6 W
Diottrie:	5
Lente:	Ø 12,7 cm
Temperatura di colore:	6.500 °K
Tensione di esercizio:	110-230 V - 50/60 Hz
Classe I	
Marchi:	93/42/CEE
Durata lampada:	40.000 ore



LAMPADA INGRANDENTE A LED - 3 DIOTTRIE

• 30736 LAMPADA INGRANDENTE DERMALED

Lampada a LED con luce fredda, lente d'ingrandimento 3 diottrie e regolazione della luminosità. Disponibile con carrello molto stabile a 5 rotelle e un braccio articolato per facilitare i movimenti e il fissaggio della lampada.

Manuale in GB, IT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo illuminazione:	LED
Tensione:	7 W
Diottrie:	3 (vetro grande)
Temperatura di colore:	7.500-9.500 °K
Intensità luminosa a 20 cm:	2.400 lux
Tensione di esercizio:	100-240 V - 50/60 Hz
Peso netto/lordo:	12,8-15 kg



LAMPADE DI WOOD

- 31196 LAMPADA DI WOOD VISTA - manuale
 - 31197 LAMPADA DI WOOD VISTA - su carrello
 - 31195 LAMPADA DI WOOD VISTA 4 LED - manuale
- Strumento che permette di diagnosticare lo stato della pelle che appare in diversi colori sotto i suoi raggi ultravioletti. I modelli sono dotati di una lente d'ingrandimento in vetro lucido 10x6 cm - 3 diottrie. La tecnologia LED emette due tipi di luce: luce Wood con lunghezza d'onda a 365 nm (UV) e luce giorno (CRI >80%, 4.500 °K) con lo switch tramite interruttore. Le lampade fluorescenti hanno uno speciale tubo fluorescente compatto da 9W con una lunghezza d'onda di 360nm (31196-7).
Alimentazione: 220-240 V - 50/60 Hz (31196-7),
100-240 V - 50/60 Hz (31195).
Manuale in GB, FR, IT, ES, PT.

- 31201 TUBO FLUORESCENTE 9W - Ricambio per 31196-7



LENTE MACRO 12X

- 31155 LENTE PER SMARTPHONE 12X
- Lente utile ai medici allergologi, dermatologi, flebologi e in chirurgia estetica. Può essere montata su qualsiasi modello di smartphone grazie alla sua clip integrata ed è utile per visualizzare immagini ingrandite. Fornita con pannello 10x10 cm per pulirla e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR).



LAMPADA DI WOOD ECONOMICA



- 31200 LAMPADA DI WOOD
- Lampada a raggi ultravioletti per l'analisi della pelle. Dimensioni 30x21x7 cm. Tensione di esercizio: 220-240 V, 50/60 Hz.
- 31202 TUBO AL NEON - ricambio

LAMPADA DI WOOD TASCABILE



- 31189 LAMPADA DI WOOD TASCABILE
- Lampada a raggi ultravioletti tascabile per rilevare le lesioni della pelle. Dotata di una lampadina fluorescente sostituibile. Alimentazione con 4 batterie AA 6V (4-6 ore di autonomia).
- 31190 TUBO AL NEON - ricambio

DERMATOSCOPIO, CAPILLAROSCOPIO, MICROSCOPIO DIGITALE Wi-Fi POLARIZZATO

Una linea innovativa di microscopi digitali portatili a colori: dermatoscopio con filtro polarizzato, capillaroscopio e iridoscopio a trasmissione Wi-Fi. Maneggevoli, facili da utilizzare, leggeri e portatili. Compatibili con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche.

Software di base per acquisire foto e video. Applicazioni Google/Apple incluse. Design italiano, produzione cinese. Conformi alla direttiva 93/43/CEE - Dispositivi medici Classe I (solo 32181 e 32183).



- 32181 DERMATOSCOPIO Wi-Fi con filtro polarizzato

CARATTERISTICHE DERMATOSCOPIO
Ingrandimento: da 5X a 200X
Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
Lente: Lente microscopio ad alta definizione



- 32183 CAPILLAROSCOPIO Wi-Fi

CARATTERISTICHE CAPILLAROSCOPIO
Ingrandimento: da 500X a 600X
Sorgente di luce: 8 LED bianchi regolabili
Lente: Lente microscopio ad alta definizione



- 32184 MICROSCOPIO Wi-Fi

Scansione iride
CARATTERISTICHE MICROSCOPIO
Ingrandimento: 30X
Sorgente di luce: 2 LED bianchi regolabili + 2 LED gialli regolabili
Lente: Lente microscopio ad alta definizione

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sistema operativo	Windows (7, 10), OS X, iOS, Android (utilizzabile tramite Wi-Fi o USB)
Risoluzione foto e video	1,3 MPixel - 1.280x1.024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1.280x1.024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione Wi-Fi	Fino a 5 m
Consumo	Max 2,5 W
Batteria Li-ion	Funzionamento continuo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore
Alimentazione - Dimensione - Peso:	CC 5,0V / 1A - Ø 36x142 mm - 88 g

DOTAZIONE STANDARD
Tappi di contatto (solo per 32181)
Adattatore AC USB
Cavo USB
Guida rapida
Supporto in plastica*
Righello calibrazione (solo per 32181)
Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
CD con software Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP), Mac (GB)

*Solo per 32181, 32183

DERMATOSCOPI HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} 10X - 16X

- 31161 DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} BETA 4 USB 3,5 V (Li-ion) per polarizzazione e immersione con manico ricaricabile a rete e cavo USB - K-262.28.388
- 31163 DERMATOSCOPIO HEINE DELTA 20® T LED^{HQ} BETA 4 NT 3,5 V (LI-ION) per polarizzazione e immersione con caricatore da tavolo - K-262.24.420

Precisione ottica HEINE - alta qualità, sistema ottico acromatico che garantisce nitidezza e risoluzione insuperabili. La messa a fuoco con ingrandimento da 10x a 16x consente di rilevare anche i dettagli e i particolari più piccoli.

LED in HQ - i nuovi standard LED di illuminazione offrono intensità di luce, omogeneità e resa cromatica ottimali per ogni esame individuale - Temperatura di colore: 5.000 K, Indice di resa cromatica (CRI) > 80 su una scala fino a 100. Ciò assicura un colore veritiero dei tessuti per una diagnosi iperaccurata.

Alternanza tra modalità d'illuminazione polarizzata e non polarizzata - grazie a un pulsante, nessun cambio di piastrina di contatto è necessario. Consente di riconoscere il Blink Sign quando si osservano le strutture cristalline e le milia, aumentando la funzione diagnostica.

Piastrina di contatto piccola opzionale per lesioni di difficile accesso.

Capacità di documentazione digitale - il foto adattatore SLR permette di connettere qualsiasi dermatoscopio della serie DELTA 20 alle principali fotocamere reflex.

Gestione termica LED - garantisce performance di lungo termine e stabilità del prodotto. I materiali di diffusione del calore scelti con cura assicurano una durata fino a 50.000 ore.

GARANZIA
5 ANNI

LED^{HQ}
LED NOW IN HEINE QUALITY



Fornito con valigetta, compendio dermatoscopico.

- 31162 TESTINA DERMATOSCOPIO HEINE DELTA T LED^{HQ} con piastrina di contatto a scala graduata - K-008.34.221 (può essere usata con qualsiasi maniglia Heine Beta). Fornita con compendio.
- 31179 PIASTRINA DI CONTATTO PICCOLA Ø 8 mm - K-000.34.205
- 31171 ADATTATORE FOTO SLR - per Canon
- 31173 ADATTATORE FOTO SLR - per Nikon
- 31169 CAVO ADATTATORE - 1,30 m



DERMATOSCOPIO HEINE MINI 3000

- 31184 DERMATOSCOPIO XENON-ALOGENO HEINE MINI 3000 10X - D-001.78.107

Dermatoscopio tascabile con ottica di qualità, ingrandimento 10X con regolazione della messa a fuoco, testina in metallo.

Lampadine alogene xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione uniforme e una resa reale dei colori.

Sistema ottico a colore neutro di alta qualità con lenti acromatiche, per immagini nitide.

Piastrina di contatto standard senza scala.

Fornito completo di un compendio dermatoscopico.

Funziona con batterie AA o ricaricabili (31693) + caricatore Mini 3000 NT (31692) non incluso.

- 31160 DERMATOSCOPIO HEINE MINI 3000 LED^{HQ} 10X - D-008.78.109

Stesse caratteristiche del 31184, con in più: illuminazione a led omogenea e chiara di grande efficacia e un'eccellente resa dei colori (>95). Temperatura di colore 4.000 K.

Luce due volte più chiara rispetto ai dermatoscopi xenon alogeni.

Non richiede manutenzione.

Funzione "fade-out": riduce lentamente l'intensità luminosa in base al livello della batteria per indicare quando sostituirla.

Funzionamento fino a 10 ore.

- 31692 CARICATORE HEINE MINI 3000 NT - X-001.99.484

- 31693 BATTERIA + BASE - X-001.99.487 + X-001.99.488



Ø 2,5 cm

31184



31692

DERMATOSCOPIO LED POLARIZZATI+UV+BIANCHI

- 32177 DERMATOSCOPIO DIGITALE WI-FI - USB A LED POLARIZZATI+UV+BIANCHI con software

Dermatoscopio con filtro polarizzato; dispositivo digitale palmare a colori molto innovativo con trasmissione USB e WI-FI. Adatto per pelle e cuoio capelluto. Piccolo, semplice da usare e portatile. 3 tipi di luce: LED bianchi, LED UV e LED polarizzati bianchi.

Ingrandimento: 60x e 200x con anello spaziatore 7 mm o cappuccio chiuso 30x con tubo trasparente

RDM 2017/745/UE - Dispositivo Medico Classe I

Software Mic-Fi DERMA per Windows (GB, IT) e MAC (GB) per catturare foto, confrontare immagini, file storici e referti, conservare database pazienti e selezionare il punto di esecuzione dell'analisi.



1,3 MPIXEL

32177

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	continuo	Freq. fotogrammi:	15 fotogrammi/sec.
Fotocamera:	CMOS a colori 1/2,5"	Formato immagine:	bmp, jpg
LED:	4 bianchi, 4 UV e 4 polarizzati, regolabili	USB:	USB 2.0, 2 mt
Obiettivi:	obiettivo per microscopio ad alta definizione	Batteria:	Li-ion
Risoluzione:	1,3 Mpixel	Tempo funzionam.:	2 ore
		Alimentazione:	CC 5,0 V/1A
		Consumo:	Max 2,5 W
		Dimensioni - peso:	36x142 mm - 88 g

DOTAZIONE STANDARD

Cavo USB	Righello	1 borsa L + 1 borsa S
Adattatore CA USB	Cappuccio contatto chiuso	Guida rapida + manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
Pedale USB	Tubo	Software Mic-Fi Derma su CD

DERMATOSCOPIO GIMA XENON ALOGENO 10X

- 31187 DERMATOSCOPIO GIMA XENON ALOGENO 2,5V - 10X Microscopio superficiale dotato di luce alogena, per osservare il vero colore dei tessuti e ingrandire fino a 10 volte per un'osservazione perfetta dei dettagli e una diagnosi accurata delle lesioni cutanee pigmentate. Fornito in astuccio nylon, con piastra di contatto di ricambio autoclavabile con scala 0-10 mm. Latex free.

- 32203 BATTERIE "C" - blister da 2

- 31479 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V - ricambio

- 31185 REGOLO LESIONI CUTANEE - 21x5 cm

Personalizzabile con logo per un minimo di 2.000 pz.



Chiusura a scatto facilitata

Fornito con 2 piastre di contatto autoclavabili (una millimetrata) Ø 2,5

31187

Finitura satinata

Manuale e scatola multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, SE, HU, RO)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 2 batterie "C" o batteria ricaricabile (34467) + caricatore (31542)
Piastrina di contatto reticolata
Facile regolazione del fuoco



31185

Su richiesta possiamo fornire qualunque prodotto HEINE - vedere listino per condizioni di vendita
Disponibile catalogo italiano HEINE - richiedetelo

TELECAMERA MEDICALE DIAGNOSTICA RIESTER RCS-100



32150
+
32156

MADE IN GERMANY



Telecamera medicale diagnostica digitale, portatile e versatile. Attacchi per obiettivi multipli consentono la condivisione immediata

• 32150 TELECAMERA MEDICALE WIRELESS RIESTER RCS-100 - senza obiettivo

Telecamera medicale diagnostica multifunzionale, portatile e versatile per catturare e condividere in modo rapido ed efficiente immagini e video, migliorando diagnosi, monitoraggio, trattamento e follow-up del paziente. Offre l'ulteriore vantaggio di catturare e condividere fotografie o video digitali del canale uditivo e del timpano, dell'epidermide e del derma. Utilizzabile con obiettivo generale, obiettivo per otoscopio, obiettivo per dermatoscopio e adattatori per endoscopio. Caratteristiche:

- display LCD TFT a colori Full HD da 5", 1.280x720 Pixel, alta risoluzione, immagini scalabili con ingrandimento 2x - 8x e ingrandimento digitale
 - lo schermo tattile facilita l'acquisizione di immagini e video
 - rotella utilizzabile con una sola mano per regolare la messa a fuoco e l'intensità luminosa riducendo al minimo il rischio di contaminazione crociata
 - connessione semplice per cambiare gli obiettivi rapidamente e facilmente
 - la batteria agli ioni di litio offre 3,5 ore di funzionamento
 - comunicazione migliorata in aree remote
 - alle immagini e ai video possono essere aggiunte note mediche, consentendo il monitoraggio continuo del paziente
 - connessione USB per trasferire file al PC e per la ricarica
 - la funzione UVC consente di visualizzare immagini dal vivo su un secondo schermo, cosicché il paziente possa mostrare e spiegare in tempo reale i segni e sintomi
 - connessione Wifi
- Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

ADATTATORE ENDOSCOPIO
compatibile con attacco a C standard



32152

OBIETTIVO GENERALE ACQUISIZIONE IMMAGINI



32155

OBIETTIVO DERMATOSCOPIO
con righello digitale per le misurazioni



32154

OBIETTIVO OTOSCOPIO
con porta per otoscopia pneumatica



32156

Codice GIMA	Codice Riester	ACCESSORI RCS-100
32152	13277	Adattatore endoscopio 4°
32153	13278	Adattatore endoscopio 9°
32154	13270	Obiettivo dermatoscopio
32155	13271	Obiettivo generale
32156	13272	Obiettivo otoscopio
32158	10801-532	Speculum auricolare monouso Ø 2 mm - conf. da 10
32159	10801-534	Speculum auricolare monouso Ø 4 mm - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dispositivo
Schermo: LCD TFT tattile, 5,0", 1280x720 pixel con ingrandimento 2x-8x e zoom digitale automatica/manuale
Messa a fuoco: 8 MP
Pixel CMOS: 8 MP
Formato immagini/video: immagini: JPEG, video: MP4
RAM: 2G LPDDR3
Rom: 16GB
Estensione memoria: scheda SD wifi 16G
Alimentazione: batteria al litio 18650 3,6V 2600mAh
Tempo di funzionamento: 3,5 ore di video (batteria a piena carica)
Tempo di ricarica: 3 ore
Adattatore: ingresso 100~240V 50~60Hz 0,3A uscita CC 5V/2A OTG e USB tipo C
USB: OTG e USB tipo C
Dimensioni - peso: 225x135xh 45 mm - 292g
***Adattatore endoscopio**
Compatibilità: Compatibile con endoscopi flessibili e rigidi di diametro compreso tra 2,7mm e 10mm (previste due versioni, una ottimizzata per ottica tra 2,7 e 4mm, l'altra per ottica tra 4 e 10mm) di un'ampia gamma di fabbricanti, con attacco a C standard (per esempio, Wolf, Storz, Olympus, Scholly)
L'adattatore è rapidamente collegabile a RCS-100 e a un endoscopio con attacco a C; è pronto per l'uso
Accoppiamento rapido:
Obiettivo dermatoscopio
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,2
Polarizzazione: derma / epidermide
Campo di visualizzazione: Ø 30mm

Distanza oggetto: 0 mm
Ingrandimento: ottico: 2x digitale: 4x visualizzato: 2x-8x
Sorgente fotografia: LED luce naturale
Temperatura di colore LED: 4000k
Dimensioni - peso: 62,1x62,1x36 mm - 108,5 g
Obiettivo generale
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,0
Angolo campo: 78°
Profondità campo: 30mm ~ 4m
Sorgente luminosa: LED luce naturale
Ingrandimento: ottico: 2x digitale: 4x
Temperatura di colore LED: 5500k
Dimensioni - peso: 60,5x 60,5x19,0 mm - 66,4 g
Obiettivo otoscopio
Lunghezza/larghezza fuoco: 2,9
Campo di visualizzazione: campo di visualizzazione Ø 12mm a 25mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) campo di visualizzazione Ø 9mm a 15mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm) campo di visualizzazione Ø 8mm a 10mm di distanza dall'oggetto visualizzato (con speculum 4mm)
Distanza max oggetto: 15mm, a distanza max oggetto Ø FOC: 15mm
Profondità campo: 10mm
Sorgente luminosa: LED luce naturale
Ingrandimento: visualizzazione: 6x
Temperatura di colore LED: 4000 K
Dimensioni - peso: 73,5x40,0x40,0 mm - 96 g

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

VIDEOTOSCOPIO MD SCOPE

Visualizzazione istantanea

Un'immagine chiara e nitida può essere acquisita e visualizzata subito sullo schermo integrato. Basta premere un pulsante e aspettare 3 secondi.

Interazione in tempo reale

L'immagine medica può essere catturata e condivisa immediatamente, migliorando l'interazione tra professionisti della salute e pazienti.

Cartelle cliniche elettroniche

L'immagine medica è generata automaticamente a supporto di molti sistemi d'informazione autonomi. Basta connettere il cavo nell'uscita video per caricare l'immagine.



Con videoscopio MS102

25,5x16x7 cm

32163



Con videoscopio MS102

32171

• 32163 PACK ELITE MS102

- Videoscopio con
- 1 sonda 47 mm Ø 4,2 mm
- set cavi mini USB
- 12 speculum monouso
- batteria Li-ion interna e base caricatore
- borsa per trasporto

Diverse sonde staccabili sono disponibili in funzione del tipo di esame richiesto



32165 32167 32168 32169
Orecchio Orecchio Bocca Laringe + naso

• 32170 PACK DELUXE MS102 - 2 sonde

• 32171 PACK DELUXE MS102 - 4 sonde

- Videoscopio con
- 2 sonde 47 (Ø 4,2 mm)/150 (32170)
- 4 sonde 47 (Ø 4,2 mm)/75/150/300 mm (32171)
- chiavetta USB (solo 32171)
- set cavi (32171): USB, RCA, adattatore chiavetta
- 12 speculum monouso
- Batteria interna Li-ion
- borsa per trasporto 35x15,4x8 cm



32163



MS102

Display LCD a colori 3"

Dimensioni: 9,5x8,5x21 cm

Peso: 250 g

Ingrandimento/riduzione immagine

Memoria immagini integrata: 1.000 foto

Batteria Li-ion ricaricabile Autonomia: 4 ore

Funzione di fermo immagine

Porta uscita video

Risoluzione immagine 640x480 pixel

Regolazione luminosità

Accesso diretto a Mac e PC tramite micro USB



Brev. US N. 8206290

32163,
32170,
32171
+
32174

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
32165	Sonda 45 x Ø 5,2 mm - adulti
32166	Sonda 47 x Ø 4,2 mm - adulti/bambini
32167	Sonda lunga 75 x Ø 5,2 mm
32168	Sonda flessibile 150 x Ø 5,2 mm
32169	Sonda lunga flessibile 300 x Ø 5,2 mm
32172	Speculum rigido monouso 37 x Ø 5 mm per 32165 - 32166 conf. da 250
32173	Speculum riutilizzabile in silicone 36 x Ø 4,2 mm per 32166 - conf. da 24
32175	Base di ricarica per videoscopio MS101
32176	Set cavi (Cavo USB e RCA + adattatore) per vecchi MS101 (32160-2)
32174	Base caricatore per videoscopio 32163

VIDEOTOSCOPIO DIGITALE Wi-Fi & USB + SOFTWARE



32180

Incluso software di base per acquisizione foto, video, applicazioni Google/Apple

• 32180 VIDEOTOSCOPIO Wi-Fi & USB con software

Otoscopio digitale a colori maneggevole e innovativo a trasmissione Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile. Compatibile con gli smartphone, i tablet e i PC delle maggiori marche. Design italiano, produzione cinese.

• 32188 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 3,5 mm - nero - conf. da 100

• 32189 SPECULUM AURICOLARE MONOUSO Ø 4,3 mm - nero - conf. da 100

• 32192 SPECULUM VETERINARIO MONOUSO Ø 5/6/7 mm e Ø 7/8 mm scanalato per pinzette Hartmann - kit da 5



32192

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema operativo:	Windows (7, 10), MAC (OS X 10.7 e successivi), iOS, Android
Risoluzione foto e video:	1,3 MPixel - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
Frequenza fotogrammi	15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240
Distanza trasmissione Wi-Fi:	fino a 5 m
Consumo energia:	max 2,5 W
Batteria Li-ion:	funzionamento continuo - circa 2 ore, tempo carica totale - circa 2 ore CC 5,0 V / 1A
Alimentazione:	Ø 36x142 mm - 88 g
Dimensione - peso:	
Videocamera	
Sensore videocamera:	CMOS 1/4"
Caratteristiche ottiche:	Esposizione: Auto, Gamma: Auto, Bilanc. del bianco: Auto, Livello del nero: Auto
Otoscopio	
Ingrandimento:	25 X - 50 X
Messa a fuoco:	8-160 mm
Distanza oggetto:	1-160 mm
Fonte di luce:	4 LED bianchi regolabili
Obiettivo:	obiettivo per microscopio ad alta definizione
Interfaccia software	App Mic-Fi per sistemi Android e iOS e software Mic-Fi per PC e MAC

DOTAZIONE STANDARD

9 speculum monouso (3x3,5, 3x4,3, 3x5,0 mm)	Supporto in plastica
Adattatore e cavo CA USB	Manuale (GB, FR, IT, ES, DE)
CD con software di base Win (GB, FR, IT, ES, DE, UA, JP) Mac (GB)	

OFTALMOSCOPIO INDIRETTO DI FASCIA ALTA HEINE OMEGA® 600 LED^{HQ}

• 31755 OFTALMOSCOPIO INDIRETTO HEINE OMEGA 600 LED - C-008.33.610

Oftalmoscopio indiretto binoculare, leggero e di qualità superiore; offre un'ottica impeccabile, immagini molto nitide e colori realistici. Possibilità di esplorare l'intera retina, anche all'estremità più remota, e ottenere una diagnostica più affidabile grazie alla funzione esclusiva VisionBOOST, che consente di aumentare con sicurezza l'illuminazione del dispositivo superando la normale intensità luminosa, ottenendo fino al 20% in più di dettagli dell'area osservata, specialmente in pazienti con opacità oculare (cataratta).

Caratteristiche:

- immagine nitida del fondo oculare grazie all'ottica in vetro di qualità superiore
- illuminazione chiara del fondo oculare e resa cromatica realistica grazie dell'esclusivo LED^{HQ}
- immagini 3D ottimali grazie all'esclusiva Tecnologia di Regolazione stereoscopica nelle pupille dilatate e non dilatate, anche in prematuri e neonati
- posizionamento ergonomico dei comandi e delle leve
- adattabile per mancini e destrorsi
- funzione di esclusione dell'unità ottica per un'interazione più agevole con il paziente

- struttura robusta e materiali di qualità

- batteria al litio compatta

- elettronica integrata nel caschetto

- massima indossabilità

Fornito con batteria, oculare +2D, alimentatore E4-USBC con cavo, oculare 0D e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, DK, NO, FI.

MADE IN GERMANY

- senza lattice

Batteria ai polimeri di litio ultraleggera
autonomia di lavoro fino a 8 ore secondo l'intensità dell'illuminazione

Filtro giallo, blu o red-free regolabile secondo le esigenze diagnostiche

Immagini 3D ottimali per qualsiasi pupilla e visione periferica grazie alla Tecnologia di Regolazione Stereoscopica

Bloccaggio intuitivo dell'unità ottica basta regolare altezza, distanza e angolo
Con **VisionBOOST**, visione migliore fino al 20% in caso di opacità. Dal 3 al 100% e perfino al 245% per esame della cataratta

Imbottitura durevole in similpelle
Confortevole e facile da pulire

Pratico caschetto senza fili, nessuna manutenzione e pulizia facile grazie alla superficie liscia



Leva selezione apertura diffusore HEINE, spot piccolo, medio e grande

Altamente durevole grazie all'unità ottica sigillata
Visione migliore grazie al vetro frontale antiriflesso ottimizzato per l'esclusivo Led^{HQ}, che non richiede manutenzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	plastica, metallo, vetro, pelle sintetica
Sistema ottico:	distanza di illuminazione asferica
Illuminazione:	560 lux a 400 mm di distanza 1380 lux a 400 mm di distanza con modalità Boost
Temperatura di colore:	3000 K
Indice resa cromatica (IRC):	min. 90
Durata media LED:	> 60.000 ore
Distanza di utilizzo:	400 mm
Campo illuminato:	spot grande: distanza 400 mm Ø 62,5 ± 2,5 mm spot medio: distanza 400 mm Ø 33 ± 2 mm spot piccolo: distanza 400 mm Ø 16,5 ± 1,5 mm

Campo visivo:	lente 16D: 43°, lente 20D: 53°, lente 30D: 63°
Controllo luminosità:	continuo tra 3 e 100% (boost: da 100 a 245%)
Regolazione verticale:	tra -4° e +7°
Alimentazione:	batteria interna ai polimeri di litio
Tempo medio funzionam.:	fino a 8 ore
Tempo di ricarica:	1,5 ore
Ingresso:	USB 2.0 Tipo C, 5 V, 1,2 A
Consumo energia:	6 W
Dimensioni - peso:	320x300x200 mm - 475 g
Dimensioni imballo:	255x190x410 mm
Norme:	93/42/CEE, UE 2017/745 - Classe I

IRIDOSCOPIO DIGITALE WI-FI & USB CON SOFTWARE E POGGIAMENTO

• 32179 IRIDOSCOPIO DIGITALE WI-FI con software e base di appoggio

Iridoscopio digitale a colori, palmare e innovativo, con trasmissione wireless Wi-Fi. Piccolo, semplice da usare, leggero e portatile.

2 LED bianchi regolabili e 2 LED gialli regolabili.

Utilizzabile con tutti i principali smartphone, tablet e PC.

Software di iridologia professionale (solo modalità USB) compatibile con Windows 7, 8, 10, 11, in GB, IT.

Dispositivo non medico.



32179

Risoluzione: 5 Mpixel*

*solo modalità USB

DOTAZIONE STANDARD

Adattatore USB CA	Cavo USB
Anello	Poggiamento
Guida rapida: GB, IT	
Software per Windows 7, 8, 10, 11 (GB, IT)	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimento:	30x
Fotocamera:	CMOS 1/2,7"
Sorgente luce:	2 LED bianchi e 2 LED gialli
Sistema LED:	3,2 V/20 ma
Risoluzione:	5 Mpixel in modalità USB
Obiettivo:	obiettivo per microscopio ad alta definizione
Freq. fotogrammi:	15 fotogrammi/sec (1280x1024) 30 fotogrammi/sec (640x480) 320x240
Alimentazione:	batteria Li-ion, CC 5,0V/1A
Tempo funzionamento:	2 ore di funzionamento continuo a piena carica
Consumo:	2,5 W
Dimensioni - peso:	Ø 36x142 mm - 88 g



POGGIAMENTO INCLUSO

RETINOSCOPIO HEINE BETA® 200

• 31745 RETINOSCOPIO HEINE BETA 200 - a fessura - 2,5V - C-034.10.118

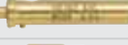
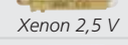
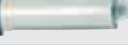
Con **Parastop®** (brev. US 5,859,687): per una selezione istantanea e precisa di un fascio di raggi di luce paralleli e per una facile individuazione del punto di neutralizzazione

- tenuta ermetica: elimina la manutenzione
 - un solo comando per convergenza e rotazione: di facile utilizzo
 - filtro polarizzatore integrato: elimina riflessi interni e luci parassite per un'immagine migliore della pupilla
 - retinoscopia a fessura e a spot: è sufficiente cambiare la lampadina
 - XHL (tecnologia Xenon alogena): luce bianca e chiara; immagine nitida del fondo oculare, riconoscimento facile del punto di neutralizzazione
 - forma ergonomica: protegge da luci laterali l'occhio dell'osservatore
- Fornito in astuccio rigido con una lampadina di ricambio.

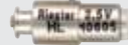


GARANZIA 5 ANNI

LAMPADINE HEINE

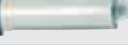
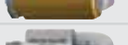
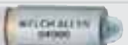
LAMPADINE HEINE	Rif. HEINE	Codice GIMA	Compatibili con i seguenti prodotti HEINE
 Xenon 2,5 V	035	31769	Transilluminatore Finoff alpha+ Laringoscopi F.O. e F.O SP - manico Sanalon Glauco-test
 Xenon 2,5 V	037	31771	Otoscopi K100 e Beta® 100, Beta® 100 vet Specchi laringei Oscoscopia F.O. mini 2000 Oscoscopia Alpha® e Alpha F.O. Abbassalingua Mini/mini 3000/Alpha/Beta
 Xenon 3,5 V	049	31787	Otoscopi F.O. Alpha®, Beta 100, K 100, Beta 100 vet; Alpha®, Abbassalingua Beta®
 Mini 3000	038	31773	Oftalmoscopia Miroflex Retinoscopia HFR2 Dermatoscopia Delta®10
 Mini 3000 combilamp	041	31774	Oscoscopia Mini Fibrilux Mini 2000 combilamp Mini 1000, 2000 cliplamp
 Mini 2000	042	31780	Oftalmoscopia Alpha® Oftalmoscopia Mini 2000 Alpha® Focalux, Mini 2000 Focalux Oftalmoscopia Mini Miroflex
 Mini 2000	056	31770	Oscoscopia Minilux Oscoscopia Mini 2000
 Beta 200	069	31781	Oftalmoscopia Beta® 200, 200 M2, 2005 op XHL 2,5 V
 Beta 200	077	31772	Beta® 200, 200 VET, 400; K 180 Otoscopi Retinometro Lambda 100 Dermatoscopia Delta®10 plus
 Beta 200	070	31783	Oftalmoscopia Beta 200, 200 M2, 2005 - XHL 3,5 V
 Beta 200	078	31784	Oscoscopia Beta 200, 200 Vet, K180 Oscoscopia retinometro lambda 100 - XHL 3,5 V
 Beta 200	084	31782	Oftalmoscopia K180® - 2,5 V
 Mini 3000	105	31776	Oscoscopia F.O. Mini 3000
 Mini 3000	106	31777	Oftalmoscopia Mini 3000
 Mini 3000	107	31778	Mini 3000 combilamp e cliplamp - XHL 2,5 V
 Mini 3000	109	31779	Dermatoscopia Mini 3000
 Mini 3000	110	31775	Oscoscopia Mini 3000
 Alpha	089	31786	Retinoscopia Alpha®, Beta 200

LAMPADINE RIESTER

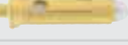
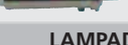
LAMPADINE RIESTER	Rif. RIESTER	Codice GIMA	Lampadina	Compatibili con i seguenti prodotti RIESTER
 Riester 2,7 V	10421	31850	Vuoto 2,7 V	Oscoscopia uni®/speculight
 Riester 2,5 V	10424	31851	Vuoto 2,5 V	Oftalmoscopia uni®/may
 Riester 3,5 V xenon	10487	31825	XL 3,5 V xenon	Oscoscopia Xenon ri-scope® L1
 Riester 2,7 V	10488	31852	Vuoto 2,7 V	Oscoscopia Pen-scope® e E-scope®
 Riester 2,5 V	10489	31560	XL 2,5 V	Oscoscopia Pen-scope®/Ri-scope® L1 e E-scope®
 Riester 2,5 V	10590	31853	XL 2,5 V	Oscoscopia uni®
 Riester 2,5 V	10600	31854	XL 2,5 V	Oscoscopia Ri-mini®/Ri-scope® L2/L3 e E-scope®
 Riester 2,5 V	10605	31562	XL 2,5 V	Oftalmoscopia Ri-mini®/Ri-scope® L1, L2, L3 E-scope®, Ri-derma®
 Riester 3,5 V	10607	31855	XL 3,5 V	Oscoscopia Ri-scope® L2, L3
 Riester 3,5 V	10608	31826	XL 3,5 V	Oftalmoscopia Ri-scope® L1, L2, L3
 Riester LED 3,7 V	14041	31561	LED 3,7 V	Oscoscopia E-scope® F.O
 Riester LED 3,7 V	14051	31563	LED 3,7 V	Oftalmoscopia E-scope®



LAMPADINE WELCH ALLYN

LAMPADINE WELCH ALLYN	Rif. W.A.	Codice GIMA	Compatibile con i seguenti prodotti WELCH ALLYN
 30100	00200-U	32120	Anoscopi: 38800, 380, 385, 395 Illuminatori: 41000, 26030 Vecchi prodotti: 235, 77900, 26000, 20100, 21600, 42700, 40510
 47300	03000-U	32123	Oftalmoscopia: 11710, Strabismoscopia: 12400, Episcopia: 47300 Vecchio oftalmoscopia: 11600, 11605, 11610 Retinoscopia: 18000
 21700	03100-U	32124	Oscoscopia: 25020, 21700, 20200 Manico: 73500, Porta-abbassalingua: 28100 Illuminatori: 27000, 27050, 26530, 41100, 43300 Vecchi oscoscopia: 25000, 25200, 20000
 11500	03300-U	32125	Oftalmoscopia: 11511-11500
 24000	03400-U	32126	Oscoscopia: 24011-24020-24000-24031-21110/1 Manico: 73550, Illuminatori: 27200-27250-41110
 11800	03800-U	32127	Ottica Pan: 11810-11820-11800
 48410	04100-U	32128	Luce per esami: 48400-48410
 48635	04200-U	32129	Luce per esami: 48600, 48610-48625-48635, 48700
 11400	04400-U	32130	Oftalmoscopia: 11400-11411-11470-11475
 680	04700-U	32131	Laringo: 680, 690, 692 (size 1-2) Old laryngo: 634, 640, 664, 674, 684, 694 (check size)
 680	04800-U	32132	Laryngo: 680 (size 2-4), 690, 692 (size 3-4) Vecchi laringo: 634, 640, 664, 674, 684, 694 (controllare le misure)
 11720	04900-U	32133	Oftalmoscopia: 11720, 11730, 11735, 11620, 11630
 60813	06000-U	32134	Manici laringo: 60813, 60814, 60713, 60815, 60803, 60804
 23810	06500-U	32135	Oscoscopia macroview: 23810, 23820
 73211	07800-U	32136	Manico: 73211, 73210, 78000, 73200

LAMPADINE COMPATIBILI

LAMPADINE GIMA	Codice GIMA	Compatibili con i seguenti prodotti
LAMPADINE LARINGOSCOPI - PRODUZIONE TEDESCA		
 Lampadina piccola 2,7 V	34324	Laringoscopia Gima, And, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lama 00, 0, 1)
 Lampadina grande 2,7 V	34325	Laringoscopia Gima, And, Kawe, Riester, Timesco, Truphateck e molte altre marche (solitamente usata per Lama 2, 3, 4)
 Lampadina Xenon alogena per laringo e oscoscopia F.O.	34485	Laringoscopia F.O. Gima, And, Kawe, e molte altre marche Compatibile con lampadina Heine#035
LAMPADINE OTOSCOPI-OFTALMOSCOPI - PRODUZIONE FRANCO-TEDESCA		
 Lampadina Xenon alogena oscoscopia	31795	Oscoscopia Heine mini 3000
 Lampadina Xenon alogena F.O. oscoscopia	31796	Oscoscopia Heine mini 3000 F.O.
 Lampadina oscoscopia 2,5 V	31449	Oscoscopia Parker Alcuni modelli Riester, Kawe, Timesco
 Lampadina oftalmoscopia 2,5 V	31446	Oftalmoscopia Parker Set diagnostici Parker
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopia 2,5 V	31478	Oscoscopia Gimalux Modelli "mini" Riester e Kawe Compatibile con lampadina Heine#037
 Lampadina Xenon alogena oftalmoscopia e dermatoscopia 2,5 V	31479	Oftalmoscopia alogeno Parker
 Lampadina xenon-alogena oftalmoscopia 3,5 V	31428	Set diagnostici e oftalmoscopia GIMA xenon-alogeni
LAMPADINE OTO-OFTALMO-DERMATOCOPI - ALTRI PAESI		
 Lampadina xenon-alogena oscoscopia 3,5 V	31427	Set diagnostici e oscoscopia GIMA xenon-alogeni

OTO-OFTALMOSCOPI HEINE MINI 3000® XHL E LED^{HQ}



31680
31684
31676
31678

31681
31685
31687

31682
31683

5 ANNI DI GARANZIA

31676
31680
31684

31678

5 diverse aperture

- Spot grande per esami normali al fondo oculare
- Spot concentrato per pupille piccole
- Stellina di fissazione per la determinazione della fissazione centrale o paracentrale. Particolarmente adatta per esami pediatrici.
- Semicerchio per ridurre i riflessi in caso di pupille piccole
- Filtro verde per aumentare il contrasto durante l'accertamento di lievi patologie vascolari

31686
31688

31689, 31696

OTOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno otoscopio tascabile dal design unico e compatto, ad elevata intensità luminosa.

- lampade alogene XHL Xenon a luce chiara ed autentica resa cromatica
- 20.000 accensioni garantite
- illuminazione distale a fibre ottiche (F.O.): Illuminazione omogenea e priva di riflessi del timpano e del condotto uditivo
- finestrella di osservazione con ingrandimento 3x e superficie della struttura ottimizzata per un'immagine grande e chiara con riflessi minimi. Finestrella integrata con lente orientabile lateralmente
- test pneumatico per verificare la mobilità della membrana timpanica tramite raccordo soffiatore ed elemento di raccordo soffiatore opzionale
- clip con interruttore integrato acceso / spento
- batteria ricaricabile: AA o batterie opzionali ricaricabili (31693) con confezione Mini NT (31692)
- 2 pezzi: testina e manico. Facile manutenzione, flessibile, compatibile con altri manici

OTOSCOPI A LED MINI 3000 LED^{HQ}

Stesse caratteristiche dell'otoscopio mini 3000 F.O., tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire la lampadina
- gestione del calore LED per una luminosità costante nel corso dell'intera durata operativa
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4.000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90
- doppia luminosità rispetto ad un otoscopio alogeno tradizionale
- indicatore di performance
- la funzione fade-out segnala un'imminente richiesta di sostituzione o di ricarica delle batterie
- durata di funzionamento fino a 10 ore

OTOSCOPI 2,5 V MINI 3000 - in scatola di cartone

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
Standard	31680	D-001.70.210	31681	D-001.70.210
F.O. Xenon	31684	D-001.70.110	31685	D-001.70.110
F.O. LED ^{HQ}	31676	D-008.70.110	31677	D-008.70.110

OTOSCOPIO 2,5 V MINI 3000 - MANICO RICARICABILE**

F.O. Xenon	31682	D-001.70.301	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31683	D-008.70.301	-	-

Gli otoscopi sopra citati sono forniti in una confezione con 5 specula monouso Ø 4 e 5 mm Ø 2,5 mm

OTOSCOPIO 2,5 V MINI 3000 - in astuccio rigido

F.O. LED ^{HQ}	31678	D-885.20.021	
------------------------	-------	--------------	--

Fornito in un astuccio rigido con 5 specula monouso Ø 4 mm, 5 Ø 2,5 e 4 specula riutilizzabili (Ø 2,4, 3, 4, 5 mm)

31503

Dispenser da 250 pz.



31516

Conf. da 1.000 specula



Codice GIMA	SPECULUM MONOUSO HEINE MINI*	Minimo vendita
31501	Dispenser per mini speculum HEINE - vuoto	-
31502	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - grigio	dispenser da 250
31503	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 4 mm - grigio	dispenser da 250
31515	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 2,5 mm - grigio	conf. da 1,000
31516	Speculum monouso Allspec® HEINE Ø 4 mm - grigio	conf. da 1,000

*Compatibili con Heine Mini 2000/3000, K180, Beta 200, Beta 400

OFTALMOSCOPI XENON F.O. MINI 3000

Moderno oftalmoscopio tascabile - con diaframma con stellina di fissazione e filtro grigio per ridurre l'intensità di illuminazione. Ottica eccezionale ed ottima resa cromatica anche con le dimensioni più piccole.

- lampade alogene XHL Xenon. Luce chiara concentrata per un'illuminazione eccellente, immagine brillante ed autentica resa cromatica
- le ottiche HEINE offrono un'immagine nitida e chiara con riflessi minimi
- 5 diversi diaframmi. Tutte le funzioni più importanti inclusa stellina di fissazione e filtro grigio per pazienti sensibili alla luce
- range di correzione 18 lenti da -20 D a +20 D
- facilità di utilizzo: oftalmoscopia senza dilatazione delle pupille
- clip con interruttore integrato acceso/spento
- batterie sostituibili (formato AA), oppure: batteria ricaricabile optional (31693) e caricatore mini NT

OFTALMOSCOPI LED MINI 3000

Caratteristiche uguali all'oftalmoscopio mini 3000, tuttavia:

- non sono necessari interventi di manutenzione, in quanto non occorre sostituire il LED
- gestione del calore LED per una luminosità costante per l'intera durata operativa
- LED ad alto rendimento: illuminazione assolutamente uniforme e chiara con eccezionale resa cromatica - temperatura di colore: 4.000 K, indice di resa cromatica > 95, per resa dei toni del rosso > 90
- la funzione fade-out segnala la necessità della sostituzione o ricarica delle batterie
- durata di funzionamento fino a 10 ore
- indicatore di performance

OFTALMOSCOPI MINI 3000 2,5 V - in scatola di cartone

	NERO		BLU	
	Codice GIMA	Codice HEINE	Codice GIMA	Codice HEINE
Xenon	31686	D-001.71.120	31687	D 001.71.120
LED ^{HQ}	31688	D-008.71.120	-	-

OFTALMOSCOPI MINI 3000 2,5 V - MANICO RICARICABILE**

F.O. Xenon	31694	D-001.71.200	-	-
F.O. LED ^{HQ}	31695	D-008.71.200	-	-

SET OTO-OFTALMOSCOPIO MINI 3000 - in astuccio rigido

Xenon Set	31689	D-873.11.021	-	-
LED ^{HQ} Set	31696	D-886.11.021	-	-

Entrambi i set (Xenon o LED) includono una testina otoscopio F.O., una testina oftalmoscopio, 2 manici, 4 specula riutilizzabili (Ø 2,4, 3, 4, 5 mm), 5 specula monouso Ø 4 mm e 5 Ø 2,5 mm in astuccio rigido.

Batteria ricaricabile NiMH

con connettore per inserire il manico Mini 3000.

31693



31692

Codice GIMA	Codice HEINE	CARICATORE E ACCESSORI
31691	D-000.80.101	Connettore per test pneumatico MINI 3000
31692	X-001.99.484	Caricatore HEINE MINI 3000 NT
31693	X-001.99.487 + X-001.99.488	BATTERIA + BASE

**Necessita del caricatore Heine Mini 3000 NT (31692)

SET OTO-OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA XENON O LED SIGMA

Strumenti diagnostici tascabili di alta qualità progettati per uso professionale in ORL e oftalmoscopia. Leggeri e realizzati in plastica rinforzata resistente. Forniti con manuali in multilingua, in lussuose valigette in plastica rigida o in pratici astucci salvaspazio (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RO, Arabo). Gli otoscopi Sigma sono compatibili con i mini speculum Gima (31485-8, 31491-2, 31495-9).

Otoscopi Sigma

I materiali di alta qualità che compongono questi otoscopi, garantiscono che essi risultino estremamente resistenti e duraturi nel tempo, rendendoli affidabili in qualsiasi situazione d'uso.

- finestra di tipo girevole con lente di ingrandimento 3X per immagini nitide e riflessi minimi
- illuminazione distale a fibre ottiche con luce super luminosa Xenon / alogena o LED
- uscita per test pneumatico della mobilità timpanica (opzionali connettore pneumatico cod. 31532 e pompetta di insufflazione 31483)
- manico standard o ricaricabile. Il tappo di chiusura metallico opzionale (cod. 31588) converte qualsiasi manico Sigma standard in versione ricaricabile.

Oftalmoscopi Sigma

La sua ottica di alta qualità e il suo formato mini ne fanno uno strumento ideale per le visite a domicilio.

- Luce Xenon-Alogena o LED super luminosa
- 5 differenti aperture per quasi tutti gli esami oftalmici
- range di correzione da -20 D a +20 D

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20	18 lenti con codice colore per una risoluzione ottimale
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20	

- Spot grande:** per normale fondoscopia
- Spot piccolo:** per riflesso ridotto con pupille piccole
- Semicerchio:** per riflesso ridotto con pupille piccole
- Stellina di fissazione:** per determinazione di fissazione eccentrica o centrale, adatta ai bambini
- Filtro senza rosso:** per migliorare il contrasto quando si valutano fini problemi vascolari

Batteria ricaricabile **31587**
Tappo di chiusura **31588**



31527,
31530,
31529

31513,
31524,
31525,
31526

FIBRA OTTICA
O F.O. LED

SET OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA 2,5 V - manico standard

OTOSCOPI*			OFTALMOSCOPI		Tipo	Custodia
Nero	Blu	Viola	Nero			
31524	31523	31511	31530		Xenon-Alogeno	Astuccio
31525	-	-	31527		Xenon-Alogeno	Valigetta
31513	-	-	-		LED	Astuccio
31526	31518	-	31529		LED	Valigetta

SET OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI F.O. SIGMA 2,5 V - manico ricaricabile** con batteria

31580	Otoscopio con manico ricaricabile e batteria - nero	LED	Astuccio
31582	Oftalmoscopio con manico ricaricabile e batteria - nero	LED	Astuccio

*Gli otoscopi sono forniti con 14 speculum monouso (7 con Ø 2,5 mm, 7 con Ø 4 mm)

**Il manico ricaricabile può essere utilizzato con batterie standard "AA" o batteria ricaricabile codice 31587 (richiede la stazione di ricarica codice 31586). Carica completa della batteria in 2,5 ore. Può essere collegato a PC o laptop tramite cavo USB standard (Tipo C) (non incluso)



31511

Codice GIMA	SET OTO-OFTALMOSCOPIO SIGMA*** 2,5 V - nero	Tipo	Custodia
31533	Oto-oftalmoscopio set con 1 manico	Xenon-Alogeno	Valigetta
31528	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici	Xenon-Alogeno	Valigetta
31534	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici	LED	Valigetta
31584	Oto-oftalmoscopio set con 2 manici ricaricabili e batterie	LED	Valigetta

***I set oto-oftalmoscopio sono forniti con testina oto e oftalmica, 1 manico (31533) o 2 manici (31528, 31534, 31584), 14 speculum monouso (7 con Ø 2,5 mm, 7 con Ø 4 mm), 2 batterie ricaricabili (31584).

Codice GIMA	RICAMBI E ACCESSORI	Codice GIMA	SISTEMA DI RICARICA
34485	Lampadina otoscopio - Xenon-Alogena 2,5 V	31586	Stazione di ricarica
31531	Lampadina oftalmo - Xenon-Alogena 2,5 V	31587	Batteria ricaricabile - ricambio
31532	Connettore pneumatico	31588	Tappo in metallo
31483	Lampadina per insufflazione		



31586
Stazione di ricarica



31518



31527,
31529



31533



31528,
31534, 31584

OTOSCOPI SIGMA C-LED

- 31591 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - nero - astuccio
- 31592 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - blu - astuccio
- 31593 SIGMA C-LED OTOSCOPIO - viola - astuccio

Linea di otoscopi impregniata da finiture esterne in acciaio inossidabile altamente resistenti alla corrosione: la plastica rinforzata del corpo principale li rende resistenti agli urti

- finestra di tipo girevole con lente di ingrandimento 3X per immagini nitide e riflessi minimi
- uscita per test pneumatico della mobilità timpanica (necessità dei codici 31532 e 31483)
- compatibile con speculum Gima 31485-8, 31491-2, 31495-9
- 50'000 ore di durata - super luminoso 25,000 LUX
- durata della batteria estesa di 50 ore
- temperatura colore 5'800 K, CRI> 78 garantisce colori reali.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, PL, Arabo. Fornito in borsetta con 14 speculum (7 da 2,5 mm e 7 da 4 mm) in tubetto trasparente.



31591

31592

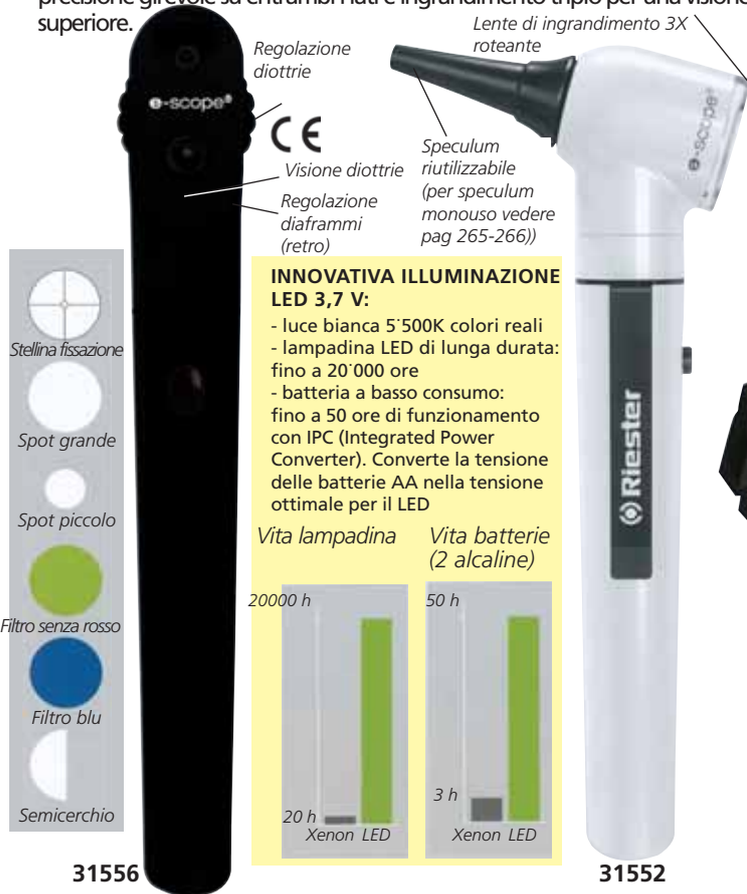
31593

31591

E-SCOPE®: OTO-OFTALMOSCOPI RIESTER

- 31546 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - bianco in astuccio
- 31548 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - nero in astuccio
- 31549 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - bianco in astuccio
- 31550 OTOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5V - nero in astuccio
- 31552 OTOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7V - bianco in valigetta rigida
- 31553 OTOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7V - nero in valigetta rigida

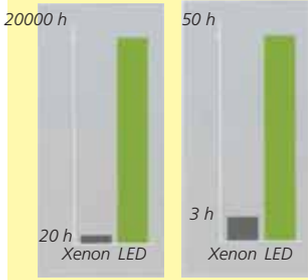
Otoscopi con illuminazione alogena, Xenon diretta o LED a F.O., lenti di precisione girevole su entrambi i lati e ingrandimento triplo per una visione superiore.



INNOVATIVA ILLUMINAZIONE LED 3,7 V:

- luce bianca 5'500K colori reali
- lampadina LED di lunga durata: fino a 20'000 ore
- batteria a basso consumo: fino a 50 ore di funzionamento con IPC (Integrated Power Converter). Convertete la tensione delle batterie AA nella tensione ottimale per il LED

Vita lampadina Vita batterie (2 alcaline)



Adatti per test pneumatici (forniti senza connettore e insufflatore)

- 31556 OTOSCOPIO E-SCOPE® - ALOGENO 2,7V - bianco in astuccio
- 31555 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - XENON 2,5 V - nero - in valigetta rigida
- 31557 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - bianco - in valigetta rigida
- 31559 OFTALMOSCOPIO E-SCOPE® - F.O. - LED 3,7 V - nero - in valigetta rigida

Gli oftalmoscopi E-scope® sono disponibili con illuminazione Xenon o LED.

- illuminazione Xenon 2,5 V o innovativa illuminazione a LED 3,7 V per un maggiore contrasto e una diagnosi più efficace
- disco diottrie con 18 lenti correttive ($\pm 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20$)
- facili da usare, diaframmi con sei aperture (stellina di fissazione, spot grande, spot piccolo, filtro senza rosso, filtro blu, semicerchio)
- ottica ad alte prestazioni con condensatore asferico
- protezione occhiali
- cammino ottico parallelo

MADE IN GERMANY



- 31558 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE® - bianco
 - 31564 KIT DIAGNOSTICO E-SCOPE® - nero
- Set oto-oftalmoscopio, LED 3,7V, in valigetta rigida.
- 31560 LAMPADINA XENON 2,5 V - OTOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31561 LAMPADINA LED 3,7 V - OTOSCOPIO LED E-SCOPE®
 - 31562 LAMPADINA XENON 2,5 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31563 LAMPADINA LED 3,7 V - OFTALMOSCOPIO E-SCOPE®
 - 31817 SPECULUM RIESTER® Ø 2,5 mm - autoclavabile - conf. da 10
 - 31819 SPECULUM RIESTER® Ø 4 mm - autoclavabile - conf. da 10
 - 31566 SPECULUM E-SCOPE® Ø 2,5 mm - monouso - conf. da 100
 - 31567 SPECULUM E-SCOPE® Ø 4 mm - monouso - conf. da 100

OTOSCOPI LED LUXAMED AURIS



- 31570 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - nero
- 31571 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 2,5 V - blu
- 31572 OTOSCOPIO LUXAMED AURIS LED 3,7 V USB - nero

Otoscopi innovativi che uniscono la miglior produzione artigianale, creata con materiali selezionati e la tecnologia più all'avanguardia. Manico composto da due materiali (alluminio/ rinforzato in fibra di vetro) con pulsante elettronico ON/OFF e oscuratore graduale. Caratteristiche:

- illuminazione ad anello LED composto da 6 LED concentrici, senza fibra ottica. Le funzionalità non vengono modificate dall'eventuale bruciatura di un singolo LED (brevetto DE202013104278U1).
- spegnimento automatico dopo 3 minuti
- durata stimata dei LED: circa 100.000 ore
- intensità illuminazione: circa 10.000 Lux
- temperatura di colore: circa 4.000 K
- lente di ingrandimento (3X) girevole con funzione di blocco
- porta di insufflazione per test pneumatico

Forniti con 2 batterie AAA alcaline (31570/1) o batterie Li-ion ricaricabili 3,7 V (31572), 20 speculum monouso (10x2,5 mm e 10x4,0 mm), manuale (GB, IT, DE). Vedere pagina 266 per speculum compatibili.

LUXAMED®



Caricatore con presa USB - 3 adattatori (EU, UK, US)

MADE IN GERMANY

RIESTER ELITEVUE



Fornito in astuccio con dotazione di speculum

Otoscopio LED EliteVue

31863

Riester
MADE IN GERMANY

31860

- 31860 OTOSCOPIO LED RIESTER ELITEVUE 3,5 V - 2200-203
 - 31863 SET OTO-OFTALMO LED RIESTER ELITEVUE L2 3,5 V con manico C per batteria Li-Ion ricaricabile - 2210-203
- Offre un campo visivo doppio e un ingrandimento maggiore del 66% (a 15 mm di distanza) rispetto agli otoscopi standard. La vista migliore del canale uditivo e del timpano garantisce una diagnosi più efficiente. Indicato per l'illuminazione della gola. Illuminazione LED 4.000 K (IRC: 92). Ingrandimento 5X.
- 31840 CARICABATTERIE RI-CHARGER L 230 V - 10705
 - 31841 BATTERIA Li-Ion RI-ACCU L 3,5 V per misura "C" - 10691

OTO-OFTALMO HEINE K180



5 ANNI DI GARANZIA



MADE IN GERMANY

31740

- 31740 SET OTO-OFTALMO F. O. HEINE K180 - 2,5 V - A-279.10.118
- Otoscopio e oftalmoscopio K180 con manico BETA a batterie 2,5 V e un set di speculum monouso. Fornito in astuccio rigido.
- 31782 LAMPADINA OFTALMO HEINE 084 - 2,5 V - ricambio - X-001.88.084
 - 31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077
 - 31741 OFTALMOSCOPIO HEINE K180 - 2,5 V C-182.10.118
- 28 lenti da -35 a +40D in astuccio.



OTOSCOPI F.O. HEINE BETA 200



MADE IN GERMANY

31725

31728 Ampia lente d'ingrandimento 3X, antigraffio, in vetro ottico

34449

Manico con display indicatore stato di carica

31728+34374

Illuminazione distale a F.O. con tecnologia Xenon alogena (XHL). Finestrella di osservazione a tenuta ermetica per corretta esecuzione della timpanometria

- 31725 OTOSCOPIO A FIBRE OTTICHE HEINE BETA 200 - 2,5 V - B-141.10.118
- Otoscopio F.O. con manico BETA a batterie 2,5V con reostato, un set di speculum monouso, un set di speculum riutilizzabili e una lampadina di ricambio. Fornito in astuccio rigido. Solida struttura in metallo, illuminazione F.O. di qualità.
- 31772 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio - X-001.88.077
 - 31784 LAMPADINA OTOSCOPIO HEINE 078 XENON - X-002.88.078
- 31728 OTOSCOPIO LED F.O. HEINE BETA 400 B-143.24.420
- Ingrandimento esclusivo di 4,2X. LED di alta qualità con controllo continuo della luminosità. Scocca interamente in metallo e lenti in vetro antigraffio. Temperatura di colore: 3.500 K. Indice di resa cromatica (IRC) > 97. Profondità visiva eccellente e immagini nitide. Otoscopio a LED con manico ricaricabile fornito con 4 speculum riutilizzabili, 5 speculum monouso All Spec da 2,5 e 4 mm di Ø, un astuccio con base di ricarica NT4 (34374).

OFTALMOSCOPI HEINE BETA 200 E 200S



31730

6 diaframmi standard: fessura, stellina di fissazione con coordinate polari, filtro blu cobalto, spot grande, spot piccolo, semicerchio

6 diaframmi con filtro verde

+ step di 1 D 1 - 10 15 20 40 | D
- step di 1 D 1 - 10 15 20 25 35 D

- 31730 OFTALMOSCOPIO ALOGENO HEINE BETA 200 - 2,5 V - C-144.10.118
- Il sistema ottico asferico unico elimina riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille piccole si ha una visione ampia della retina. BETA 200 ha 6 diaframmi con "filtro verde" separato. Raccomandato per pupille piccole o dilatate: lenti da -35 a +40D. Adatto per oftalmoscopia a fessura o per fluorescenza e per test della fissazione oculare. Fornito in astuccio rigido con lampadina di ricambio.
- 31731 OFTALMOSCOPIO F.O. HEINE BETA 200 - Li-ion 3,5V - C-144.27.388
- Come il codice 31730 ma con il manico USB ricaricabile (a rete) e batterie Li-ion
- 31783 LAMPADINA OFTALMO HEINE 070 3,5 V - X-002.88.070



31730

- 31735 OFTALMOSCOPIO HEINE BETA 200S - 2,5 V - C-261.10.118
 - 31781 LAMPADINA OFTALMO HEINE 069 - 2,5 V - X-001.88.069
 - 31737 OFTALMOSCOPIO LED HEINE BETA 200S - 3,5 V con manico USB ricaricabile - C-261.28.388
- Ottiche asferiche di qualità superiore e 74 diottrie a step di 1 diottria - sistema ottico unico: eliminati riflessi della cornea e dell'iride. Anche con pupille in miosi si ha una visione ampia della retina.
- tecnologia Xenon alogena (XHL) o LED: luce bianca brillante
 - finestrella di osservazione applicata in profondità: riduce l'interferenza di luce laterale
 - parti ottiche montate su struttura portante in metallo
 - forma ergonomica: si adatta alle orbite
 - 7 diaframmi con filtro senza rosso separato
 - intervallo di correzione: perfetta messa a fuoco anche con forti errori di rifrazione
 - resa dei colori ottimale sia con XHL sia con LED

MADE IN GERMANY



Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio

Con filtro verde assorbente il rosso: Filtro blu cobalto, stellina di fissazione con coordinate polari, spot grande, spot piccolo, microspot, fessura, semicerchio

74 singole diottrie + in step di 1 D: da +1 a +38 D - in step di 1 D: da -1 a -36 D



STAZIONE DIAGNOSTICA DA PARETE VISIO 5 PLUS 3,5 V - XENON O LED

STAZIONE DIAGNOSTICA DA PARETE VISIO 5 PLUS 3,5 V

Stazione diagnostica moderna per soddisfare tutte le esigenze mediche e cliniche. Sono disponibili due configurazioni:

- oto-oftalmoscopio con distributore di speculum monouso
- solo oftalmoscopio

Due tecnologie di illuminazione: LED o Xenon-Alogena.

L'uscita regolata prolunga la durata della lampadina e garantisce l'intensità ottimale della luce.

- manici ergonomici anti-scivolo
- trasformatore di uscita costante con protezione incorporata contro sovratensioni

- avvio dolce per introdurre la tensione gradualmente, eliminando lo shock termico durante l'accensione e prolungando la durata della lampadina

- interruttore automatico di accensione-spegnimento quando il manico viene rimosso o reinserito nell'alloggiamento

- intensità della luce regolabile, basso consumo energetico
- controllo preciso della luminosità, tra 3 e 100%
- cavo a spirale lungo 3 metri quando è in trazione



DISPONIBILE CON TESTA OFTALMO 5XE E 5GE



7 APERTURE

- Luce piccola ●
- Luce media ●
- Luce grande ●
- Reticolo ●
- Fessura |
- Mezza luce ◐
- Luce senza rosso** ●
- Luce blu** ●

5XE: 21 APERTURE

5GE: 7 APERTURE

3 filtri

31622-3

31620-1
31624-5

CARATTERISTICHE TECNICHE OFTALMOSCOPI

	31620-1	31624-5	31622-3
Aperture	7	21**	21**
Lenti focali	28	68	68
Intervallo diottrie	-20/+40	-30/+38	-30/+38

Caratteristiche supplementari di Visio 5XE Plus (31622-3)

- Ottica coassiale per facilitare l'esame delle pupille non dilatate
- Rilevamento delle abrasioni corneali con filtro blu cobalto
- Filtro polarizzante per eliminare virtualmente i riflessi corneali

*5GE (solo 31620-1 31624-5)

3 FILTRI**

- Filtro polarizzante ●
- Luca neutra ○
- Filtro senza rosso ●

**5XE (solo 31622-3)

** Combinazione 7 aperture / 3 filtri

Codice GIMA	STAZIONE DIAGNOSTICA VISIO 5 PLUS
31620	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE Plus* - Xenon
31621	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE Plus* - LED
<i>*Includo trasformatore, 2 manici, testine oto/oftalmo, distributore con 100 speculum monouso grigi (50 Ø 2,5 mm, 50 Ø 4 mm), pannello murale per facilitare montaggio o smontaggio della stazione diagnostica.</i>	
31624	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE HQ Premier** - Xenon
31625	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE HQ Premier** - LED
<i>** Come 31620-21 con sfigmomanometro e termometro</i>	
31622	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5GE Plus - Xenon
31623	Stazione diagnostica oto-oftalmoscopio Visio 5XE Plus - LED
ACCESSORI E RICAMBI	
31428	Lampadina Xenon per oftalmoscopio - ricambio
31544	Lampadina Xenon per otoscopio - ricambio
31485	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - grigio - conf. da 100
31486	Mini speculum monouso Ø 4 mm - grigio - conf. da 100

SET OTO-OFTALMOSCOPI F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V

Set diagnostici professionali caratterizzati da sistemi di illuminazione xenon a fibra ottica da 3,5 V e dotati di reostati per la regolazione dell'intensità della luce. In robusta plastica, con sistema di blocco semplice e durevole. Forniti in valigetta deluxe, necessitano di una base di ricarica (31542) e di una batteria Li-ion ricaricabile (31541). Solo il set 31537 ha collegamento diretto alla rete e necessita della batteria 31547.

- 31535 OTOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31536 OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31537 SET OTO-OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- manico con presa a 2 piedini
- 31538 SET OTO-OFTALMOSCOPIO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31539 SET DIAGNOSTICO F.O. XENON VISIO 2000 - 3,5 V
- 31428 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO - ricambio
- 31544 LAMPADINA OTOSCOPIO - ricambio
- 31541 BATTERIA LI-ION RICARICABILE
- 31547 MANICO A BATTERIA LI-ION RICARICABILE 3,5 V per 31537 - ricambio
- 31542 BASE DI RICARICA ZOOM

Fornita con prese: EU a 2 piedini, UK e US.

MINI SPECULUM MONOUSO
Gli otoscopi Visio sono compatibili con gli speculum Gima (31485-8, 31491-2, 31495-9). Vedere pagina 266.

Lente orientabile con ingrandimento 3X per un'immagine chiara e senza riflessi



Illuminazione a F.O. distale con luce LED molto brillante

Sistema di bloccaggio semplice e resistente nel tempo

Reostato

31535



Luce molto brillante allo xenon

31536

7 aperture:

- Micro spot ●
- Piccolo ●
- Grande ●
- Fissazione ●
- Fessura ●
- Filtro verde ●
- Filtro blu ●



28 lenti con codice colore per un esame perfetto (VERDE per +, ROSSO per -)



Set otoscopio Xenon F.O. 3,5 V 31535

Testina otoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm) lampadina di ricambio, in una valigia rigida

Set oftalmoscopio Xenon F.O. 3,5 V

31536 Testina oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, lampadina di ricambio, in una valigia rigida.



Set oto-oftalmoscopio Xenon F.O. 3,5 V 31537

Testina otoscopio F.O., testina oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta e presa, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto da 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadine oto-oftalmo di ricambio, batteria Li-ion ricaricabile 31547, in una valigia rigida.



31538

Set oto/oftalmoscopio Xenon F.O. 3,5 V Testina otoscopio F.O., testina oftalmoscopio F.O., 2 manici batteria con attacco a baionetta, illuminatore nasale con luce F.O., 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadina di ricambio per otoscopio, adatta anche per illuminatore nasale, e lampadina per oftalmoscopio, in una valigia rigida.



31539

Set diagnostico ORL Xenon F.O. 3,5 V Testina otoscopio F.O., testina oftalmoscopio F.O., manico batteria con attacco a baionetta, illuminatore nasale con luce F.O., illuminatore curvo con lampadina, specchio 20,0 mm, abbassalingua in plastica, 1 set di 5 speculum riutilizzabili (2,5, 3,0, 4,0, 5,0 e 10,0 mm), tubetto di 14 speculum monouso (2,5 e 4,0 mm), lampadina di ricambio per oto e oftalmoscopio, in una valigia rigida.

RI-FORMER® STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE - 3,5 V



RI-FORMER STAZIONE DIAGNOSTICA MODULARE
 La stazione diagnostica modulare può essere costruita in base alle necessità dell'utente, potendo estendersi in lunghezza da entrambi i lati. Il modulo base Ri-former® è disponibile con un manico e può essere completato con altri 4 manici.
 - la lampadina Xenon o LED 3,5 V crea condizioni simili alla luce del giorno
 - ottima efficienza elettronica grazie all'uso di un regolatore
 - la tensione di uscita costante indipendentemente dalla rete elettrica prolunga la vita delle lampadine e garantisce l'intensità ottimale della luce
 - accensione/spengimento automatici quando si prelevano/ripongono gli strumenti (permette risparmio energetico e preserva le lampadine)
 - manici antiscivolo con presa ergonomica e reostato: luminosità regolabile infinite volte e accensione/spengimento manuali sul manico
 - cavo a spirale fino a 3 metri



Codice GIMA	STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI - XENON - 100-240V, 50/60 HZ
31800	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - standard (include 2 manici, testina oto e oftalmico, dispenser speculum auricolari, orologio)
31805	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - grande (comprende modello 31800 + sfigno)
STAZIONI DIAGNOSTICHE MODULARI - LED - 100-240V, 50/60 HZ	
31801	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - standard (include 2 manici, testina oto e oftalmico LED, dispenser speculum auricolari, orologio)
31806	Stazione diagnostica Ri-Former 3,5 - grande (comprende modello 31801 + sfigno)
MODULI RI-FORMER® - 100-240V, 50/60 HZ	
31807	Modulo base 1 manico 3,5 - 3652
31808	Modulo base 2 manici 3,5 - 3652-300
31809	Modulo base 1 manico 3,5 - 3650
31810	Modulo estensione 1 manico - 300
TESTINE, TERMOMETRO E ACCESSORI RI-FORMER®	
31811	Testa otoscopio Ri-scope L2 - Led 3,5 V - 10565
31812	Testa otoscopio Ri-scope L1 - Xenon 3,5V - 10563
31813	Testa oftalmoscopio Ri-scope L1 - Xenon 3,5 V - 10569
31814	Testa retinoscopio Ri-scope - Xenon 3,5 V - 10544
31815	Testa dermatoscopio Ri-scope - Led 3,5 V - 10577
31817	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 2,5 mm - autocl. 134°C - conf. da 10
31819	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 4 mm - autocl. 134°C - conf. da 10
31827	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 2,5 mm - monouso - conf. da 100
31828	Speculum Ri-scope L1/L2 Ø 4 mm - monouso - conf. da 100
31820	Dispenser speculum Ri-spec - speculum non inclusi
31822	Sfigmomanometro con cestino - LF3655-109
31823	Termometro infrarossi Ri-thermo N con 40 coprisonda - 3656
31824	Coprisonda per 31823 - conf da 100 - 12704 - ricambio
31825	Lampadina Xenon L1 3,5 V per otoscopio - 10487 - ricambio
31826	Lampadina Xenon L1, L2, L3 3,5 V per oftalmoscopio - 10608 - ricambio



RI-SCOPE® L: LED + BATTERIE LI-ION

Illuminazione LED: luce bianca brillante con una durata quasi illimitata! Con la sua luce monocromatica bianca (4.000° Kelvin) la lampadina dei Ri-scope®L fornisce luce fredda e colori reali. IRC > 90. Le lampadine a tecnologia LED hanno una durata operativa di almeno 10.000 ore (rispetto alle 20-30 ore delle lampadine alogene e Xenon) e sono molto efficienti.
Batterie Li-ion - grande riserva di energia
 Capacità di carica elevata, durata nel tempo, peso contenuto, fino a 1'200 cicli di ricarica. I LED alimentati dalle batterie al litio possono illuminare fino a circa 50 ore.
 • 31831 OTOSCOPIO L XL RI-SCOPE L2 - 2,5 V - manico C - 3716
 • 31829 OTOSCOPIO LED RI-SCOPE L2 - 2,5 V - manico AA - 3708
 • 31830 OTOSCOPIO LED RI-SCOPE L2 - 3,5 V - manico C - 3703-550
 Gli otoscopi di ultima generazione Ri-scope®L con vetro ottico e riflesso ridotto uniscono eccellenti proprietà ottiche e prestazioni senza paragoni con l'affidabilità e l'efficienza della tecnologia LED/Li-ion (solo 31830).
 - fibre ottiche per irraggiamento e trasmissione della luce ottimali
 - orientamento bidirezionale, vetro ottico sigillato 3X
 - adatti per test pneumatico (forniti senza pompetta).
 - il manico C è alimentato da batterie Li-ion, non incluse
 Forniti in elegante astuccio rigido con 10 speculum auricolari.



Codici 31831/2/4* includono lampadina di ricambio. 31834
 Speculum di ricambio: *Solo per oftalmoscopio.
 originali 31817/31819 (autoclavabili) o 31827/31828 (monouso).
 Compatibili da 31485 a 31499 (monouso) pagina 266.
 • 31832 OFTALMOSCOPIO XENON RI-SCOPE L2 - 3,5 V
 Modello di base avanzato con filtri senza rosso, blu e polarizzati, attivabili separatamente per ogni apertura.
 - Rotellina diottrica con 29 lenti correttive: Più 1-10, 12, 15, 20, 40 Meno 1-10, 15, 20, 25, 30, 35.
 - apertura tramite rotellina manuale con semicerchio, cerchio piccolo/medio/grande, stellina di fissazione e fenditura
 - Include rotellina filtri attivabile per ogni apertura con visualizzazione del simbolo, filtro senza rosso, filtro blu e filtro polarizzante.
 • 31834 OTOSCOPIO LED RI-SCOPE L2 + OFTALMOSCOPIO XENON L2 3,5 V - manico tipo C
 • 31826 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO L1/L2/L3 3,5V - ricambio
 • 31841 BATTERIA Li-ion RI-ACCU L 3,5 V per tipo "C" - 10691
 • 31840 RI-CHARGER L 230 V



Stazione di ricarica da tavolo (con supporto da muro). Ricarica 2 manici "C" con batterie Li-ion

OTOSCOPI GIMA: LINEA PARKER

OTOSCOPI E SET VETERINARIA
PAGINA 441-442



31442



31440



31437

31436

31435

SISTEMA DI COLLEGAMENTO A BAIONETTA

OTOSCOPI PARKER

- strumenti di alta qualità, affidabili ed indistruttibili
- indispensabili per l'esame di naso, orecchie e gola
- lampadina 2,5 V tedesca, regolabile (produzione tedesca)
- lente di qualità a 3 ingrandimenti
- disponibili modelli con attacco a baionetta o a vite
- ideali per il test della membrana timpanica e per rinoscopia
- forniti con 3 speculum autoclavabili e borsetta con cerniera in colore coordinato, tutti privi di lattice
- funzionano con due batterie tipo C (non incluse). Il codice 31441 funziona anche con batteria ricaricabile.



31542

Codice GIMA	OTOSCOPI PARKER	Sistema di collegamento	Speculum in dotazione
31435	Parker - verde	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31436	Parker - blu	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31437	Parker - giallo	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31440	Parker - nero	Vite	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31441	Parker con manico ricaricabile	Baionetta	Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm
31442	Parker veterinaria - nero	Vite	Ø 4, 5, 7 mm
31449	Lampadina ricambio 2,5 V per otoscopi Parker 31435-6-7, 31440-1-2		
31542	Base di ricarica per 31441		
34467	Batteria ricaricabile Li-ion 2,5 V/2.200 mAh		

SET DIAGNOSTICI PARKER

- **31471 SET DIAGNOSTICO PARKER**
Viene fornito in un leggero e robusto astuccio in nylon contenente: l'otoscopio Parker 2,5 V, con manico ricaricabile, 3 speculum auricolari autoclavabili (Ø 2,5, 3,5 e 4,5 mm), 2 specchietti laringei (misura 3 e 4), lampada gola con braccio ricurvo, abbassalingua, speculum nasale regolabile.
- **31473 SET PARKER GRANDE CON OFTALMO**
Come 31471 con l'aggiunta di una testina oftalmoscopio, di un supporto per abbassalingua monouso e 1 tubo di 14 speculum auricolari monouso (7x Ø 2,5, 7x Ø 4 mm).
- **31446 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO**
- **31449 LAMPADINA OTOSCOPIO**
- **32203 BATTERIE ALCALINE "C" - blister da 2**
- **34467 BATTERIA Li-ion RICARICABILE 2,5 V - necessita di 31542**



31471

31473



Speculum nasale



Abbassalingua



Otoscopio

SET LUCCIOLA-OTOSCOPIO LED

- **31300 SET COMBI**
Pratico kit composto da una lucciola e da un mini otoscopio con speculum auricolari di 3 misure differenti (2,5, 3,5, 4,5 x 38 mm). Luce LED bianca. Confezione elegante. Sulla lucciola è stampata una scala di riferimento delle pupille. Fornito con due batterie AAA
- **32200 BATTERIE ALCALINE "AAA" - blister da 4**
- **31345 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 2,5 mm - conf. da 25**
- **31346 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 4,5 mm - conf. da 25**



CE

31300

■ OTOSCOPI E OFTALMOSCOPI XENON ALOGENI



Manico da utilizzare con due batterie tipo C o con batteria ricaricabile (34467)

- **31475 OTOSCOPIO XENON-ALOGENO PARKER**
Come otoscopio Parker cod. 31440 ma con lampadina alogena 2,5 V e attacco a baionetta. Fornito con 3 speculum autoclavabili e astuccio in similpelle. 2 batterie C (non incluse) o batteria ricaricabile.
- **31474 OTOSCOPIO ALOGENO OPERATIVO PARKER**
Come cod. 31475 ma con testa operativa.
- **31476 OFTALMOSCOPIO ALOGENO PARKER**
Luce alogena 2,5 V per colori realistici e illuminazione durevole. 24 lenti da -25 a +40 diottrie per un'eccellente risoluzione (verde +, rosso -). Asta protettiva in gomma antigraffio. Quadrante lente illuminato per una precisa identificazione delle diottrie.
- **31477 SET OTO-OFTALMOSCOPIO ALOGENO PARKER**
Set diagnostico comprendente un manico, una testa otoscopio alogena e una testa oftalmoscopio alogena, confezionati in una valigetta di plastica.
- **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OTOSCOPIO 2,5 V**
- **31479 LAMPADINA XENON ALOGENA PER OFTALMOSCOPIO 2,5 V**
- **34467 BATTERIA Li-ion RICARICABILE 2,5V/2.200 mAh**
- **31542 BASE DI RICARICA**
- **32203 BATTERIE ALKALINE "C" - blister da 2**



31474



31476

Borsetta di nylon semirigida, scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo)



31475



31477



31477

+	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 40
-	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15, 20, 25

■ SET DIAGNOSTICI XENON-ALOGENI - IN ASTUCCIO RIGIDO

- **31480 SET DIAGNOSTICO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
 - **31482 SET DIAGNOSTICO OPERATIVO "XENON-ALOGENO" - 3,5 V**
- Entrambi i set diagnostici sono forniti in un astuccio rigido contenente: un manico ricaricabile, una testa otoscopio (operativa per cod. 31482) una testa oftalmoscopio, 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm, 2 specchi laringei (misura 3 e 4), speculum nasale regolabile, spatula abbassalingua e lampada a gomito. Da usare con 31541+31542.
- **31427 LAMPADINA OTOSCOPIO XENON-ALOGENO 3,5 V**
 - **31428 LAMPADINA OFTALMOSCOPIO XENON-ALOGENO 3,5 V**
 - **31542 BASE DI RICARICA- 100-240 V - 50/60 Hz**
Vedere pagina 377.
 - **31541 BATTERIA Li-ion RICARICABILE 3,5 V***
*Per manici venduti dopo maggio 2013



Testa otoscopio operativo



31542



31480

■ OTOSCOPI XENON-ALOGENI A FIBRE OTTICHE

- **31520 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - nero**
 - **31521 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - blu**
 - **31522 OTOSCOPIO F.O. GIMALUX - verde**
- Otoscopio professionale in plastica dotato di sistema di illuminazione alogeno a fibre ottiche. Lente di ingrandimento 3X mobile e uscita per test pneumatico della membrana timpanica. Confezionato in astuccio nylon e scatola in cartone con 14 minispeculum monouso Ø 2,5 e 4 mm. Per minispeculum, vedere pag. 266. Tutti latex free.
- **34485 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V**
I vecchi modelli con adattatore cromato per insufflazione necessitano della lampadina sottostante
 - **31478 LAMPADINA XENON ALOGENA 2,5 V - vecchi modelli**



Sistema a fibre ottiche



Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, HU, Arabo



31521

31522

31520



SPECULUM MONOUSO PER OTOSCOPI TRADIZIONALI

Codice GIMA	SPECULUM AURICOLARI MONOUSO PER OTOSCOPI DI VARIE MARCHE	Colore	Utilizzabile con	Minimo vendita
31315	Speculum monouso Ø 4 mm	■	Riester (alcuni modelli)	conf. da 200
31504	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	Heine Beta 100, K100 e Eurolight,	conf. da 1.000 (20 sacchetti da 50)
31505	Speculum monouso Ø 4 mm	■	Kawe C10, C30, Combilight C10	conf. da 1.000 (20 sacchetti da 50)
31506	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	} Riester: Ri-star	dispenser da 250
31507	Speculum monouso Ø 4 mm	■		dispenser da 250
31508	Speculum monouso Ø 2,5 mm	■	Welch Allyn: Pocket-pro; Pocket scope	dispenser da 250
31509	Speculum monouso Ø 4 mm	■	Serie 200, 250	dispenser da 250

Adatto per	Adatto per	Adatto per	Adatto per
RIESTER	HEINE	RIESTER	WELCH-ALLYN
 31315	 31504-31505	 31506-31507	 31508-31509
		Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, DK, Arabo	Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, DK, Arabo

SPECULUM MONOUSO WELCH-ALLYN KLEENSPEC

Codice GIMA	Speculum auricolari monouso WELCH-ALLYN KLEENSPEC	Colore	Utilizzabile con	Minimo vendita	WelchAllyn®
72570	Speculum auricolare KleenSpec Ø 3 mm	■	Welch-Allyn 20100, 20200	conf. da 100 (4 sacchetti da 25)	
32105	Speculum auricolare KleenSpec Ø 2,75 mm	■	Welch-Allyn, Macroview	conf. da 850	
32106	Speculum auricolare KleenSpec Ø 4,25 mm	■	Riester Ri-scope L2, L3	conf. da 850	

BATTERIE ALCALINE, AL LITIO E ZINCO-ARIA PER ACUSTICA*



Codice GIMA	BATTERIE ALCALINE VARTA A LUNGA DURATA	Tipo	Blister
32200	Varta ministilo - alcalina	AAA	4 pz.
32201	Varta stilo - alcalina	AA	4 pz.
32203	Varta mezza torcia - alcalina	C	2 pz.
32204	Varta torcia - alcalina	D	2 pz.
32205	Varta 9V - alcalina	9V	1 pz.

Codice GIMA	BATTERIE ZINCO-ARIA RAYOVAC PER ACUSTICA - senza mercurio	Blister
32220	Rayovac 675 - zinco aria - per acustica	6 pz.
32221	Rayovac 13 - zinco aria - per acustica	6 pz.
32222	Rayovac 312 - zinco aria - per acustica	6 pz.
32223	Rayovac 10 - zinco aria - per acustica	6 pz.

*Tutte le batterie sono fabbricate in Germania tranne 32205 (Made in China)



Codice GIMA	BATTERIE ALCALINE INDUSTRIALI VARTA	Tipo	Scatola
32226	Varta ministilo industriale - alcalina	AAA	10 pz.
32228	Varta stilo Industriale - alcalina	AA	10 pz.

Codice GIMA	BATTERIE AL LITIO A BOTTONE VARTA	Blister
32210	Varta 2016 - al litio a bottone	1 pz.
32211	Varta 2025 - al litio a bottone	1 pz.
32212	Varta 2032 - al litio a bottone	1 pz.

BATTERIE RICARICABILI E CARICABATTERIE

Codice GIMA	BATTERIE RICARICABILI VARTA POWER PLAY	Tipo	Blister
32235	Varta ministilo - 1.000 mAh	AAA	2 pz.
32236	Varta stilo - 2.600 mAh	AA	4 pz.

Codice GIMA	CARICABATTERIE PER QUALSIASI MARCA***	Alimentazione	Misure mm	Peso g	Utilizzabile con:	Tempo di ricarica	Adattatore 12V+USB
32241	Caricabatterie universale	100-240 V	172x109x53	403	AAA, AA, C, D, 9C	5 h	no
32238	Caricabatterie LCD	110-240 V	72x116x32	170	AAA, AA	2 h	sì



***Forniti senza batterie

SPECULUM GIMA MONOUSO PER OTOSCOPI MINI DI VARIE MARCHE

Codice GIMA	SPECULUM MONOUSO PER MINI-OTOSCOPI - LATEX FREE	Colori	Compatibile con		Minimo vendita
			Montato direttamente su	Montato con connettore 31493 su:	
31485	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - grigio		Gima Gimalux, Sigma, Sigma C, Visio 5, Visio 2000 Heine mini 2000, 3000, K180/Beta 200/Beta 400 Riester Ri-Mini, Ri-scope L1-L2, E-scope, Pen-scope Kawe (Picolight, Combilight F030, Eurolight F030) Holtex Colson Luxamed	Gima: 31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480, 31493 (Linea Parker)	dispenser da 250 dispenser da 250 dispenser da 250 dispenser da 250 conf. da 100 conf. da 100 scatola da 1.000 conf. da 100 conf. da 100 conf. da 100 conf. da 100
31486	Mini speculum monouso Ø 4 mm - grigio				
31487	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31488	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31491	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - nero				
31492	Mini speculum monouso Ø 4 mm - nero				
31495	Mini speculum monouso vari colori e diametri				
31496	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - blu				
31497	Mini speculum monouso Ø 4 mm - blu				
31498	Mini speculum monouso Ø 2,5 mm - verde				
31499	Mini speculum monouso Ø 4 mm - verde				
31501	Dispenser HEINE per Mini speculum		31485-8, 31491-2, 31495-9	-	-

Codice GIMA	CONNETTORI PER MINISPECULUM	Colore	Utilizzabile con i codici GIMA	
31493	Connettore otoscopio Parker - mini speculum		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	
31494	Connettore cocodrillo (fornito con 100 speculum)		31435, 31436, 31437, 31440, 31441, 31442, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	

Connettore per speculum monouso a "cocodrillo" ideale per bambini, fornito con 100 speculum verdi Ø 2,5 mm

Includi 500 speculum da Ø 2,5 mm e 500 da Ø 4 mm (200 neri, 100 rossi, blu e verdi per ogni misura)

31495

31496-7 31497-8

31485-31486 Dispenser da 250 pz.

MINI SPECULUM MONOUSO HEINE

Dispenser a muro per mini speculum, vuoto

31501

31502

31503

31515

31516

MINI SPECULUM RIESTER

Gli speculum 31817 e 31819 sono compatibili con Ri-scope L1, L2, E-scope, Ri-mini, Pen-scope

31817 31819

Riester

Codice GIMA	MINI SPECULUM AURICOLARE AUTOCLAVABILE per tutti gli otoscopi Riester	Colori	Minimo vendita
31817	Speculum auricolare Riester Ø 2,5 mm - nero	■	conf. da 10
31819	Speculum auricolare Riester Ø 4 mm - nero	■	conf. da 10
MINI SPECULUM AURICOLARE MONOUSO			
Solo per otoscopi E-Scope			
31566	Speculum auricolare E-Scope Ø 2,5 mm - nero	■	conf. da 100
31567	Speculum auricolare E-Scope Ø 4 mm - nero	■	conf. da 100
Solo per Ri-Scope L1, L2 Pen-scope, Ri-mini			
31827	Speculum auricolare Ri-Scope Ø 2,5 mm - nero	■	conf. da 100
31828	Speculum auricolare Ri-Scope Ø 4 mm - nero	■	conf. da 100

SPECULUM E CANNULE RIUTILIZZABILI

Codice GIMA	SPECULUM AUTOCLAVABILI PER OTOSCOPI PARKER - LATEX FREE	Colori	Utilizzabile con i codici GIMA	Compatibile con	Minimo vendita
31447	Kit di 3 speculum veterinari autoclavabili Ø 4, 5, 7 mm	■	31442		Un kit
31448	Kit di 3 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5 mm	■	31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31451	Kit di 5 speculum autoclavabili Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm	■	31435-37, 31440-42, 31471, 31473, 31475, 31477, 31480	Heine, Kawe, Riester	Un kit
31453	Kit di 3 cannule veterinarie metalliche (Ø 4, 5, 6 mm) + 2 speculum metallici aperti (Ø 7,5 ad 9,4 mm)	■	31422, 31424, 31425		Un kit
31483	Pompetta per insufflazione	■	31435/36/37/40/42/71/73/75/77-31520/21/22, 31535	Heine, Kawe, Riester	-

*Non compatibile con Mini 3000

Speculum GIMA autoclavabili cod. 31447, 31448, 31451:
 - Prodotti in materiale termoplastico resiliente
 - Superficie liscia e opaca per una facile pulizia
 - Aggancio metallico a baionetta
 - Autoclavabili a 134°C

31447 7,0 mm

31448 2,5 mm 3,5 mm 4,5 mm

31451 4,5 mm 2,5 mm 5,5 mm 3,5 mm

31453 4,0 mm 5,0 mm 6,0 mm 9,4 mm

Pompetta in PVC 31483 Peso 60g

Lunghezza totale 54 cm, tubo 46 cm

2 modelli finestrati con 60 mm di apertura e bordi arrotondati, inserimento anti-trauma

Superficie interna opaca per ridurre il rischio di riflesso. Per uso con otoscopi aperti veterinari. Vedere pagina 441

IRRIGATORE ELETTRONICO PORTATILE OTOCLEAR®

• **25855 IRRIGATORE ELETTRONICO PORTATILE OTOCLEAR®**
L'irrigatore elettronico portatile OtoClear® è una soluzione versatile per l'irrigazione auricolare automatizzata. Utilizzato con i puntali brevettati OtoClear®, rimuove in modo sicuro ed efficace il cerume. Il design svasato impedisce gli spruzzi retrogradi e l'inserimento eccessivo. L'acqua a tre flussi divergenti pulisce con un movimento circolare la parete del condotto uditivo, allontanandosi dalla membrana timpanica. La rimozione del cerume risulta così sicura, semplice e pratica. Consigliato per strutture con grandi volumi di lavoro.

Caratteristiche:

- flusso regolabile
- irrigazione pulsata efficace
- sistema di controllo elettronico della pressione con tre impostazioni: bassa, media, alta
- serbatoio acqua autonomo 278 ml
- batteria ricaricabile

Fornito con: bacinella di irrigazione orecchie, 5 puntali OtoClear® e adattatore di ricarica 220V.



• **25861 PUNTALI PER IRRIGAZIONE AURICOLARE OTOCLEAR® - monouso - conf. da 40 - ricambio**
I puntali per l'irrigazione auricolare OtoClear® sono puntali morbidi e flessibili, di forma svasata, che dirigono l'acqua seguendo 3 flussi divergenti, migliorando la sicurezza del paziente, evitando il rischio di inserimento eccessivo ed eliminando il cerume senza inconvenienti durante l'irrigazione. Il design svasato impedisce gli spruzzi retrogradi e l'inserimento eccessivo. L'acqua viene diretta verso la parete del condotto uditivo, con tre flussi divergenti, invece che direttamente sulla membrana timpanica. Compatibile con vari dispositivi di erogazione.

• **25856 BASTONCINO ADATTATORE - ricambio**
• **25857 SERBATOIO ACQUA 278 ml - ricambio**
• **25862 BACINELLA IRRIGAZIONE ORECCHIE - conf. da 3 - ricambio**

Serbatoio acqua



MADE IN THE USA

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO E TUTTO METALLO

SYRINGES
vetro metallo - glass metal
GIMA

25801, 25802, 25803

25861

Seconda cannula nel manico

Tecnica brevettata a 3 getti. Compatibile con 25804, 25809, raccordo Luer Lock standard (forma conica)

SCHIZZETTONI
tutto metallo - all metal
GIMA

25806, 25807, 25808, 25809, 25812, 25813

MADE IN GERMANY

SCHIZZETTONI VETRO-METALLO JANET RECORD
Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi. Completati di 2 cannule, una conica e una olivale. Confezionati in singola scatola di cartone.

Codice GIMA	SCHIZZETTONI VETRO METALLO COMPLETI DI 2 CANNULE
25801	Janet Record 50 cc - 13 x Ø 3,5 cm
25802	Janet Record 100 cc - 14 x Ø 4,7 cm
25803	Janet Record 200 cc
25804	Cannula di ricambio per Janet Record (forma conica)
25805	Cannula di ricambio per Janet Record (forma olivale)
25861	Cannula irrigazione - monouso - conf. da 40

SCHIZZETTONI TUTTO METALLO SCHIMMELBUSCH
Prodotti di alta qualità, affidabili e precisi. Completati di 3 cannule e scodellino orecchiale. Confezionati in singola scatola di cartone

Codice GIMA	SCHIZZETTONI TUTTO METALLO COMPLETI DI 3 CANNULE E SCODELLINO ORECCHIALE
25806	Schimmelbusch 50 cc
25807	Schimmelbusch 100 cc
25808	Schimmelbusch 200 cc
25809	Cannula di ricambio per Schimmelbusch (forma conica)
25812	Cannula di ricambio per Schimmelbusch (forma olivale) piccola
25813	Cannula di ricambio per Schimmelbusch (forma olivale) grande
25861	Cannula irrigazione - monouso - conf. da 40

SCHIZZETTONI IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ

CE 1370
STERILE EO
PHT LATEX

23820, 23821

Cono catetere

SIRINGHE IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ - sterili
Sterile, monouso, latex-free per orecchie e altri scopi. Scatola in GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RO, RU, YU, SA. Dispositivo Medico classe IIa.

Codice GIMA	SIRINGHE IN POLIPROPILENE AD ALTA CAPACITÀ STERILI - CONO CATETERE	Minimo vendita
23820	Siringa 60 ml	conf. da 20
23821	Siringa 100 ml	conf. da 25

SISTEMA D'IRRIGAZIONE OTOCLEAR®

Il kit include:
1 spray di lavaggio
20 speculum otoclear
1 bacinella



25858



• **25858 OTOCLEAR® DISPOSITIVO LAVAGGIO AURICOLARE**
Dispositivo per lavaggio manuale e ad intermittenza. Fornisce un maggior volume in confronto a siringhe o altri dispositivi manuali. Il design efficiente e pratico consente un utilizzo con entrambe le mani.

MADE IN THE USA

• **25861 SPECULUM D'IRRIGAZIONE OTOCLEAR - monouso - conf. da 40 pz. - ricambio**

Il design a campana protegge contro i rischi di getto troppo forte. Lo speculum dirige i 3 getti d'acqua verso le pareti del canale uditivo, lontano dalla membrana timpanica, producendo così un lavaggio forte che rimuove efficacemente il cerume. La parte di uscita controlla i getti di ritorno e dirige lo scolo verso la bacinella.

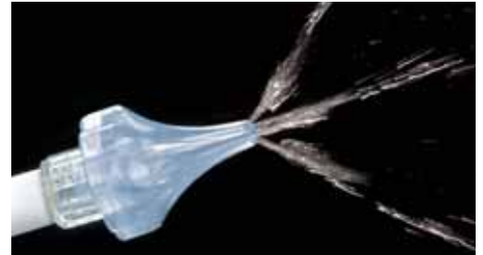
• **25862 BACINELLE - conf. da 3 - ricambio**



Termometro per la temperatura dell'acqua



Confort del paziente migliorato grazie al design "gentle touch"



Azione brevettata a 3 getti

CURETTE AURICOLARI GIMA

• **31470 CURETTE AURICOLARI GIMA - confezione da 10**
Curette doppio uso: un lato a forma di cucchiaio, l'altro a forma di ansa. Ogni currette è confezionata in un sacchetto individuale.

31470



Lato cucchiaio

Lato ansa

CURETTE AURICOLARI BIONIX

FLEXLOOP:
Ansa da 4 mm per procedure di pulizia normali, molto flessibile e poco traumatica

MICROLOOP:
Perfetto per cerume impattato, grazie alla sua costituzione più rigida, testa da 3 mm

INFANTSCOOP:
Ideale per orecchie piccole, può essere utilizzato attraverso un otoscopio, testa arrotondata da 2 mm.

CERASPOON:
Appositamente studiato per cerume viscoso, quando si richiede uno strumento con testa larga 4 mm

Sistema completo di gestione del cerume

- 31462 FLEXLOOP - bianco - conf. da 50
- 31464 INFANTSCOOP - azzurro - conf. da 50
- 31460 MICROLOOP - verde - conf. da 50
- 31467 CERASPOON - giallo - conf. da 50

I quattro tipi di curette sono la soluzione più efficace, economica e sicura per rimuovere il cerume da qualsiasi orecchio e qualsiasi consistenza della massa di cerume.

Confort paziente: le curette in metallo sono fredde, rigide ed affilate. Le curette BIONIX con estremità arrotondate in plastica riducono i traumi e i rischi di lacerazione. Latex free.

Efficacia: le curette BIONIX presentano un'efficacia doppia rispetto ai presidi in metallo in quasi ogni situazione e la loro struttura in polipropilene le rende virtualmente indistruttibili.

Monouso: le curette non richiedono costosi e lenti processi di sterilizzazione ed eliminano il rischio di contaminazione.

MADE IN THE USA



CURETTE ILLUMINATE BIONIX

• **31450 KIT MISTO CURETTE ILLUMINATE**
Composto da 50 diverse curette illuminate (8 FlexLoop e 7 per ciascuno degli altri modelli raffigurati sotto) + illuminatore a LED + lente



MicroLoop®
Ansa Ø 3 mm



FlexLoop®
Estremità Ø 4 mm



InfantScoop®
Estremità Ø 2 mm



AngleLoop®
Ansa angolata Ø 4 mm



WaveCurette™
Estremità ondulata Ø 2,5 mm



VersaLoop®
Larg. estremità 3 mm



CeraSpoon®
Larg. estremità 4 mm

MADE IN THE USA

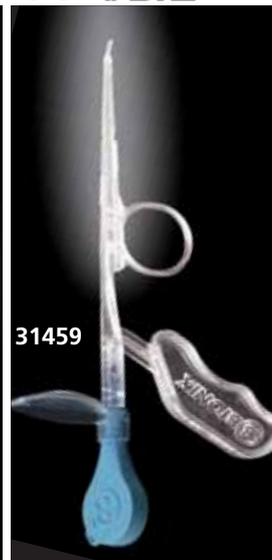
- 31461 KIT MICROLOOP
- 31463 KIT FLEXLOOP
- 31465 KIT INFANTSCOOP
- 31466 KIT ANGLELOOP
- 31468 KIT VERSALOOP

Ogni kit è composto da 50 curette + illuminatore a LED + lente

- 31458 KIT PINZETTE ILLUMINATE - scatola da 10 pinzette + lente + illuminatore a LED
- 31459 CURETTE ARTICOLATE ILLUMINATE - scatola da 25 curette + lente + illuminatore a LED



Pinzetta luminosa a LED per rimozione dei corpi estranei



Curette luminosa a LED con estremità di 3 mm

L'estremità ha un raggio di movimento a 90° per facilitare la rimozione del cerume dal canale uditivo



ABBASSALINGUA IN LEGNO



PERSONALIZZATI
minimo 100.000 pezzi
Vedere listino

25511

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo

Abbassalingua medicale in legno di betulla di alta qualità, con bordi accuratamente rifiniti 150x18x1,6 mm. Confezionati in singola bustina di carta, sterili.

Codice GIMA	ABBASSALINGUA IN LEGNO - STERILE
25511	Abbassalingua - conf. da 50
25512	Abbassalingua - conf. da 2.000 (40 scatole da 50)



25509

Abbassalingua medicali in legno di betulla di alta qualità. Bordi accuratamente rifiniti. Dimensioni: 150x18x1,6 mm.

Codice GIMA	ABBASSALINGUA NON STERILE
25509	Abbassalingua - conf. da 100
25510	Abbassalingua - conf. da 5.000 (50 scatole da 100)

ABBASSALINGUA LED



L'abbassalingua illumina l'intera gola

La luce si attiva automaticamente quando l'abbassalingua monouso viene inserito nel manico

Luce LED bianca e brillante, come quella di una torcia

20 ore continuative di durata della batteria

Attaccatura abbassalingua

Operazione con una sola mano

Manico riutilizzabile con 3 luci LED a lunga durata

Batteria al litio CR2032 3V

25496

• **25496 KIT THROAT SCOPE®**
1 manico + 50 abbassalingua - blister

Abbassalingua luminoso in materiale plastico di grado medicale che consente al medico di esaminare la cavità orale in un solo gesto. La luce è guidata dall'abbassalingua e illumina la gola per una visita rapida. La luce si attiva automaticamente nel momento in cui si inserisce l'abbassalingua monouso sul manico.

• **25499 ABBASSALINGUA MONOUSO THROAT SCOPE®** - conf. da 100 - non sterili
• **25500 ABBASSALINGUA MONOUSO THROAT SCOPE®** - conf. da 50 - non sterili



Abbassa la lingua e illumina la gola contemporaneamente

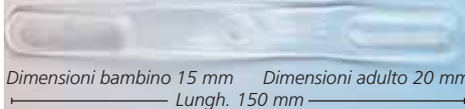
ABBASSALINGUA IN PLASTICA



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo

La forma ricurva consente una visualizzazione ottimale durante la visita, evitando che la mano dell'esaminatore impedisca la visuale

25513



Dimensioni bambino 15 mm Dimensioni adulto 20 mm
Lungh. 150 mm

ABBASSALINGUA IN PLASTICA
Abbassalingua traslucidi in polistirolo con forma curva e bordi lisci. Un'estremità nella misura per adulti e un'estremità in quella per bambini. Senza lattice né PVC. Il modello sterile (ossido di etilene) è confezionato singolarmente in buste con apertura peel-open.

Codice GIMA	ABBASSALINGUA IN PLASTICA ADULTO/PEDIATRICO NON STERILE	CE
25513	Abbassalingua - conf. da 100	CE 0120
25515	Abbassalingua - conf. da 90	
25516	Abbassalingua - conf. da 1.800 (20 scatole da 90)	

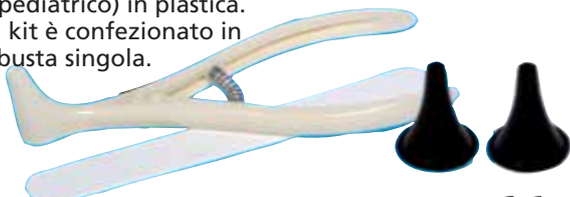
• **25505 ABBASSALINGUA IN PLASTICA COLORATI**
Abbassalingua pediatrici in plastica colorata. Confezionati singolarmente in bustina trasparente. Confezione da 50.



KIT ORL STERILI

• **31456 KIT A ORL STERILE** - confezione da 25 kit
Kit sterile che include uno speculum nasale, un abbassalingua e due speculum auricolari (uno da adulti e uno pediatrico) in plastica. Ogni kit è confezionato in una busta singola.

CE 0476



• **31457 KIT B ORL STERILE** - confezione da 10 kit
Kit sterile che include uno speculum nasale in plastica, un abbassalingua in plastica e due speculum auricolari in plastica (adulto e pediatrico), due specchietti laringei in plastica, una pinzetta in plastica, sei tamponi e una salvietta. Confezionato in una vaschetta in plastica sterile (22x12,5x3 cm).



SPECULUM NASALE



Profondità totale della palette: 33 mm

Lunghezza totale: 13,2 cm

31469

bionix

L'uso dello speculum d'acciaio inossidabile può essere traumatico per il paziente. Con questo strumento è possibile combinare il massimo comfort per il paziente con l'efficacia di un trattamento professionale.

• **31469 SPECULUM NASALE MONOUSO** - conf. da 48
Speculum nasale innovativo in plastica con manico, consente una facile visione della cavità nasale e l'estrazione di corpi estranei. Aiuta la cauterizzazione in caso di epistassi. Senza lattice.

MADE IN THE USA



LUCCIOLA WELCH ALLYN



- 25622 LUCCIOLA ALOGENA WELCH ALLYN con 2 batterie AAA
Luce alogena bianca brillante.
Resistente struttura in ottone.
- 25618 LAMPADINA PER LUCCIOLA WELCH ALLYN - ricambio

WelchAllyn

LUCCIOLA LED^{HQ} HEINE MINI-C



- 25630 LUCCIOLA LED^{HQ} HEINE MINI-C D008.73.109
Lucciola diagnostica tascabile compatta e resistente. 20.000 accensioni garantite.
Batterie AAA sostituibili (incluse).

CE FDA
MADE IN GERMANY

LUCCIOLE DI QUALITÀ A LAMPADINA O LED

Lucciole professionali, utili alla diagnostica, a lampadina o a LED bianco con meccanismo di accensione a clip o a pulsante (25634).

I modelli Argenta ed Elegance sono in alluminio anodizzato, il modello Nova è in plastica ABS di alta qualità. Fornite con 2 batterie AAA 1,5 V.



Codice GIMA	Descrizione	Luce	Intensità luce	Materiale	Fornita con le batterie	Colore	Dispositivo medico	Sistema di accensione
25632	Lucciola Argenta	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	nero	Classe I	Clip taschino
25633	Lucciola Argenta	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	argento	Classe I	Clip taschino
25638	Lucciola Argenta	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	verde	Classe I	Clip taschino
25634	Lucciola Elegance	Lampadina	4,5 lux	Metallo	2 x AAA	blu	Classe I	Pulsante
25440	Lucciola Nova	LED	25.000 m	Plastica	2 x AAA	bianco	Classe I	Clip taschino
25442	Lucciola Argenta	LED	25.000 m	Metallo	2 x AAA	blu	Classe I	Clip taschino

LUCCIOLE DIAGNOSTICHE A LAMPADINA O LUCE LED



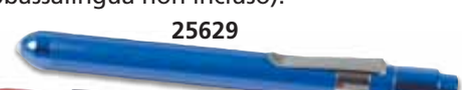
Codice GIMA	Descrizione	Luce	Materiale	Fornita con le batterie	Colore	Confezione	Istruzioni multilingue	Sistema di accensione
25626	Lucciola Alfa	Lampadina	Plastica	2 x AAA	blu	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Clip taschino
25627	Lucciola Alfa	Lampadina	Plastica	2 x AAA	bianco	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Clip taschino
25639	Lucciola Beta	Lampadina	Acciaio inox	2 x AAA	argento	astuccio plastica	GB, FR, IT, ES	Pulsante
25434	Lucciola Stylo	Lampadina	Metallo	2 x AAA	bianco	blister	GB, FR, IT, ES, PT DE	Pulsante
25641	Lucciola Spirit	LED	Ottone cromato	2 x AAA	argento	scatola	GB, FR, IT, ES	Clip taschino
25436	Lucciola Omega	LED	Metallo	2 x AAA	argento	astuccio plastica	GB, FR, IT, ES	Clip taschino
25437	Lucciola Omega	LED	Metallo	2 x AAA	oro	astuccio plastica	GB, FR, IT, ES	Clip taschino
25624	Lucciola GIMA	LED	Metallo	1 x AAA	argento	scatola	GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, HU, CZ, GR, Arabo	Pulsante

LUCCIOLE DELTA CON SUPPORTO PER ABBASSALINGUA

- 25628 LUCCIOLA DELTA "LED"- rossa
 - 25629 LUCCIOLA DELTA "LED"- blu
- Le lucciole Delta sono fornite in una scatola di alluminio con 2 batterie AAA e supporto per abbassalingua (abbassalingua non incluso).
Scatola e manuale:
GB, FR, IT, ES, PT, DE.



25628



25629



25628

- 25625 LUCCIOLA OTOSCOPIO DELTA "LED" - nera
Medesime caratteristiche delle altre lucciole Delta ma con testina otoscopio, 3 speculum e 5 abbassalingua neri in plastica.
- 31345 SPECULUM RIUTILIZZABILI Ø 2,0 mm - conf. da 25
- 31346 SPECULUM RIUTILIZZABILI Ø 4,0 mm - conf. da 25



25625



Scatola e manuale:
GB, FR, IT, ES, PT, DE

MARTELLI NEUROLOGICI



Codice GIMA	MARTELLLO	Colore	Materiale manico	Ago	Agosimetro	Peso	Lungh.
31270*	Buck Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	si	si	90 g	20 cm
31251*	Buck Classic	argento	ottone cromato	si	si	90 g	18 cm
31252*	Buck colour-yellow	giallo	ottone verniciato	si	si	105 g	19,5 cm
31271*	Dejerine Gima 2000	blu	plastica/acciaio inox	si	si	115 g	21 cm
31254*	Dejerine Classic	argento	acciaio inox	si	si	140 g	22 cm
31255*	Dejerine colour	rosso	acciaio inox	si	si	140 g	22 cm
31256	Babinsky - Ø 4.5 cm	argento	ottone cromato	si	no	170 g	24 cm
31257	Queens - Ø 5 cm	argento	plastica flessibile	no	no	100 g	33 cm
31258	Troemner	argento	acciaio inox	no	no	200 g	23 cm
31260	Pinwheel	argento	ottone cromato	no	no	50 g	18 cm
31272*	Babinsky-Gima 2000	verde	plastica/acciaio inox	no	si	108 g	23,5 cm
31273*	Taylor Gima	rosso	plastica/acciaio inox	no	si	72 g	20 cm



*Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo

THERMO FEEL

• 31278 THERMO FEEL

Strumento utile per la diagnosi delle neuropatie nei pazienti diabetici. Le sue due parti (una in acciaio inox ed una in plastica) sono alternativamente messe a contatto con la pelle del piede del paziente. La percezione da parte del paziente del caldo o del freddo consente di fornire una prima diagnosi di diabete.



MONOFILAMENTO - VALUTATORE SENSIBILITÀ



• 31282 MONOFILAMENTO

- valutatore di sensibilità
Monofilamento retraibile in plastica con 3 monofilamenti di ricambio. Valuta sia la diminuzione che il ritorno di sensibilità (touch test). Consente di esaminare il livello di funzione sensoriale e cambiamenti dello stato neurologico. Calibrato a 10 g. Dimensioni: 13x2,5 cm + 4 cm monofilamento.

• 31281 KIT DI 3 MONOFILAMENTI - ricambio



KIT NEUROLOGICO



• 31265 KIT NEUROLOGICO - 3 martelli

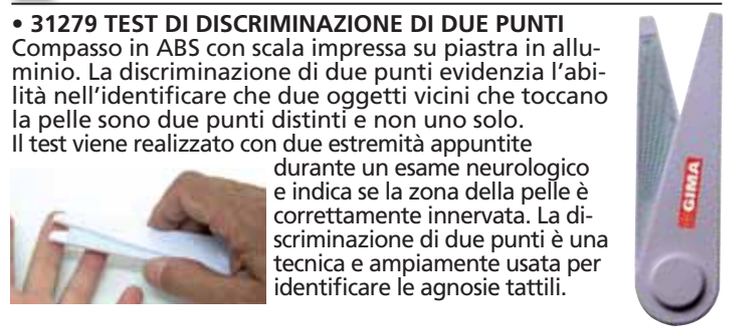
Questo kit comprende 3 martelli in metallo confezionati in una scatola imbottita: martelli Taylor, Buck e Babinsky.

TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

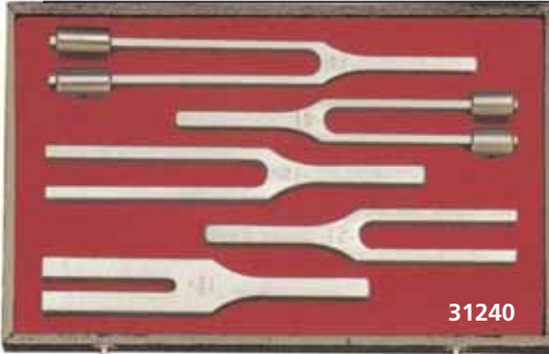
• 31279 TEST DI DISCRIMINAZIONE DI DUE PUNTI

Compasso in ABS con scala impressa su piastra in alluminio. La discriminazione di due punti evidenzia l'abilità nell'identificare che due oggetti vicini che toccano la pelle sono due punti distinti e non uno solo. Il test viene realizzato con due estremità appuntite

durante un esame neurologico e indica se la zona della pelle è correttamente innervata. La discriminazione di due punti è una tecnica e ampiamente usata per identificare le agnosie tattili.



DIAPASON DI PRODUZIONE TEDESCA



DIAPASON PER OTORINO

Di produzione tedesca, questi modelli sono il frutto di una lunga tradizione. Costruiti con una lega speciale che garantisce la massima precisione del suono.

Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO
31230	Diapason Lega 128 Hz* - con pesi
31231	Diapason Lega 256 Hz* - con pesi
31232	Diapason Lega 512 Hz
31233	Diapason Lega 1024 Hz
31234	Diapason Lega 2048 Hz
31235	Diapason Lega 4096 Hz
31240	Set 5 Diapason Lega in elegante scatola imbottita (contiene 128 Hz*, 256 Hz*, 512 Hz, 1024 Hz, 2048 Hz) <i>I diapason con l'asterisco * sono forniti con peso</i>

DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO

Prodotti in lega speciale e dotati di supporto. Tutti i diapason hanno manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR. Solo per 31247, anche DE, HU, RO, BG.

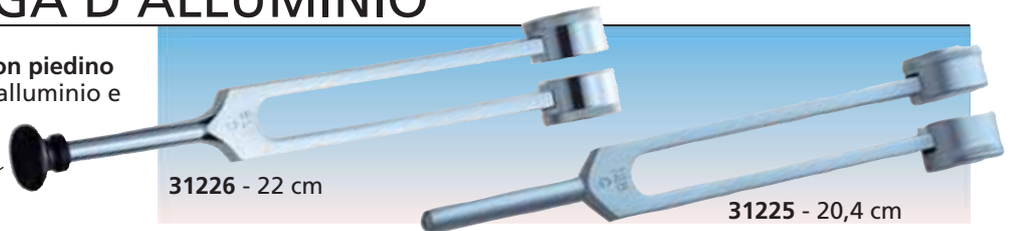
Codice GIMA	DIAPASON PER OTORINO/NEUROLOGO
31245	Diapason a1-440 Hz - ENT - 90 g
31246	Diapason - LUCAE - 85 g regolabile da c128 a h240 con piedino
31247	Diapason C64, c128 - RYDEL SEIFFER con cursori staccabili C64 o c128 - 130 g

MADE IN GERMANY

DIAPASON IN LEGA D'ALLUMINIO

- 31225 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz
 - 31226 DIAPASON ALLUMINIO 128 Hz - con piedino
- Strumenti prodotti con la migliore lega d'alluminio e conformati con precisione per soddisfare le esigenze del settore medico.

Appoggio per fronte



OCCHIALI NISTAGMO - DR. FRENZEL

MADE IN GERMANY

- 31204 OCCHIALI NISTAGMO - DR FRENZEL - neri
- Di facile utilizzo per la ricerca del nistagmo spontaneo o provocato. Lenti fisse, biconvesse, ± 18,0 diottrie. Gli occhiali nistagmo devono essere collegati solo con generatori di tensione inferiore a 4,2 V secondo le norme di sicurezza 93/42/CEE. Vedere codici 31203 e 31214.

- 31214 MANICO BATTERIA per 31204
- Consente un'ampia mobilità durante l'esame. Necessita di 3 batterie CLR14 1,5 V (non incluse). Manuale: GB, IT, SE.

- 31203 TRASFORMATORE per 31204 - 100-240 V, 47-63 Hz
- 31206 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA - DR FRENZEL - neri

Questo modello permette di lavorare senza cavi e liberi dal condizionamento dell'alimentazione. Sono alimentati tramite 3 batterie C LR14/AM-2 1,5 Volt (non incluse) situate sopra la montatura. L'illuminazione è regolabile ruotando la rotellina.

- 31208 LAMPADINA NISTAGMO - ricambio per 31204, 31206 4 Volt 0,230 Ampere, 1 Watt filettatura Ø 3,5x0,35 mm.
- 31207 OCCHIALI NISTAGMO A BATTERIA E LED - bianchi

Come il modello 31206 con LED e funzione interna che facilita l'individuazione delle oscillazioni entro un determinato periodo di tempo (30, 60, 90 secondi).

- 31209 OCCHIALI NISTAGMO LED AD ALIMENTAZIONE ELETTRICA - bianchi
- Come il modello 31204 con LED e alimentazione elettrica.



31204

LED + BATTERIA

Ideali per esami di lunga durata

Forniti con cinghiera

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR



31207

LED + ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Ideali per esami brevi

Illuminazione regolabile con interruttore

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR



31209

Manuale: GB, IT

VIDEONISTAGMOSCOPIO USB

- 31213 VIDEONISTAGMOSCOPIO - USB - maschera, telecamera IR e cavo USB
- Agevola la visione e la registrazione del nistagmo, ottenuta tramite prove vestibolari standard (prova posizione e strumentale). Questo sistema consente di visualizzare su monitor o PC/Notebook le immagini degli occhi del paziente durante i test e inoltre permette di effettuare il Visual Suppression Test (VST) tramite l'accensione di un LED verde all'interno della maschera per consentire la fissazione. L'innovativa tecnologia del sistema fornisce immagini di qualità. Alimentazione 12 V CC.

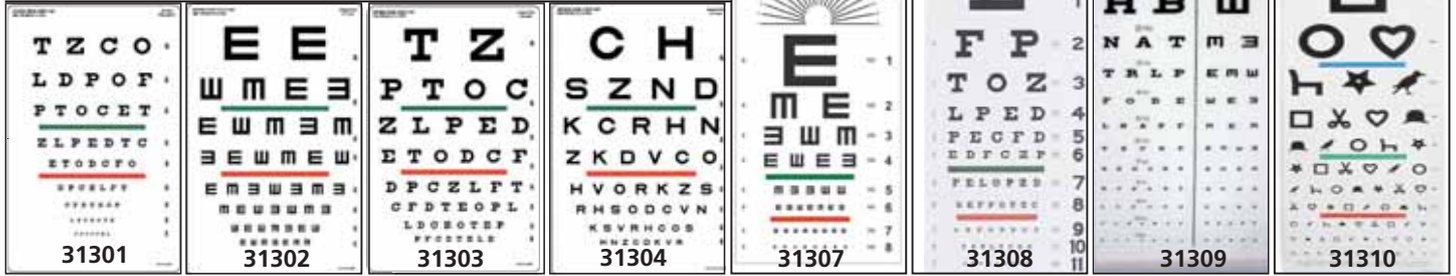
MADE IN ITALY



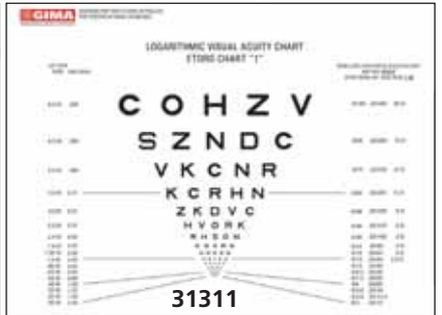
31213

Risoluzione 752x582 pixel 520 linee TV

TAVOLE OPTOMETRICHE



Codice GIMA	TAVOLE OPTOMETRICHE*	Distanza di lavoro	Misure
31301	Tavola optometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rosso/verde	3 m	23x35,5
31302	Tavola optometrica TUMBLING "E" per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31303	Tavola optometrica di SNELLEN, per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31304	Tavola optometrica di SLOAN, per acuità visiva con barra rosso/verde	6,1 m	23x35,5
31307	Tavola optometrica TUMBLING "E"	6,1 m	28x56
31308	Tavola optometrica di SNELLEN tradizionale	6,1 m	28x56
31309	Tavola optometrica DECIMALE MISTA**	3 m	28x56
31310	Tavola optometrica di EWING senza lettere	6,1 m	28x56
31311	Tavola optometrica di SLOAN acutezza visiva da vicino (2 lati)	40 cm	18x23



*Foglio in polipropilene naturale bianco, spessore circa tra 0,8 e 1 mm Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES **Non adatta per Portogallo

TAVOLE E SCHEDE CON NUMERI E SIMBOLI "LEA"



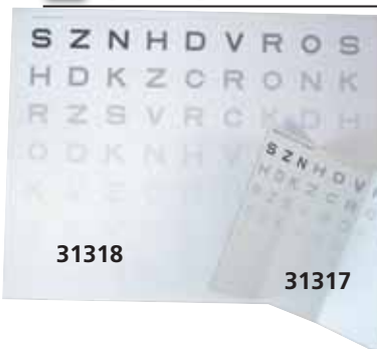
• **31322 TEST VISIONE DA VICINO CON SIMBOLI LEA - 40 cm**
Questo test misura l'acuità visiva da vicino attraverso linee distanziate proporzionalmente (logMAR) sul lato frontale e linee distanziate al 25% e al 50% sul lato posteriore. Contiene le risposte, tavole per esercitazione e istruzioni. Dimensioni tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31323 TEST VISIONE DA LONTANO 15 LINEE CON SIMBOLI LEA - 3 m**
Questo test è indicato per lo screening nelle scuole e per la valutazione della vista dei bambini con esigenze particolari a partire dai 3 anni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. Contiene chiave di risposta semi-trasparente e istruzioni. 43x53,4 cm. Piegato: 43x26,7 cm.

• **31324 TAVOLA VISIONE DA VICINO NUMERI LEA - 40 cm**
Ideato per misurare l'acuità visiva tramite un test a linee standard e tre test con linee distanziate rispettivamente del 50%, del 25% e del 12,5%; rivelano le difficoltà nel vedere in modo nitido i dettagli stretti e ravvicinati. Dimensioni della tavola: 20,3x25,4 cm.

• **31325 TAVOLA VISIONE DA LONTANO 15 LINEE NUMERI LEA - 3 m**
Questo test è indicato per lo screening nelle scuole e per la valutazione della vista dei bambini con esigenze particolari a partire dai 5 anni. Dotato di un foro per appendere la tavola al muro. 45,7x50,8 cm. Piegato: 45,7x25,4 cm.

SENSIBILITÀ AL CONTRASTO

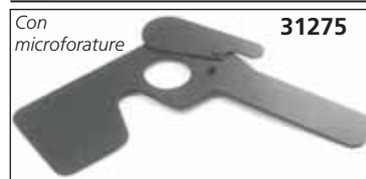


• **31317 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA VICINO 40 cm**
Dimensioni 40x34 cm

• **31318 TEST DI SENSIBILITÀ AL CONTRASTO - VISIONE DA LONTANO 3 m**
Dimensioni 77x61 cm

Controlla l'abilità nel distinguere i contrasti (chiari e scuri). Utile per rilevare problemi di vista e anche la regressione, stazionarietà o progressione della cataratta.

OCCLUSORI



Con microforature 31275



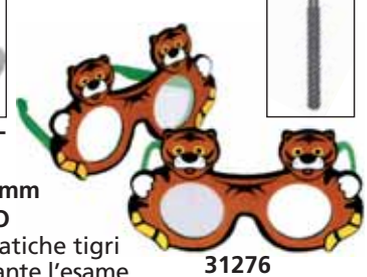
154 x Ø 47 mm 31274

• **31275 OCCLUSORE CON FORI - 170x200x3 mm**

• **31274 OCCLUSORE 154 x Ø 47 mm**

• **31276 OCCLUSORE PEDIATRICO**

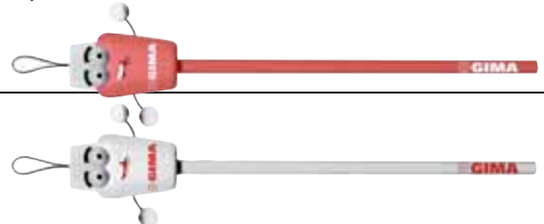
Montature a forma di due simpatiche tigri da utilizzare come occlusore durante l'esame con i bambini, entrambe hanno un oculare occluso.



31276

MATITE PER OPTOMETRIA

• **31319 MATITE PER OPTOMETRIA - 2 pezzi**
Due personaggi in legno (bianco e rosso) per catturare l'attenzione dei bambini in fase pre-verbale durante l'esame. Possono essere usate anche per i test di convergenza.



STEREOTEST® DI LANG IR E IIR

LANG STEREOTEST® I-R and II-R

Alta e moderna qualità

Qualità ottica Schede di prova migliorata grazie alla tecnologia moderna digitale e lenticolare.

Omogeneità

Omogeneità del Motivo a Punti migliorata e ridotto riconoscimento ad occhio singolo

Angoli arrotondati

Nuova superficie laminata e tagliata a laser

Corretta applicazione

Disegno schematico e brevi istruzioni sul retro

Conformità MDR 2017/745



- 31312 STEREOTEST® I-R DI LANG
- 31314 STEREOTEST® II-R DI LANG
- 31295 STEREOTEST® II DI LANG

MADE IN SWITZERLAND

Lo STEREOTEST® DI LANG rappresenta lo standard attuale degli stereotest basati su puntini casuali, senza la necessità di occhiali 3D e con elevata sensibilità e specificità per la stereopsi.

L'esame combina puntini casuali e un reticolo di lenti ed è studiato per lo screening rapido della visione binoculare in tutte le fasce di età, compresi i bambini molto piccoli.

La scheda viene presentata a una distanza di lettura

e al paziente viene chiesto che cosa vede, mentre si osservano i movimenti degli occhi.

Il riconoscimento delle figure è possibile solo ai soggetti che hanno una stereopsi completa, mentre i pazienti con ambliopia e strabismo (anche ad angolo ridotto) non superano il test.

Lo STEREOTEST® I DI LANG mostra tre stereogrammi con disparità di 1200, 600 e 400 arcsec.

Lo STEREOTEST® II DI LANG ha quattro stereogrammi con disparità di 600, 400, 200 e 200 arcsec, di cui uno solo è visibile anche monocolarmente.

- 31296 PALETTA DI FISSAZIONE LANG
- 31297 CUBO DI FISSAZIONE LANG - bianco
- 31298 CUBO DI FISSAZIONE LANG - rosso



TEST VISIONE STEREOSCOPICA

31293 TEST VISIONE STEREOSCOPICA

Realizzato da una distanza di 30-40 cm, consente di valutare la cooperazione tra i due occhi nel formare una sola immagine nel cervello a partire da due immagini separate.

Adatto per bambini a partire da un anno e per adulti se si sospetta strabismo, ambliopia o diminuzione della vista.



Quattro figure stereo con disparità 200" (pesce), 400" (stella), 600" (albero) e palla sempre visibili



Il test Gima per la stereopsi contiene una palla, un pesce, una stella e un albero. La palla può essere vista da un occhio solo.

LUCI DI WORTH A LED

31289 LUCI DI WORTH A LED - con occhialino verde/rosso

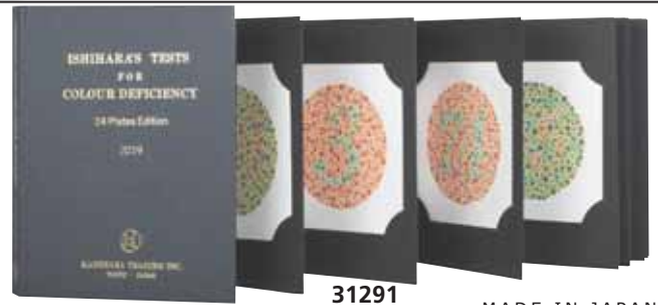
Il test delle 4 luci di Worth è un test clinico per determinare la soppressione da entrambi gli occhi. La soppressione si verifica durante la visione binoculare, quando il cervello non trasmette le informazioni ricevute da entrambi gli occhi. Questo è un comunissimo meccanismo di adattamento allo strabismo, all'ambliopia e all'aniseiconia. Batteria non inclusa, occhiali inclusi.

- 32201 BATTERIE ALCALINE "AA" - blister da 4 pz.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



TAVOLE DI ISHIHARA



31291

MADE IN JAPAN

TAVOLE DI ISHIHARA

L'esame della discromatopsia richiede un livello elevato di sensibilità e specificità. Questa serie di tavole consente di rilevare il daltonismo nelle persone che non sanno leggere e le anomalie nella percezione cromatica fin dalla più giovane età. Le tavole sono studiate con forme geometriche semplici, in quanto la persona esaminata può non essere in grado di comprendere forme complicate. Il test fornisce una valutazione rapida e accurata di eventuali discromatopsie congenite. Nella maggior parte dei casi l'anomalia nella

percezione del colore consiste nella mancata distinzione rosso-verde, che può essere di due tipi:

- protano assoluto (protanopia) o parziale (protanomalia)
- deutano assoluto (deuteranopia) o parziale (deuteranomalia)



31290

Codice GIMA	TAVOLE DI ISHIHARA
-------------	--------------------

31290 Libro da 10 tavole - con figure

31291 Libro da 24 tavole

31292 Libro da 38 tavole

TEST DALTONISMO GIMA

- 31288 TEST DALTONISMO ADULTI GIMA - 15 tavole

- 31286 TEST DALTONISMO PEDIATRICO GIMA - 10 tavole

Tavole (11,5x11 cm) confezionate singolarmente in pratica scatola in cartone (13,5x 11,5x2,3 cm).

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, LT, SK, Arabo



TONOMETRO DI SCHIÖTZ

Riester

- 31220 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala dritta

- 31222 TONOMETRO SCHIÖTZ - scala inclinata

Strumento di alta precisione per la misurazione della pressione dell'occhio. Tutte le parti importanti sono in acciaio inox, inserita pietra d'agata. Completo di 3 pesi (5, 5-7, 5-10 g).

Scala dritta specifica 5.

Confezionato in astuccio nero con inserti di velluto.

Letture perfetta della scala con il puntatore rosso.

MADE IN GERMANY



CE 0124



31220 dritta



31222 inclinata

ASTUCCI MORBIDI MULTIUSO

- 27137 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - nero
 - 27138 ASTUCCIO MORBIDO MULTIUSO - blu
- Il divisorio interno separa l'astuccio in due scomparti, uno per lo stetoscopio, uno per gli accessori infermieristici.
Scomparto inferiore con una tasca elastica e una tasca trasparente con cerniera.
Scomparto superiore con 6 anelli elastici, una tasca trasparente con cerniera e una tasca con rete.
Doppia cerniera per facilitare l'accesso.
Dimensioni: 28x12,5x6,5 cm.
Maniglia per il trasporto.



27137

27138

27137

ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC

- 32667 ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC - nero
 - 32668 ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC - bordeaux
 - 32669 ASTUCCIO PORTA-FONENDO CLASSIC - turchese
- Astuccio rigido protettivo di alta qualità per stetoscopi a tubo singolo di stile classico, disponibile in 3 colori. Un interno preformato mantiene lo stetoscopio in posizione, proteggendo la membrana sensibile e il tubo. Struttura leggera in plastica di etilene e acetato di vinile (EVA) e robusto guscio protettivo esterno rivestito in nylon 1680D.
L'interno stampato preformato può anche essere rimosso per un utilizzo flessibile. Cerniera antipolvere e impermeabile sigillata con tira-zip in gomma facile da impugnare per una semplice apertura e chiusura. Tasca interna in rete per riporre gli accessori aggiuntivi. Dotato di maniglia per un facile trasporto.
Dimensioni esterne 28x16x5 cm;
Dimensioni interne 26,5x14,5x4 cm. Peso: 220 g



Alloggiamenti preformati per olive

Vassoio EVA estraibile, rivestito con tessuto multispandex

32668

32669

32667

Tasca in rete con elastico, 14x19 cm

COPRISTETOSCOPI

Copristetoscopi per uso in pediatria, si adattano a ogni tipo di stetoscopio.

Codice GIMA	COPRISTETOSCOPI PER PEDIATRI
32653	Copristetoscopio maialino
32654	Copristetoscopio draghetto



32653

32654

RICAMBI E ACCESSORI PER STETOSCOPI

Codice GIMA	LIRE COLORI ASSORTITI	Minimo vendita
32620	Lira colori assortiti	conf. da 20
32621	Lira - nero	conf. da 20
32622	Lira - verde	conf. da 20
32623	Lira - blu	conf. da 20
32624	Lira - rosso	conf. da 20
32625	Lira - arancione	conf. da 20
32626	Lira - azzurro	conf. da 20
32627	Lira - giallo	conf. da 20
32628	Lira - viola	conf. da 20
32629	Lira - rosa	conf. da 20
ARCHETTO - MEMBRANA - TESTE		
32655	Testa fonendo - anello nero	10 pezzi
32656	Testa duofono - anello nero	10 pezzi
32666	Archetto BERTA fisso	1
32678	Membrana Ø 45mm per Classic adulti	10 pezzi
OLIVE AURICOLARI E RACCORDI		
32657	Olive standard - rigide - universali	conf. da 10
32658	Olive rigide a vite - per Classic, Wan, Yton, Duca, Regalite	conf. da 10
32663	Olive a fungo per Trad, Wan, Yton, Design, Linus, Regalite e Classic	conf. da 10



32666

32656

32678

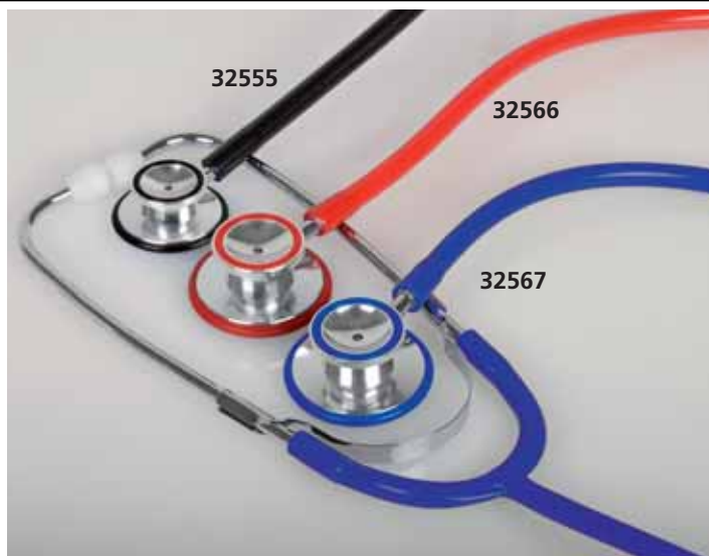
32655

32657

32658

32663

STETOSCOPI TRAD - ECCELLENTE RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO

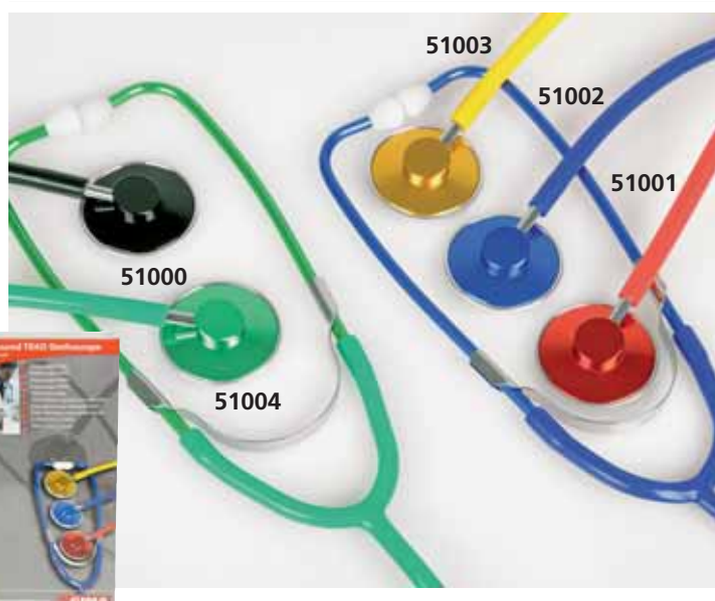


STETOSCOPI TRAD: per adulti o pediatrici
 Stetoscopi tradizionali in alluminio, leggeri e affidabili.
 Padiglione Ø 43,5 mm (Ø 35 mm per modello pediatrico).
 Campana Ø 30 mm (Ø 26,5 mm per modello pediatrico) (dimensioni esterne).
 Archetto in ottone e ghiera antibruido.
 Lira: lunghezza 62 cm, Ø int. 4 mm, Ø est. 8 mm.
 Forniti in scatola di cartone.
 Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.
Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD - SENZA LATTICE	
32557	Fonendoscopio TRAD - pediatrico - rosa	
32559	Fonendoscopio TRAD - pediatrico - azzurro	
32555	Duofono TRAD - pediatrico - nero	
32560	Fonendoscopio TRAD - nero	
32561	Fonendoscopio TRAD - rosso	
32562	Fonendoscopio TRAD - blu	
32563	Fonendoscopio TRAD - giallo	
32564	Fonendoscopio TRAD - viola	
32558	Fonendoscopio TRAD - verde scuro	
32565	Duofono TRAD - nero	
32566	Duofono TRAD - rosso	
32567	Duofono TRAD - blu	
32568	Duofono TRAD - verde scuro	
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio	

STETOSCOPI TRAD COLOR



STETOSCOPI TRAD COLOR
 Stetoscopi colorati in alluminio, leggeri e affidabili.
 Padiglione Ø 43,5 mm, campana Ø 30 mm (dimensioni esterne).
 Archetto in ottone.
 Lira: lunghezza 62 cm, Ø int. 4 mm, Ø est. 8 mm.
 Forniti in scatola di cartone.
 Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.
Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.

Codice GIMA	STETOSCOPI TRAD COLOR - SENZA LATTICE	
51000	Fonendoscopio TRAD COLOR - nero	
51001	Fonendoscopio TRAD COLOR - rosso	
51002	Fonendoscopio TRAD COLOR - blu	
51003	Fonendoscopio TRAD COLOR - giallo	
51004	Fonendoscopio TRAD COLOR - verde	
51010	Duofono TRAD COLOR - nero	
51011	Duofono TRAD COLOR - rosso	
51012	Duofono TRAD COLOR - blu	

STETOSCOPI WAN - ADULTI



STETOSCOPI WAN cromati

STETOSCOPI WAN ADULTI

Padiglione in lega di zinco cromata, anello di fissaggio in plastica, archetto con molla esterna, tubo in PVC in tinta con ghiera antibrivo. Garantiscono ottime prestazioni acustiche. Padiglione: Ø 45 mm, campana Ø 30 mm. Lunghezza tubo: 63 cm, Ø interno 4,2 mm, esterno Ø 8 mm. Confezionati in scatola di cartone. Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.

Codice GIMA	STETOSCOPI WAN	
32569	Fonendo WAN adulti - nero	■
32570	Fonendo WAN adulti - blu royal	■
32571	Fonendo WAN adulti - bordeaux	■
32572	Fonendo WAN adulti - arancione	■
32574	Duofono WAN adulti - nero	■
32575	Duofono WAN adulti - blu royal	■
32576	Duofono WAN adulti - bordeaux	■
32577	Duofono WAN adulti - arancione	■
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio	

STETOSCOPI PEDIATRICI-NEONATALI



STETOSCOPI PEDIATRICI E NEONATALI WAN:

Padiglione in lega di zinco cromata, anello di fissaggio in plastica, archetto con molla esterna, tubo in PVC in tinta con ghiera antibrivo. Garantiscono ottime prestazioni acustiche. Padiglione: Ø 35 mm, campana Ø 30 mm (pediatrico) o Ø 22 mm, campana Ø 19 mm (neonatale). Lunghezza tubo: 63 cm. Confezionati in scatola di cartone. Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

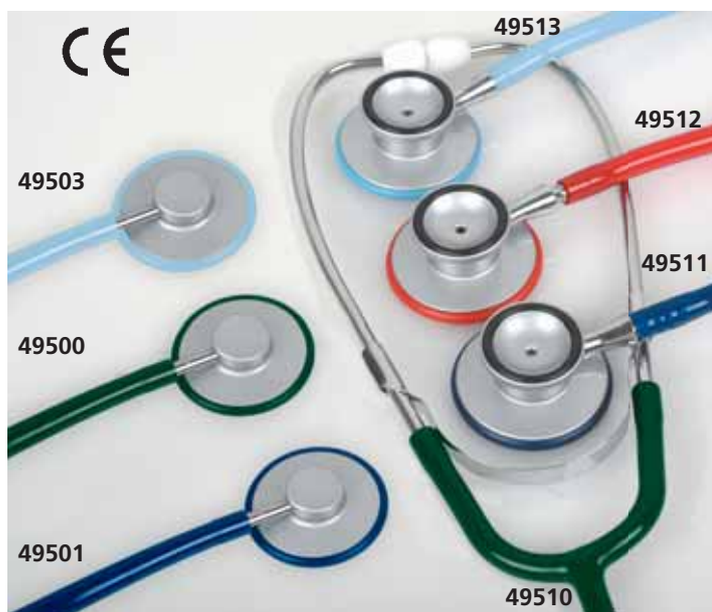
WAN PLUS:

Medesime caratteristiche del WAN standard con archetto a molla interna, tubo di eccellente qualità e 2 paia di olive morbide di diversa misura di colore coordinato.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.

Codice GIMA	STETOSCOPI WAN	
32508	Duofono WAN neonatale - rosso	■
32509	Duofono WAN neonatale - grigio	■
32513	Duofono WAN pediatrico - azzurro	■
32515	Duofono WAN pediatrico - rosso	■
32511	Duofono WAN PLUS pediatrico - rosa	■
32506	Duofono WAN PLUS pediatrico - nero	■

STETOSCOPI YTON



STETOSCOPI YTON:

Fonendi o duofoni Gima Yton. Padiglione in solido alluminio con Ø 45 mm, campana con Ø 30 mm (per duofoni) con anello di fissaggio in plastica di colore coordinato. Finitura "Duracote".

Disponibili in quattro colori: verde scuro, blu scuro, rosso e blu acqua.

Manuale e scatola in 11 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL, SE, HU, Arabo.

Prodotto senza utilizzo di gomma naturale o lattice.



Codice GIMA	STETOSCOPI YTON	
49500	Fonendo Yton - verde scuro	■
49501	Fonendo Yton - blu scuro	■
49502	Fonendo Yton - rosso	■
49503	Fonendo Yton - blu acqua	■
49510	Duofono Yton - verde scuro	■
49511	Duofono Yton - blu scuro	■
49512	Duofono Yton - rosso	■
49513	Duofono Yton - blu acqua	■

JOTARAP: STETOSCOPI A DOPPIO TUBO



32581 **32580** **32583**

Meccanismo a valvola più efficace che elimina le perdite acustiche

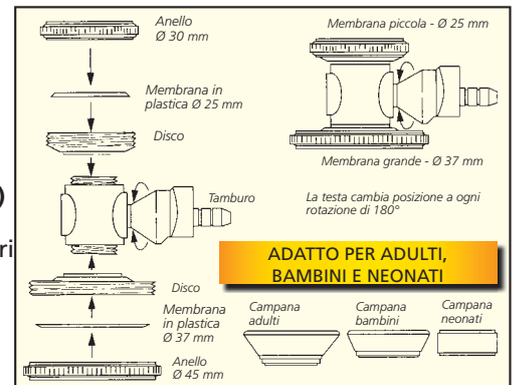
Duofono Gima di tipo Sprague Rappaport con padiglione a doppia testa, latex free venduto al prezzo di un fonendoscopio classico!

Codice GIMA	STETOSCOPI JOTARAP	
32579	JOTARAP - viola	
32580	JOTARAP - nero	
32581	JOTARAP - blu	
32582	JOTARAP - arancione neon	
32583	JOTARAP - verde	
32584	JOTARAP - giallo neon	
32585	JOTARAP - azzurro	
32586	JOTARAP - fucsia	
32587	JOTARAP - rosa trasparente	
32590	KIT ACCESSORI - ricambi	

Doppio tubo per una migliore trasmissione del suono
 Due tubi separati spessi 56 cm e senza lattice consentono la trasmissione del suono dal padiglione alle orecchie.

Fornito in scatola di cartone con kit di accessori in dotazione (32590)
 Fornito con un astuccio di accessori contenente: 3 campane nere in plastica con ghiera antifreddo intercambiabili,

membrane di ricambio per adulti e pediatriche, una coppia di olive in neoprene trasparente e una coppia di olive a fungo nere. Manuale d'uso in 15 lingue (GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, RO, NL, LV, SK, Arabo).



STETOSCOPI LINUX



Testina: Ø 44 mm
 Tubo: lunghezza 62 cm
 Ø int.: 4 mm
 Ø est.: 8 mm

- **32518 STETOSCOPIO LINUX - blu**
- **32524 STETOSCOPIO LINUX - nero**
- **32529 STETOSCOPIO LINUX - rosso**

Fonendoscopio con padiglione in leggera lega di zinco e finiture satiniate. La speciale progettazione garantisce risultati migliori attraverso la pressione del retro della testina.

Ghiera antibrividio per un migliore confort del paziente. Archetto fisso in acciaio inox con angolatura di 15° per un maggior comfort, anche acustico. Tubo in PVC morbido e flessibile. Fornito in elegante scatola di cartone, con un paio di auricolari in plastica ed uno in PVC. Manuale e confezione in 11 lingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

STETOSCOPI CLASSIC: ALTA QUALITÀ ACUSTICA



STETOSCOPI CLASSIC IN ACCIAIO INOX - Adulti e pediatrici
 Stetoscopi di alta qualità con padiglione in acciaio inox e archetto in acciaio inox con doppia molla interna ed eleganti tubi in PVC per un'efficacia acustica superiore. I tubi a "Y" in PVC di 55 cm, la ghiera antifreddo e l'anello di fissaggio della membrana, in colori coordinati, garantiscono un ottimo confort al paziente e un design attraente. Forniti in una scatola con spugna sagomata con due coppie di auricolari morbidi. Testa: Ø 45 mm (adulti), Ø 35 mm (pediatrico). Scatola e manuale in: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, RO, BG, Arabo.

DUOFONO CLASSIC IN 11 COLORI



Codice GIMA	ACCESSORI - RICAMBI
32678	Membrana Ø 44 mm - ricambio per Classic adulti
32664	Olive auricolari rigide a vite - bianche ricambio per Classic/Wan/Yton/Duca/Regalite

Codice GIMA	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - ADULTI
32531	Duofono Classic adulti - verde scuro
32532	Duofono Classic adulti - arancione
32533	Duofono Classic adulti - azzurro
32534	Duofono Classic adulti - nero
32535	Duofono Classic adulti - bordeaux
32536	Duofono Classic adulti - blu scuro
32537	Duofono Classic adulti - verde
32538	Duofono Classic adulti - rosso
32539	Duofono Classic adulti - rosa
32540	Duofono Classic adulti - blu brillante
32541	Duofono Classic adulti - lilla

Codice GIMA	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - DIDATTICI
32542	Duofono Classic didattico - nero <i>auscultazione simultanea da parte di 2 persone</i>
	DUOFONI LINEA CLASSIC - ACCIAIO INOX - PEDIATRICO
32512	Duofono Classic pediatrico - azzurro
32516	Duofono Classic pediatrico - nero



STETOSCOPI CARDIOLOGICI

- 32550 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - blu
 - 32551 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - bordeaux
 - 32552 STETOSCOPIO CARDIOLOGICO CLASSIC - nero
- Questo modello combina l'eccellenza acustica con una grande durata. Le sue caratteristiche innovative comprendono:
- testa in acciaio inossidabile (Ø 33-44 mm) con campana a forma di cono per le basse frequenze
 - archetto in acciaio inossidabile con doppia molla interna
 - membrana di grande sensibilità per amplificare i suoni
 - tubo in PVC (diametro interno 6,5 mm, esterno 12 mm) lungo 55,5 cm, elegante e robusto
- Scatola e manuale in 11 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, PT, GR, PL, HU, SE, Arabo.

- 32678 MEMBRANA Ø 44 mm - ricambio

Ghiera antibrividio, anello di fissaggio della membrana e tubo in PVC in colori coordinati



32552

Fornito in scatola imbottita, con 2 coppie di auricolari in PVC

32552

STETOSCOPIO PROFESSIONALE

- 32526 REGALITE - nero
- Eccellente stetoscopio a padiglione singolo. Padiglione cromato e archetto con molla interna "SUPERFLEX" e tubo in PVC monopezzo. Fornito in scatola deluxe, con olive morbide e una membrana di ricambio. Scatola e manuale in 7 lingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR, Arabo.



32526



STETOSCOPI GIMA EVOLVE



STETOSCOPI GIMA EVOLVE

Linea di stetoscopi con acustica e sensibilità elevate, con 4 testine diverse e una gamma di lire colorate dall'estetica gradevole. La combinazione del padiglione con la membrana fluttuante consente di ascoltare suoni a bassa e ad alta frequenza applicando una pressione più leggera o più accentuata sul padiglione. Il padiglione in acciaio inox è sensibile ai suoni alle frequenze più basse. Il suo lato interno è lucidato, così da risultare liscio e ridurre l'attenuazione dei suoni durante l'auscultazione. Assortimento di lire dai colori moderni ed eleganti. L'innovativa tecnologia dell'elettroplaccatura garantisce una maggiore durata e una più alta resistenza alla corrosione.

Caratteristiche

- padiglione a testina doppia (Ø 48 mm e 36 mm) con anello antifreddo
- olive in silicone, ergonomiche e morbide per il massimo confort



- archetto biauricolare in alluminio con molla inserita nella lira (acciaio inox per la versione Oro Rosa)
- lira in PVC Ø 10 mm, lunghezza 60 cm
- lunghezza totale 75 cm

Forniti con etichetta per il nome e kit di ricambi in astuccio trasparente comprendente 2 paia di olive morbide e 2 membrane fluttuanti.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, CZ, BG, RO, HR, GR, SE, Arabo.

Codice GIMA	DUOFONI GIMA EVOLVE - lunghezza 75 cm		
	SERIE TESTINA BRILLANTE	Archetto	Anello
49550	Gima Evolve - nero	specchio	nero
49551	Gima Evolve - blu marina	specchio	trasparente
49552	Gima Evolve - bordeaux	specchio	nero
49553	Gima Evolve - turchese	specchio	trasparente
49554	Gima Evolve - grigio	specchio	trasparente
49555	Gima Evolve - verde scuro	specchio	trasparente
49556	Gima Evolve - rosso	specchio	trasparente
SERIE TESTINA BRILLANTE - lira con glitter			
49563	Gima Evolve - celeste	specchio	trasparente
49564	Gima Evolve - verde foglia di tè	specchio	trasparente
SERIE TESTINA NERA			
49567	Gima Evolve - nero	nero	nero
49568	Gima Evolve - azzurro Caraibi	nero	nero
49569	Gima Evolve - verde smeraldo	nero	nero
49570	Gima Evolve - cioccolato	nero	nero
SERIE TESTINA MULTICOLORE			
49574	Gima Evolve - lampone	specchio	trasparente
49575	Gima Evolve - nero	nero	nero
SERIE TESTINA ORO ROSA			
49578	Gima Evolve - bianco	oro rosa	trasparente
KIT RICAMBI			
			Colore
49580	Kit: 2 membrane fluttuanti con anelli, 2 paia di olive		nero
49581	Kit: 2 membrane fluttuanti con anelli, 2 paia di olive		trasparente

MEDIKALL CLEAN PROOF S COPERTURA IGIENICA PER STETOSCOPI

• 32595 MEDIKALL CLEAN PROOF S - conf. da 500

Medikall Clean Proof S è una barriera monouso di efficacia comprovata per gli stetoscopi contro i germi. Non diminuisce la qualità dell'auscultazione. Di facile utilizzo, efficiente in quanto consente un significativo risparmio di tempo e, soprattutto, sicura nella protezione dei pazienti e dei medici. Scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT.



PROTEZIONE GARANTITA
dalla barriera efficace e sicura contro i germi

ERKA.
THE ORIGINAL
Made in Germany since 1887

RISPARMIO DI TEMPO
Significativo risparmio di tempo rispetto alla disinfezione convenzionale con tempo di esposizione



MADE IN GERMANY

QUALITÀ MIGLIORATA
La qualità dell'auscultazione non è pregiudicata



SICUREZZA
Evita rischi di contaminazione crociata

STETOSCOPI ELETTRONICI RIESTER RI-SONIC PCP-USB E PCP-1

• 51320 STETO ELETTRONICO RI-SONIC PCP-1 - spinotto stereo 3,5 mm

• 51321 STETO ELETTRONICO RI-SONIC PCP-USB - spinotto USB

Gli stetoscopi elettronici Riester Ri-sonic sono progettati per la telemedicina per consentire l'auscultazione tramite, computer o dispositivo mobile, in tempo reale, da remoto o condividendo file registrati.

- lo stetoscopio PCP-USB o PCP-1 si inserisce direttamente in qualsiasi dispositivo mobile, PC o tablet e fa uso dell'App eMurmur
- la tecnologia piezo brevettata rileva i suoni corporei riducendo al minimo il rumore di fondo
- i pazienti possono usare con facilità lo stetoscopio su sé stessi, con la guida di un medico

Gli stetoscopi elettronici Ri-sonic consentono al medico di ascoltare i suoni interni del corpo di un paziente, quali i rumori cardiaci, polmonari o intestinali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento:	continua
Protezione elettrica:	Classe II protezione contro scosse elettriche
Spinotto:	USB (51321), stereo 3,5 mm (51320)
Tensione:	Ingresso: 2 V - 5 V CC
Classificazione:	parte applicata di tipo BF
Peso:	180 g (51321), 145 g (51320)
Classe DDM:	Classe IIa



PCP-1 con spinotto per porta microfono per Android e PC



PCP-USB con interfaccia USB per iOS e PC

51320

App eMURMUM

Piattaforma digitale avanzata di auscultazione che consente ai medici di effettuare screening, monitoraggi, diagnosi e consulti relativi alla salute di cuore, polmoni e intestino in clinica, in ospedale al domicilio dei pazienti



51320, 51321

Riester

STETOSCOPI RIESTER DUPLEX® 2.0



32333

32338

32340

Riester

MADE IN GERMANY



STETOSCOPI IN ACCIAIO INOSSIDABILE O IN ALLUMINIO RIESTER DUPLEX® 2.0 - SENZA LATTICE

Eccezionali prestazioni acustiche. Sono stati completamente riprogettati per rispondere alle sfide quotidiane della pratica diagnostica. Design speciale dei tubi per un'efficace auscultazione degli adulti, dei bambini e dei neonati.

- doppio padiglione di precisione in acciaio inossidabile con supporto innovativo della membrana
- archetto dalla forma anatomica con molla interna multipla per regolare la pressione di contatto
- olive ultra morbide, sostituibili e girevoli per una sigillatura perfetta nel canale uditivo e un confort ottimale
- sistema acustico innovativo per un'auscultazione perfetta di tutte le frequenze
- membrana speciale per un'acustica di precisione con anelli di protezione anti-freddo innovativi per una migliore adattabilità sulla pelle.



32329

Forniti con targhetta per nome, olive di ricambio e membrana.

RIESTER DUPLEX® 2.0					
Codice GIMA	Codice Riester	ADULTI ACCIAIO INOX	Membrana mm	Lungh. cm	Peso g
32333	4210-01	Duplex® 2.0 - nero	Ø 32/44	74	151
32334	4210-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 32/44	74	151
32335	4210-03	Duplex® 2.0 - blu	Ø 32/44	74	151
32336	4210-04	Duplex® 2.0 - rosso	Ø 32/44	74	151
PEDIATRICO ACCIAIO INOX					
32338	4220-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 32/23,5	69	124
NEONATALE ACCIAIO INOX					
32340	4230-02	Duplex® 2.0 - bianco	Ø 24/17,5	69	105
ADULTI ALLUMINIO					
32329	4201-01	Duplex® 2.0 - tutto nero	Ø 32/44	74	97
32330	4200-03	Duplex® 2.0 - blu	Ø 32/44	74	97
32331	4200-04	Duplex® 2.0 - rosso	Ø 32/44	74	97

STETOSCOPI RIESTER DUPLEX® - PADIGLIONE IN ALLUMINIO



51300

Riester
MADE IN GERMANY

Padiglione dofono in alluminio

STETOSCOPI IN ALLUMINIO RIESTER DUPLEX®

Gli stetoscopi Riester DUPLEX® combinano ottima qualità e prezzo allettante. Offrono eccezionali prestazioni acustiche per rispondere alle sfide quotidiane in ambito lavorativo e ospedaliero. Doppio padiglione in alluminio leggero galvanizzato.

Membrana speciale per un'auscultazione perfetta, con anelli di protezione anti-freddo particolarmente piatti e morbidi che si adattano meglio alla cute. Campana Ø 36 mm. Forniti con un paio di olive di ricambio e una membrana di ricambio.

RIESTER DUPLEX® - PADIGLIONE IN ALLUMINIO					
Codice GIMA	Codice Riester	DUPLEX® ADULTI	Membrana mm	Lungh. cm	Peso g
51300	4001-01	Duplex® - nero	Ø 48	77	151
51301	4001-02	Duplex® - ardesia	Ø 48	77	151
51302	4031-03	Duplex® - blu	Ø 48	77	151
51303	4033-05	Duplex® - verde	Ø 48	77	151
DUPLEX® PEDIATRICO					
51307	4041	Duplex® - blu	Ø 36	76,5	122
DUPLEX® NEONATALE					
51310	4051	Duplex® - blu	Ø 28	76	106

STETOSCOPI ERKA FINESSE



STETOSCOPI FINESSE - FINESSE LIGHT

Il doppio padiglione reversibile rende questo strumento ideale per qualsiasi tipo di visita medica.

Il lato della membrana garantisce una perfetta auscultazione per l'intero spettro di frequenza, mentre la campana è progettata appositamente per le basse frequenze.

STETOSCOPI FINESSE²

Il padiglione combinato presenta due lati membrana, ognuno dei quali garantisce un'auscultazione ottimale dell'intero spettro di frequenza. La membrana grande è ideale per l'auscultazione degli adulti; quella piccola per i bambini o i pazienti molto snelli.

Tutti i modelli Finesse vengono forniti con astuccio porta fonendo



CARATTERISTICHE	Finesse Light	Finesse e Finesse ²
Il lato convesso della membrana ERKA offre una risonanza e un suono eccellenti.	X	X
La ghiera anti-freddo assicura il massimo comfort al paziente.		X
La superficie ultra brillante, cromata, non porosa e in ottone del padiglione assicura un'igiene ottimale.	X	X
Due canali paralleli, posti all'interno di un unico tubo, evitano i rumori che si riscontrano nei fonendo a doppio tubo. Attraverso la molla integrata nel tubo, non vi è alcuna perdita acustica dal padiglione all'orecchio.		X
Il design ergonomico e le olive ultra morbide garantiscono un'eccellente isolamento acustico contro i rumori delle interferenze esterne e massimizzano il comfort dell'utilizzatore.	X	X
L'inclinazione standard dell'archetto a 15° risponde alle specifiche caratteristiche del canale uditivo di ciascun utente.	X	X

Codice GIMA	Codice ERKA	STETOSCOPI ERKA lunghezza tubo 55 cm	
FINESSE LIGHT ADULTO - testa Ø 44,5/33,5 mm			
32250	520 000 10	■	Finesse light - nero
32251	520 000 20	■	Finesse light - blu navy
32252	520 000 55	■	Finesse light - verde scuro
FINESSE PEDIATRICO - testa Ø 31/26,5 mm			
32256	549 000 00	■	Finesse pediatrico - nero
32257	549 000 25	■	Finesse pediatrico - azzurro
32258	549 000 35	■	Finesse pediatrico - rosa
FINESSE ADULTO - testa Ø 44,5/33,5 mm			
32262	550 000 00	■	Finesse adulto - nero
32263	550 000 05	■	Finesse adulto - grigio scuro
32264	550 000 20	■	Finesse adulto - blu navy
32265	550 000 55	■	Finesse adulto - verde scuro
32266	550 000 60	■	Finesse adulto - bordeaux
FINESSE² PEDIATRICO - testa Ø 30/21,3 mm			
32270	536 000 00	■	Finesse ² pediatrico - nero
32271	536 000 35	■	Finesse ² pediatrico - rosa
FINESSE² ADULTO - testa Ø 47/30 mm			
32275	535 000 00	■	Finesse ² adulto - nero
32276	535 000 05	■	Finesse ² adulto - grigio scuro
32277	535 000 20	■	Finesse ² adulto - blu navy

STETOSCOPI ERKAPHON



Il doppio padiglione consente di passare facilmente dalla funzione membrana alla campana. La membrana è adatta all'auscultazione di frequenze alte e basse, mentre la campana è adatta per impulsi cardiaci

STETOSCOPI ERKAPHON:

Stetoscopi ad elevata precisione per un'acustica eccellente. Tutti gli stetoscopi sono dotati di tubo a Y di 56 cm, archetto biauricolare e padiglione in ottone cromato (32350, 32358) o alluminio (32344-6), membrana Ø 44 mm, campana Ø 30 mm (solo 32358).

Codice GIMA	Codice ERKA	STETOSCOPI ERKAPHON	
ERKAPHON PADIGLIONE PIATTO - alluminio			
32344	544 000 10		Erkaphon padiglione piatto - nero
32345	544 000 20		Erkaphon padiglione piatto - blu navy
32346	544 000 25		Erkaphon padiglione piatto - azzurro
ERKAPHON PADIGLIONE PIATTO - cromato			
32350	543 000 10		Erkaphon padiglione piatto - nero
ERKAPHON PADIGLIONE DOPPIO - cromato			
32358	541 000 10		Erkaphon padiglione doppio - nero

GUIDA ALL'USO PER STETOSCOPI 3M™ LITTMANN®

LA SCELTA DELLO STETOSCOPIO APPROPRIATO AIUTA A DARE IL MEGLIO

Gli stetoscopi 3M™ Littmann® hanno archetti biauricolari regolabili con olivette morbide conformabili. Gli stetoscopi meccanici sono progettati con tecnologia a membrana fluttuante per consentire di udire suoni di frequenze differenti semplicemente regolando la pressione applicata alla testina.



LIVELLI DI PRESTAZIONE ACUSTICA E CARATTERISTICHE

	6	7-8	7-8	9-10	9-10	10+	
	Lightweight II S.E.	Classic II Paediatric e Infant	Master Classic II™	Classic III™ Monitoraggio	Cardiology IV™ Diagnostico	Master Cardiology™	CORE Digital
	Ideale per misurare la pressione arteriosa ed effettuare una valutazione clinica di base.	Strumenti clinici durevoli e affidabili che aiutano a valutare e monitorare le condizioni fisiche dei pazienti nei lunghi turni di lavoro.		Elevata sensibilità acustica per effettuare un'auscultazione dettagliata ai fini diagnostici. Utili in ambienti rumorosi e in terapia intensiva.		Auscultazione efficiente. Amplificazione, cancellazione del rumore e connettività mobile.	
Lunghezza	71 cm	71 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm	69 cm
Peso	118 g	105 g, 95 g	160 g	150 g	177 g	185 g	232 g
Garanzia	2 anni	3 anni	3 anni	5 anni	7 anni	7 anni	2 anni
Membrana	Fluttuante	Tradizionale (Fluttuante)	Fluttuante	Fluttuante (2)	Fluttuante (2)	Fluttuante	Fluttuante (2)
Ø approssimativo della testina	Doppia faccia 5,2x4,5 cm 3,5x3,2 cm	Doppia faccia Paediatric 3,4-2,7 cm Infant: 2,8 - 1,7 cm	Una faccia 4,3 cm	Doppia faccia Lato adulti: 4,3 cm Lato pediatrico: 3,4 cm	Doppia faccia Lato adulti: 4,3 cm Lato pediatrico: 3,4 cm	Una faccia 4,8 cm	Doppia faccia Lato adulti: 4,3 cm Lato pediatrico: 3,4 cm
Caratteristiche	Testina con forma a goccia Posizionamento più facile sotto il manicotto dello sfigmomanometro	Appositamente studiato per i pazienti più piccoli	Presenza facilitata e buona manovrabilità	Campana aperta convertibile	Campana aperta convertibile Tubo a doppio lume	Tubo a doppio lume Migliore risposta acustica tra le linee Littmann meccaniche	Amplificazione fino a 40 volte* Passa dalla modalità di ascolto analogica a quella digitale. App Eko per catturare, memorizzare e condividere dati

*Alla frequenza di picco, vs. modalità analogica

INFORMAZIONI PER LE ORDINAZIONI E GUIDA AI COLORI DEL TUBO

FINITURA: TESTINA/ASTE/CONNETTORE	Lightweight II S.E.	Classic II Infant	Classic II Paediatric	Master Classic II™	Classic III™ Monitoraggio	Cardiology IV™ Diagnostico	Master Cardiology™	CORE Digital		
Finitura standard	2450 Black	2114 Black	2113 Black	2144L Black	5620 Black	5627 Burgundy	6152 Black	6156 Plum	2160 Black	
	2451 Burgundy	2114R Red	2113R Red	2146 Burgundy	5621 Grey	5633 Pearl Pink	6154 Navy	6158 Raspberry	2163 Burgundy	
	2452 Caribbean	2124 Caribbean	2119 Caribbean	2147 Navy	5622 Navy	5831 Plum	6155 Hunter Green	6184 Burgundy	2164 Navy	
	2454 Ceil Blue		2122 Raspberry		5623 Caribbean	5832 Lavender			2167 Plum	
	2456 Pearl Pink				5630 Ceil Blue	5835 Turquoise				
					5648 Raspberry	5839 Lemon-Lime				
Nero				2141 Black	5803 Black	5868 Burgundy	6163 Black	6168 Navy	2161 Black	8490 Black
Ottone									2175 Black	
Rame					5809 Chocolate					
Fumo					5811 Black				2176 Black	
Arboblano/Ottone/Ottone		2157 Raspberry	2153 Caribbean		5806 Raspberry	5807 Caribbean				
Arcobaleno/Nero/Nero					5870 Black		6165 Black			
Specchio/Fumo/Fumo					5959 Ceil Blue	5863 Navy				
Specchio/Standard/Specchio							6177 Black	6170 Burgundy		
Champagne/Fumo/Fumo					5861 Black	5864 Burgundy	6179 Black			
Champagne/Nero/Champagne							6176 Burgundy	6190 Caribbean		
Extra Lucido Arcobaleno/Nero/Nero							6242 Navy			
Extra Lucido Arcobaleno/Fumo/Fumo							6240 Black	6241 Raspberry		

SERIE CONNETTORI COLORATI (il riquadro interno indica il colore del connettore)

Nero/Nero/Colore							6200 Black	6203 Black
Extra Lucido Fumo/Nero/Colore							6201 Black	6204 Black
Extra Lucido Fumo/Fumo/Colore							6202 Navy	6204 Black
Arcobaleno/Nero/Colore							6232 Black	6234 Carib.
Champagne/Champagne/Colore							6238 Grey	
Fumo/Fumo/Colore					5872 Turq.	5875 Lime	6205 Plum	
Specchio/Fumo/Colore					5873 Grey		6206 Hunter	
					5960 Plum	5962 Pink		

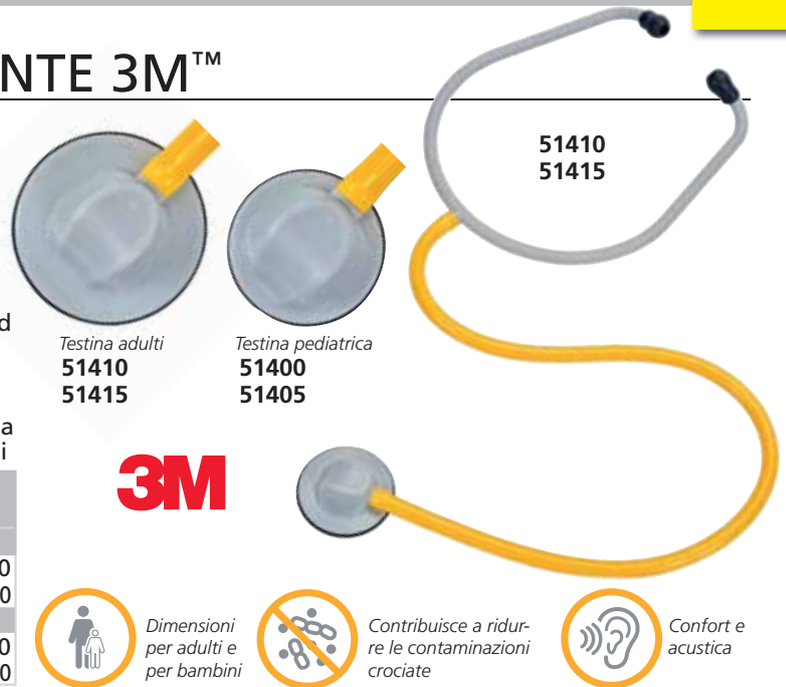
COMPONENTI: TESTINA/ASTE/CONNETTORE

Finitura Standard	Nero	Ottone	Extra Lucido Arcobaleno	Specchio
Rame	Fumo	Champagne	Extra Lucido Fumo	Arcobaleno

STETOSCOPI MONOPAZIENTE 3M™

3M™ ha elaborato un nuovo stetoscopio che combina l'acustica avanzata e la prevenzione delle infezioni. Studiato per l'uso su un solo paziente adulto o pediatrico in isolamento, viene smaltito dopo l'impiego, riducendo i potenziali rischi di contaminazione crociata tra pazienti che possono presentarsi con gli stetoscopi riutilizzabili.

- acustica di qualità con suoni chiari e affidabili
- le olive morbide e flessibili isolano dai rumori
- la membrana sensibile alla pressione consente di sentire suoni ad alta e a bassa frequenza, variando la pressione sulla testina
- il comodo archetto binauricolare flessibile e le aste angolate forniscono un'ottima aderenza
- tubo flessibile per spostare e posizionare facilmente la testina
- testina stampata a presa facilitata per varie posizioni delle mani



Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI MONOPAZIENTE 3M™ - lunghezza 72,4 cm	Minimo vendita
Pediatrico - testina Ø 36,2 mm			
51400	SPS-YP1010	3M™ Monopaziente - pediatrico	conf. da 10
51405	SPS-YP1100	3M™ Monopaziente - pediatrico	conf. da 100
Adulti - testina Ø 45,2 mm			
51410	SPS-YA1010	3M™ Monopaziente - adulti	conf. da 10
51415	SPS-YA1100	3M™ Monopaziente - adulti	conf. da 100

3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II

Membrana fluttuante per frequenze alte e basse. Leggerissimo, solo 118 g. Padiglione in lega aerospaziale.



Grossista autorizzato

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ LITTMANN® LIGHTWEIGHT II S.E. - lunghezza 71 cm
32388	2456	■ Littmann® Lightweight II S.E. - rosa
32389	2452	■ Littmann® Lightweight II S.E. - blue caraibi
32390	2450	■ Littmann® Lightweight II S.E. - nero
32391	2451	■ Littmann® Lightweight II S.E. - bordeaux
32392	2454	■ Littmann® Lightweight II S.E. - blu cielo



ACCESSORI 3M™ LITTMANN®

Codice GIMA	Codice 3M	ACCESSORI 3M™ LITTMANN®
MEMBRANA FLUTTUANTE E GHIERA DI ASSEMBLAGGIO + GHIERA ANTIFREDDO + OLIVE		
51464	40005	■ Per Classic II S.E. - nero - blister
51465	40006	■ Per Classic II S.E. - grigio - blister
51466	40020	■ Per Lightweight - nero - blister
51467	40021	■ Per Lightweight - marrone chiaro - blister
MEMBRANA FLUTTUANTE+GHIERA DI ASSEMBLAGGIO + OLIVE		
51470	40011	■ Per Master Cardiology - nero - blister
51471	40018	■ Per Master Cardiology - grigio - blister
51473	40022	■ Per Master Classic™ - nero - blister
51474	40023	■ Per Master Classic™ - grigio - blister
MEMBRANA FLUTTUANTE + 2 GHIERE DI ASSEMBLAGGIO		
51477	40012	■ Per Classic II™ - Paediatric - nero - blister
51478	40013	■ Per Classic II™ - Infant - nero - blister
2 MEMBRANE FLUTTUANTI + GHIERE DI ASSEMBLAGGIO + OLIVE		
51482	40016	■ Per Classic III™, Cardiology IV™, Core - nero - blister
51483	40017	■ Per Classic III™, Cardiology IV™, Core - grigio - blister
OLIVE per tutti i modelli		
51490	40001	■ Olive - nere - piccole e grandi - blister
51491	40002	■ Olive - grigie - piccole e grandi - blister
51494	40007	■ Targhetta per nome - nera - blister
51495	40008	■ Targhetta per nome - grigia - blister
MEMBRANA + GHIERA - conf. da 5		
32452	36554	■ Per Master Cardiology - nero
MEMBRANE O GHIERE		
51445	MEMB/E3200	■ Membrana per Electronic 3100 - 3200 - nero
32478	78808303222	■ Membrana per Electronic 3000 - grigio scuro
ANELLI NEOPRENE		
32476	36547	■ Anello neoprene nero - infant - conf da 5
32455	36569	■ Anello neoprene grigio - infant - conf da 5
51455	36546	■ Anello neoprene nero - pediatrico - conf. da 5
32459	36544	■ Anello neoprene nero - Classic II, Lightweight - conf. da 10



Tutti gli accessori (da 51464 a 51495) sono venduti in blister

STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CLASSIC III

Gli stetoscopi 3M™ Littmann® Classic III™ offrono un'elevata sensibilità acustica per una diagnosi accurata; sono dotati di doppia membrana fluttuante e presentano un design moderno.

- padiglione a doppia testina versatile per adulti e pediatrica
- doppia membrana monoblocco fluttuante (sensibile alla pressione)

- la membrana dal lato piccolo impedisce ai detriti di entrare nella campana aperta
- sensibilità acustica elevata
- olive morbide, a massima tenuta
- tubi a lunga durata di nuova generazione
- la parte più piccola diventa una campana aperta



Grossista autorizzato



CLASSIC III - LAMPONE - FINITURA ARCOBALENO

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
CLASSIC III - testina Ø 43/33 mm		
32290	5620	■ Littmann® Classic III - nero
32291	5622	■ Littmann® Classic III - blu navy
32292	5648	■ Littmann® Classic III - lampone
32293	5627	■ Littmann® Classic III - bordeaux
32295	5832	■ Littmann® Classic III - lavanda
32296	5835	■ Littmann® Classic III - turchese
32297	5839	■ Littmann® Classic III - limone - lime
32299	5621	■ Littmann® Classic III - grigio
32300	5623	■ Littmann® Classic III - blu caraibi
32303	5630	■ Littmann® Classic III - celeste
32304	5633	■ Littmann® Classic III - rosa perla
32306	5831	■ Littmann® Classic III - prugna
CLASSIC III EDIZIONE SPECIALE - testina Ø 43/33 mm		
32307	5872	■ Littmann® Classic III - turchese - padiglione fumo
32308	5870	■ Littmann® Classic III - nero - finitura arcobaleno
32310	5803	■ Littmann® Classic III - black edition
32311	5809	■ Littmann® Classic III - cioccolato - finitura rame
32312	5806	■ Littmann® Classic III - lampone - finitura arcobaleno
32313	5807	■ Littmann® Classic III - blu caraibi - finitura arcobaleno
32314	5811	■ Littmann® Classic III - nero - finitura fumo
32317	5868	■ Littmann® Classic III - bordeaux - finitura nera
32319	5873	■ Littmann® Classic III - grigio - padiglione fumo
32320	5875	■ Littmann® Classic III - verde lime - padiglione fumo

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ LITTMANN® CLASSIC III SPECCHIO/CHAMPAGNE
32239	5960	■ Littmann® Classic III - prugna - specchio
32240	5962	■ Littmann® Classic III - rosa perla - specchio
32243	5861	■ Littmann® Classic III - nero - champagne
32245	5863	■ Littmann® Classic III - blu navy - specchio
32246	5864	■ Littmann® Classic III - bordeaux - champagne
32249	5959	■ Littmann® Classic III - celeste - specchio



3M™ LITTMANN® MASTER CLASSIC II

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 71 cm
CLASSIC II PEDIATRICO - testina Ø 33/25 mm		
32404	2113	■ Littmann® Classic II ped. - black
32405	2119	■ Littmann® Classic II ped. - blu caraibi
32406	2113R	■ Littmann® Classic II ped. - rosso
32407	2122	■ Littmann® Classic II ped. - lampone
32381	2153	■ Littmann® Classic II ped. - blu caraibi - fin. arcobaleno
CLASSIC II INFANT - testina Ø 27/19 mm		
32376	2124	■ Littmann® Classic II infant - blu caraibi
32410	2114	■ Littmann® Classic II infant - nero
32411	2114R	■ Littmann® Classic II infant - rosso
32380	2157	■ Littmann® Classic II infant - lampone - fin. arcobaleno



STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® CARDIOLOGY IV

Lo stetoscopio 3M™ Littmann Cardiology IV aiuta a captare anche i suoni più sottili, grazie all'acustica migliorata e al nuovo design, più versatile che mai.

- migliore udibilità dei suoni ad alta frequenza
- membrane fluttuanti per l'auscultazione di frequenze alte e basse, senza girare il padiglione (sensibile alla pressione)
- lato adulto e pediatrico per una maggiore versatilità
- membrana monoblocco liscia, più facile da agganciare e pulire
- tubo di nuova generazione a lunga durata
- olive minute con sigillatura morbida

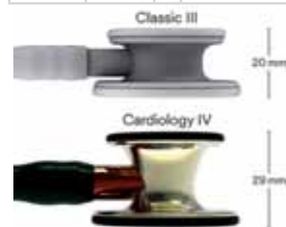


Grossista autorizzato



Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm	Tubo	Finitura
CARDIOLOGY IV FINITURA SPECIALE - testina Ø 43/33 mm				
32630	6205	Littmann® Cardiology IV	prugna	arcobaleno
32632	6163	Littmann® Cardiology IV	nero	black edition
32634	6165	Littmann® Cardiology IV	nero	arcobaleno
32636	6168	Littmann® Cardiology IV	blu marino	nero
32639	6200	Littmann® Cardiology IV	nero	nero - conn. rosso
32640	6201	Littmann® Cardiology IV	nero	nero - conn. blu
32641	6203	Littmann® Cardiology IV	nero	nero - conn. viola

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm	Tubo	Finitura
CARDIOLOGY IV - padiglione Ø 43/33 mm				
32606	6152	Littmann® Cardiology IV - nero		
32607	6184	Littmann® Cardiology IV - bordeaux		
32608	6154	Littmann® Cardiology IV - blu marino		
32609	6155	Littmann® Cardiology IV - verde foresta		
32610	6156	Littmann® Cardiology IV - prugna		
32612	6158	Littmann® Cardiology IV - lampone		
CARDIOLOGY IV FINITURA SPECIALE BRILLANTE - testina Ø 43/33 mm				
32614	6232	Littmann® Cardiology IV	nero	fumo
32615	6234	Littmann® Cardiology IV	blu caraibi	fumo
32616	6238	Littmann® Cardiology IV	grigio	fumo
32617	6240	Littmann® Cardiology IV	nero	arcobaleno
32618	6241	Littmann® Cardiology IV	lampone	arcobaleno
32619	6242	Littmann® Cardiology IV	blu marino	arcobaleno
32642	6204	Littmann® Cardiology IV	nero	fumo
32651	6202	Littmann® Cardiology IV	blu marino	fumo
CARDIOLOGY IV FINITURA SPECIALE - testina Ø 43/33 mm				
32643	6190	Littmann® Cardiology IV	blu caraibi	champagne
32644	6176	Littmann® Cardiology IV	bordeaux	champagne
32647	6170	Littmann® Cardiology IV	bordeaux	specchio
32648	6177	Littmann® Cardiology IV	nero	specchio
32649	6179	Littmann® Cardiology IV	nero/champagne	fumo
32674	6239	Littmann® Cardiology IV	prugna	arcobaleno*



CARDIOLOGY IV FINITURA ARCOBALENO



CARDIOLOGY IV FINITURA ARCOBALENO



CARDIOLOGY IV FINITURA NERA

ACCESSORIO DIGITALE 3M™ EKO CORE PER CARDIOLOGY IV

• **32594 ACCESSORIO DIGITALE 3M EKO CORE - 8481**
Eko CORE consente di trasformare gli stetoscopi analogici Littmann Cardiology IV in stetoscopi digitali. Premendo un solo pulsante, i suoni cardiaci, polmonari e di altre parti del corpo vengono amplificati digitalmente fino a 40x (alla frequenza di picco, rispetto alla modalità analogica), aggiungendo il rilevamento automatico del soffio (sensibilità e specificità 88%), la cancellazione attiva del rumore e l'ascolto wireless. Compatibile con le principali marche e con gli stetoscopi veterinari. Vedere pagina 287 per ulteriori dettagli.



32594

Quando è acceso, Eko CORE trasforma lo stetoscopio in uno strumento di rilevamento digitale; quando è spento, lo stetoscopio funziona come un Cardiology IV analogico. Fornito con batteria al litio ricaricabile (autonomia di 8 ore) e ricarica micro USB



STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® MASTER CARDIOLOGY



Grossista autorizzato



32356

MASTER CARDIOLOGY



MASTER CARDIOLOGY BLACK EDITION

Codice GIMA	Codice 3M	STETOSCOPI 3M™ LITTMANN® - lunghezza 69 cm
MASTER CARDIOLOGY - testina Ø 51 mm		
32435	2160	Littmann® Master Cardiology - nero
32436	2163	Littmann® Master Cardiology - bordeaux
32437	2164	Littmann® Master Cardiology - blu marino
32439	2167	Littmann® Master Cardiology - prugna
MASTER CARDIOLOGY EDIZIONE SPECIALE - testina Ø 51 mm		
32356	2175	Littmann® Master Card. - nero - finitura ottone
32360	2176	Littmann® Master Card. - nero - smoke edition
32473	2161	Littmann® Master Card. - black edition

STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE

STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE

Il nuovo stetoscopio digitale 3M™ Littmann® CORE offre l'acustica eccezionale, il confort e la qualità di uno stetoscopio Littmann® Cardiology IV, ai quali si aggiunge il potente attacco digitale CORE. Destinato per uso professionale e clinico su pazienti pediatrici e adulti.

Connessione al software Eko via Bluetooth

Il software consente di catturare registrazioni di 15, 30, 60 o 120 secondi, visualizzare le onde sonore cardiache in tempo reale, analizzare e condividere registrazioni per monitorare la progressione di una malattia. La App Eko è disponibile per dispositivi iOS e Android.

Cancellazione attiva del rumore

Riduce i suoni indesiderati di sottofondo, consentendo un'auscultazione più affidabile.

Passaggio dalla modalità analogica a quella amplificata

Due membrane fluttuanti (per adulti e pediatrica) consentono di sentire suoni ad alta frequenza e a bassa frequenza, semplicemente regolando la pressione sulla testina.

Amplificazione fino a 40x

In base al confronto tra ascolto analogico e ascolto amplificato elettronicamente con volume massimo alla frequenza di picco (125 Hz). Volume regolabile con i pulsanti sul lato CORE.

- testina a doppia faccia in acciaio inox con membrana fluttuante e con campana aperta o chiusa



STETOSCOPI DIGITALI 3M™ LITTMANN® CORE				
Codice GIMA	Codice 3M	lunghezza 69 cm	Tube	Finitura
32600	8490	Digitale Littmann® Core	nero	nero
32601	8572	Digitale Littmann® Core	nero	arcobaleno
32602	8863	Digitale Littmann® Core	nero	rame
32603	8869	Digitale Littmann® Core	nero	specchio
32594	8481	Attacco digitale EKO Core - ricambio*		

*Vedere pagina 286

- testina rotante per adulti e per bambini
- le olive morbide conformabili aderiscono alle orecchie, fornendo un ottimo isolamento acustico e confort
- la batteria completamente carica dura 8 ore in modalità di trasmissione continua
- 3 filtri selezionabili: cardiaco, polmonare e ampio
- 7 livelli di amplificazione del suono
- rilevazione soffio cardiaco, tachicardia e bradicardia

Fornito con cavo USB, olive morbide conformabili di ricambio, ghiera antifreddo, manuale d'uso multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, HU, DK, SE, NO.



Attacco digitale CORE per un'auscultazione migliore

32600



CARATTERISTICHE TECNICHE

Testina:	a due facce dimensioni: 3,3 cm (1,3 pollici) 4,3 cm (1,7 pollici)
Membrana:	fluttuante materiale: resina eposs./fibra vetro
Alimentazione:	batteria ricaricabile
Tempo funzionamento:	8 ore di trasmissione continua con batteria completamente carica
Lunghezza totale:	69 cm
Peso:	netto: 232 g testina: 87 g
Spegnimento automatico:	5 min.

STETOSCOPIO DIGITALE LINKTOP - CON BLUETOOTH 5.0

• 32599 STETOSCOPIO LINKTOP - con Bluetooth 5.0

Questo stetoscopio elettronico consente a medici, personale sanitario e utilizzatori non professionisti di registrare i suoni respiratori e cardiaci. Studiato per pazienti adulti, pediatrici e neonatali, sia per uso domestico sia per uso professionale.

Controllo della qualità dell'esame

Il sistema aiuta a eseguire correttamente l'esame: un tutorial dettagliato guiderà l'utente nel corso della procedura.

Controllo facilitato con un dottore

Consente il consulto remoto e la condivisione di dati con il proprio dottore, via e-mail o tramite applicazioni Social.

Controllo del rumore

Rileva e controlla automaticamente l'eccessivo rumore ambientale che potrebbe alterare i risultati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento:	continuo
Alimentazione:	Batteria incorporata agli ioni di litio (non estraibile) - 200mAh Alimentazione: 3,3-4,2V Tensione/corrente di ricarica: 5V DC / 500mA Caricatore: USB magnetico
Membrana:	Diametro: 43,8 mm Materiale: silicone rivestito di poliuretano, copri-membrana antifreddo Tipo: filtraggio elettronico digitale, riduzione rumore ambiente
Suono:	Trasmissione: via Bluetooth, auricolare e cavo di registrazione Intervallo frequenze: 20-3 KHz Amplificazione: fino a 24 X riduzione dell'85% del rumore ambientale
Auscultazione:	remota via Homedoctor System o via auricolare da 3,5 mm
Dimensioni - Peso:	Ø 45 x h 26,1 mm - 62 g
Classe protezione:	Ila tipo BF, IP22.
Norme:	EN 60601-1: 2006+A11: 2011+A1: 2013+A12: 2014, EN 60601-1-2: 2015

Avvio/arresto automatici

Una volta applicato correttamente sul corpo, lo stetoscopio registra automaticamente i suoni. Il dispositivo non analizza i suoni registrati. Funziona con la batteria al litio incorporata.



DOTAZIONE STANDARD
Minijack 3,5 mm auricolare
Minijack 3,5 mm - cavo minijack 3,5 mm
Cavo USB magnetico di ricarica
Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES, DE



GIMA HEALTH MONITOR 5 IN 1 MULTIFUNZIONALE

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

35192



Sensore ECG/temperatura corporea

• **35192 GIMA HEALTH MONITOR 5 IN 1 MULTIFUNZIONALE**
Gima Health Monitor 5 in 1 è un dispositivo compatto, portatile e multifunzionale per misurare 5 segni vitali: temperatura, pressione arteriosa, ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca rilevata con ECG e frequenza respiratoria.

Gima Health Monitor funziona con connessione wireless per la trasmissione di dati a un'applicazione per telefono cellulare, dove i valori misurati vengono registrati e memorizzati. Sensori a infrarossi e sensori di pressione acquisiscono le informazioni. App gratuita Health Monitor (GB, IT).

Fornito con bracciale magnetico scollegabile, cavo di ricarica USB, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).

• **35193 BRACCIALE 22-35 cm - ricambio**

5 in 1
Temperatura
Pressione arteriosa
SpO₂
ECG
Respirazione



App Health Monitor scaricabile da:



Misurazione pressione arteriosa



Misurazione ossigeno nel sangue



Registrazione ECG



Misurazione temperatura corporea

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione arteriosa, Frequenza cardiaca

Metodo di misurazione: oscillometrico
Dimensioni bracciale: 22-35 cm
Intervallo di misurazione: 0-300 mmHg ±3 mmHg
Frequenza cardiaca: 40-180 bpm ±5%
Pressione sistolica: 60-230 mmHg
Pressione diastolica: 40-130 mmHg

ECG

Metodo di misurazione: Derivazione singola
Impedenza d'ingresso: ≥100 KΩ; Corrente circuito ingresso: <0,1 μA
Tensione di calibrazione: 1 mV ±0,05 mV
Tolleranza della sensibilità: < 10%
Filtro soppressione interferenze 50Hz: > 20 dB
Intervallo massimo d'ingresso: ±4,5 mV
Tensione resistenza di polarizzazione: ±300 mV
Variazione ampiezza: < 10% Risposta in frequenza: 0,5-40 Hz

Ossigeno nel sangue

Metodo di misurazione: riflettivo
Intervallo di misurazione: 90-99% ±2%

Temperatura

Metodo di misurazione (fronte): infrarossi
Intervallo di misurazione: 28-42°C
Accuratezza: 35-42°C ±0,3°C; <35°C ±0,4°C

Dispositivo

Tensione di alimentazione: 3,7V CC
Batteria incorporata: agli ioni di litio, ricaricabile
Durata della batteria: 500 misurazioni
Dimensioni - Peso: 70x70x18,4 mm - 70g
Comunicazione wireless: Bluetooth 4.0
Frequenza di esercizio: 2,4000-2,4835 GHz
Protezione da scosse elettriche: parte applicata di tipo BF



VIDEO OTOSCOPIO GIMA

• **35196 VIDEO OTOSCOPIO GIMA - Android + iOS**

Dispositivo portatile e palmare di ingrandimento ottico, con videocamera a lunghezza focale ridotta per l'esame dell'orecchio, del condotto uditivo esterno e del timpano. La videocamera ad alta risoluzione fornisce ottime immagini e video; 6 luci LED sopra la videocamera illuminano l'area esaminata e aumentano il campo visivo.

Dotato di batteria ricaricabile e cavi di connessione differenti, per l'uso con vari tipi di telefono.

Collegando l'otoscopio all'App, è possibile catturare, trasmettere e visualizzare video e immagini fisse sul dispositivo. Adatto per adulti e bambini di età superiore a 3 anni.

• **35197 SPECULUM SILICONE per 35196 monopaziente - conf. da 50**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Videocamera: Diametro: 3,9 mm
Pixel: 1.000.000 pixel
Risoluzione: 720 p
Lunghezza focale: 1,5-2,0 cm
Angolo di visualizzazione orizzontale: (FOV) 70°
Frequenza fotogrammi: 15 fps
Alimentazione: Batteria agli ioni di litio (non removibile)
Durata della batteria: Più di 500 cicli di ricarica
Tensione/corrente di ricarica: 5V CC 2A/1A/500 mA
Dimensioni - peso: 134,5x Ø 17,8 mm (5,3xØ 0,7 pollici) - 24,5 g
Classificazione: parte applicata di tipo BF
Classe di protezione: IP22

COMPATIBILITÀ

Telefoni cellulari e tablet: Android 6.0 o superiore
Iphone: iOS 9.0 o superiore



Tappo: accensione/spengimento automatici aprendo e chiudendo il tappo



Videocamera: per effettuare riprese video e scattare fotografie

6 LED: non removibili, illuminano le immagini della videocamera

Foro di reset: per resettare il dispositivo, inserire un bastoncino sottile e premere il tasto di reset



Visualizzazione dell'orecchio interno

35196

Indicatori luminosi: LED a due colori indicano lo stato di funzionamento, di ricarica e di batteria scarica

Interfaccia USB magnetica: per cavo di connessione e di ricarica, dispositivo Android/iOS

DOTAZIONE STANDARD

1 cavo USB-C magnetico,
1 cavo iOS magnetico,
1 cavo per adattatore Micro USB,
1 cavo di ricarica USB magnetico,
1 adattatore per abbassalingua
Manuale multilingua (GB, FR, IT, ES, DE).

MONITOR SALUTE CHECKME™ LITE CON BLUETOOTH

• 35185 MONITOR SALUTE CHECKME™ LITE con Bluetooth

Dispositivo innovativo, completo, compatto e portatile che racchiude molteplici funzionalità e consente di misurare simultaneamente ECG, ritmo cardiaco, durata QRS, SpO₂, pulsazioni e indice di perfusione. Il touch screen a colori, l'interfaccia ben organizzata e le istruzioni audio lo rendono molto intuitivo e facile da utilizzare. Accuratezza clinicamente approvata.

- supporta misurazione con e senza cavi per ECG e SpO₂ (cavo opzionale)
- verifica, cattura e identifica ECG anomalo in 20 sec.
- l'algoritmo ECG professionale ricava ritmo cardiaco, durata QRS, segmento ST e analisi del ritmo
- controllo dell'ossigenazione del sangue in 20 secondi con il sensore SpO₂ incorporato
- forme d'onda ECG di alta qualità memorizzabili e riproducibili
- software professionale per la gestione dei dati su PC e redazione di report (compatibile con Windows), App MyBeats Hub

• 35190 SENSORE ESTERNO SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - opzionale

CONTROLLO GIORNALIERO IN 20 SECONDI

CE 0197

ECG + HR + SpO₂ + QRS + PR + PI

Manuale: GB, IT, ES, DE, FR
Istruzioni audio: GB, PL, DE, IT, FR, ES, HU
Software PC: GB



35185

Dimensioni: 88x56x13 mm Peso: 64 g

DOTAZIONE STANDARD

Software per PC: GB Laccetto da collo
Cavo ECG Cavo di ricarica, micro D
Elettrodi ECG

MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO - WIRELESS CON BLUETOOTH

• 35186 MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO - con Bluetooth

• 35187 MONITOR SEGNI VITALI CHECKME™ PRO CON HOLTER ECG - con Bluetooth

Dispositivi wireless completi, compatti, versatili e portatili, permettono di monitorare il proprio stato di salute sempre e ovunque. Utilizzabile in vari contesti: ambulatorio, emergenze, studi medici, telemedicina. App MyBeats Hub.

• 35188 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP* - opzionale

• 35189 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP* CON DISPLAY - opzionale

Dispositivo portatile per misurare la pressione sanguigna. Vedere sotto.

*Include dispositivo, bracciale e cavo di ricarica

• 35190 SENSORE ESTERNO SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - opzionale

Dimensioni: 88x56x13 mm
Peso: 80 g



ECG + SpO₂ + BP (con 35188-9) + Monitor sonno + Temp + Contapassi + Holter ECG 24 ore (solo 35187)

CE 0197

CARATTERISTICHE DI CHECKME™ PRO

ECG

- utilizzabile con o senza cavi
- frequenza di campionamento di 500 Hz, ampia larghezza di banda
- 30/60 s di forme d'onda ECG riproducibili
- algoritmo ECG professionale per fornire frequenza cardiaca, durata QRS, segmento ST, intervallo QT / QTC e analisi del ritmo Holter ECG (solo 35187)
- facile da indossare e da usare
- registra continuamente l'ECG per 24 ore
- permette di controllare report e forme d'onda ECG su APP o PC
- il report comprende frequenza cardiaca, ritmo e HRV (variabilità frequenza cardiaca)
- il report holter può essere condiviso in Cloud, stampato o salvato come PDF

SpO₂

- utilizzabile con o senza cavi
- misura saturazione di ossigeno, frequenza pulsazioni e intensità pulsazioni

Monitor del sonno

- monitor SpO₂ per OSA (apnea ostruttiva del sonno)
- registra e traccia SpO₂ e frequenza delle pulsazioni fino a 10 ore
- APP mobile per controllare nel dettaglio i cambiamenti di SpO₂

Pressione sanguigna tramite Bluetooth (richiede codice 35188 o 35189)

- permette di gestire tutti i dati vitali insieme - vedere sotto
- Temperatura - Sensore di temperatura a infrarossi integrato**
- misurazione rapida ed elevata precisione
- sicuro e pratico, evita di dover svegliare il bambino addormentato

Contapassi

- calcola accuratamente i passi, le calorie e i grassi bruciati
- sensore smart 3D ad alta precisione integrato
- APP - supporta iOS e Android**
- Bluetooth integrato, tutti i dati possono essere esportati dal dispositivo al telefono/tablet
- Browser per PC**
- software di gestione dei dati medici
- dati utente, profilo utente, letture e forme d'onda possono essere esportati da Checkme al browser tramite USB



DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG, sensore SpO₂, elettrodi ECG, cavo di ricarica, laccetto da collo, manuale d'uso, custodia protettiva, cinturino da polso, adattatore Y e cintura toracica sportiva (solo 35187)

Manuale: GB, ES, IT, DE, FR
Istruzioni audio: GB, ES, IT, DE, FR, PL, RU, HU
Software per PC: GB
App: GB, DE, FR, ES

MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP PORTATILE SMART

• 35188 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP

• 35189 MODULO MISURAZIONE PRESSIONE AIR BP2 CON DISPLAY

Dispositivo portatile smart per misurare la pressione sanguigna.

- una ricarica batteria per 1000 misurazioni
- facile da usare, robusto e durevole
- misurazione professionale
- letture:

- pressione sistolica, pressione diastolica, frequenza cardiaca;
- pressione pulsatoria, MAP (pressione arteriosa media)
- battito irregolare
- funziona con Smartphone
- colonna mercurio virtuale in tempo reale nella App durante la misurazione
- forma d'onda frequenza cardiaca in tempo reale



Smartphone non incluso



35189

- gestione multi-paziente
 - registrazioni illimitate
 - funziona con Checkme Pro 35186, 35187.
- Fornito con bracciale, cavo di ricarica e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Bracciale:	Circonferenza braccio: 22-42cm
Wireless:	Bluetooth 4.0 BLE
Ingresso ricarica:	Micro USB, 5V CC
Durata batteria:	1000 misurazioni, ricaricabile
Intervallo misurazione pressione:	0-300 mmHg ±3 mmHg
Frequenza cardiaca:	40-200 bpm ±2 bpm
App mobile per iOS:	iOS 9.0 o superiore, iPhone 4s/iPad 3 o superiore
App mobile per Android:	Android 4.4 o superiore, con Bluetooth 4.0 BLE
Dimensioni - peso:	68x20 mm (modulo) - 30g (modulo)
Accuratezza clinica:	conforme a IEC 80601-2-30

MONITOR MULTIPARAMETRICO BLUETOOTH PC-300

Standard:
SpO₂, PR, NIBP, TEMP

ECG, GLUCOMETRO
opzionali

FDA 510 (K)
CE 0476

35162



Dimensioni:
165x96x68 mm

Memoria di 6.000
misurazioni NIBP



Bluetooth 2.0
e 4.0 standard



• 35162 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-300

Il monitor portatile PC-300 misura SpO₂, frequenza cardiaca, NIBP e temperatura. Utilizzato di frequente negli ospedali, nelle cliniche e a domicilio. Dotato di tecnologia Bluetooth e interfaccia USB, consente di trasferire i dati su PC, tablet e smartphone (Android e iOS).

- fino a 6.000 registrazioni di gruppi NIBP, gestisce fino a 100 diversi pazienti (ogni utente può registrare 999 misurazioni)
- sonda da orecchio che misura TEMP in 5 secondi
- trasferimento dati su PC/Smartphone tramite USB o Bluetooth
- bracciale NIBP pediatrico opzionale e sonda pediatrica SpO₂ opzionale
- ECG e glucometro opzionali
- batteria al litio ricaricabile incorporata
- protocolli di comunicazione disponibili su richiesta



DOTAZIONE STANDARD

- Sonda adulti SpO₂ riutilizzabile
- Bracciale adulti NIBP
- Termometro da orecchio (coprisonda non inclusi)
- Batteria al litio con caricatore
- Borsa per trasporto
- Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂	Intervallo di misurazione: 0-100%
	Accuratezza: ±3% (70-100%)
Frequenza polso	Intervallo di misurazione: 30-240 bpm
	Accuratezza*: ±2% o ±2 bpm (il valore più elevato)
	*Valore di deviazione della media quadratica in accordo con ISO 80601-2-61, ISO 9919
NIBP	Intervallo pressione: 0-300 mmHg (0-39,9 kpa)
	Accuratezza: ±3 mmHg
	Intervallo di misurazione: Pressione sistolica: 30-270 mmHg
	Pressione diastolica: 20-235 mmHg
	MAP: 10-220 mmHg
TEMP	Intervallo di misurazione: 32-43,0°C
	Accuratezza: ±0,2°C (36-39°C) - ±0,3°C (altro)
	Tempo di misurazione: <5 s
ECG (Opzionale)	Intervallo di misurazione frequenza cardiaca: 30-240 bpm
	Accuratezza misurazione FC: ±2 bpm o ±2% (il valore più elevato)
	Scala di visualizzazione: 5,0 mm/mV ±10%
	Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR): ≥60 dB
Glicemia (Opzionale)	Intervallo di misurazione: 20-600 mg/DL
	Ulteriori specifiche disponibili a pagina 1
Alimentazione	Batteria: batteria al litio incorporata 3,7 V
	Tensione di esercizio: 3,6-4,2 VCC
	Corrente di esercizio: ≤800 mA
	Caricatore: 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 5 VCC o USB

Codice GIMA	ACCESSORI PC-300	
35164	Sonda pediatrica SpO ₂ - opzionale	
35165	Sonda adulti SpO ₂ - ricambio	35165
35166	Bracciale pediatrico NIBP 10-19 cm con cavo estensione - opzionale	
35167	Bracciale adulti NIBP 22-30 cm - ricambio	35167
35168	Bracciale adulti NIBP large 27-42 cm	
35169	Bracciale adulti NIBP extra large 40-48 cm	
35170	Termometro da orecchio a infrarossi	
35171	Coprisonda da orecchio - conf. da 500	35170
35172	Batteria al litio - ricambio	
35173	Borsa per il trasporto	
ACCESSORI PC-300: glucometro e ECG (opzionale)		
24108	Glucometro GIMA* - GB, IT, SE, FI	
24110	Kit Glucometro GIMA* - IT, ES	
24111	Kit Glucometro GIMA* - GB, FR	
24114	Kit Glucometro GIMA* - Bluetooth - GB, IT	
24118	Strisce glucosio - conf. da 25	
24119	Strisce glucosio - conf. da 50	
24120	Strisce glucosio - conf. da 100	
35176	Cavo USB glucometro On Call Plus II	24108, 24110-1, 24114
35177	Cavo USB glucometro Gima (24108/10/11/14)	
35178	Modulo ECG** necessita 33248	35178
33248	Cavo a 3 derivazioni per ECG	33248

Accessori glucometro vedere pagina 1
*Necessita cavo USB 35176 per connettersi a PC-300

Elettrodi vedere pagine 333-334
**Il modulo ECG può essere usato senza il cavo a 3 derivazioni (modalità palmare)

ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG

• 35198 ARMFIT+ MONITOR MISURATORE DI PRESSIONE CON ECG

Armfit+ è utilizzabile per monitorare, misurare, visualizzare, revisionare e memorizzare in tempo reale le variazioni dell'ECG e della pressione arteriosa, a casa o in una struttura sanitaria. L'ECG può essere registrato solo senza cavo. La connettività Bluetooth wireless incorporata consente di condividere le misurazioni su cellulare e tablet. Fornito con un bracciale per adulti, cavo di ricarica, guida rapida e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazioni pressione arteriosa	Registrazione ECG	Wireless:	Bluetooth 4.0 incorporato
Tecnologia: Metodo oscillometrico	Tipo derivazioni: I, II, Precordiale	Ingresso ricarica: Micro USB, 5VCC	
Intervallo misurazione pressione: 0-300 mmHg	Set derivazioni: 30s di registrazione	Tipo batteria: Ricaricabile, polimeri di litio	
Accuratezza: ±3mmHg	Misurazione ECG: 30-250/min ±2 /min	Autonomia batteria: 500 misurazioni	
Intervallo polso: 40-200 /min	Registrazioni ECG: 10	Tempo di ricarica: 2 ore	
Accuratezza polso: ±2 /min	Dispositivo	Classificazioni	Tipo BF
Accuratezza clinica: Conforme IEC80601-2-30	Dimensioni - peso (apparecchio): 135x45x20 mm - 240 g	Protezione: Resistenza a polvere/acqua: IP22	
Registrazioni pressione: 50	Dimensioni bracciale: Bracciale adulti: 22-42cm	Norme: EN 60601-1-2	

SFIGMOMANOMETRO BLUETOOTH GIMA



COMPATIBILITÀ

Per dispositivi iOS: Il sistema operativo deve essere iOS 8 o successivo, per esempio iPhone 4S, iPhone 5/5C/5S, iPhone 6/6 Plus e così via. Per dispositivi Android: Il sistema operativo deve essere 4.3 o successivo.

• 32916 SFIGMOMANOMETRO BLUETOOTH GIMA

Sfigmo Bluetooth con innovativa tecnologia tubeless e design sottilissimo. Misura pressione sanguigna e frequenza cardiaca, rileva il battito cardiaco irregolare e il movimento corporeo eccessivo.
 - ampio schermo LCD 86x24 mm, visualizzazione blu con retroilluminazione
 - pratico bracciale per circonferenza del braccio di 22x42 cm (nylon all'esterno e poliestere all'interno a contatto con la pelle)
 - indicazione di data, ora e batteria scarica
 - 2 gruppi di memoria (2 utenti)
 Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: Oscillometrico - funzionamento in modalità continua
 Intervallo di misurazione: Pressione nominale bracciale 0-299 mmHg
 Pressione di misurazione: SYS: 60-230 mmHg / DIA: 40-130 mmHg
 Polso: 40-199 bpm
 Pulsanti meccanici: Utente 1 - Utente 2 - Interrogazione - Accensione
 Alimentazione: batteria ai polimeri di litio ricaricabile incorporata 3,7V - 1000 mAh - vita della batteria 2 anni fino a 300 volte
 Capacità di carica: Adattatore CA (incluso): ingresso 100-240V. 50-60Hz

32916 Dimensioni 131x73x29,4 mm

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

RI-CHAMPION® SMART PRO+

• 49950 SFIGMOMANOMETRO RI-CHAMPION® SMART PRO+ - 1735 - bracciale adulti

• 49951 SFIGMOMANOMETRO RI-CHAMPION® SMART PRO+ CON BLUETOOTH - 1735 BT - bracciale adulti

Sfigmomanometro clinicamente validato, studiato per misurazioni rapide e affidabili. Prestazioni avanzate, con rilevamento del battito cardiaco irregolare e funzionalità di calcolo dei valori medi (analisi di 3 misurazioni consecutive).
 - connettività Bluetooth® opzionale (solo 49951)
 - funzionamento rapido e silenzioso per uso domestico e professionale
 - 200 misurazioni con 4 batterie AA

- ampio schermo retroilluminato facilmente leggibile
 - conforme a EN1060-4, indagine clinica NIBP

• 49955 BRACCIALE ADULTI SMALL 15-24 cm - 12632 - opzionale

• 49956 BRACCIALE ADULTI 24-43 cm - 12633 - ricambio

• 49957 ADATTATORE CA - 12631 - opzionale



Lunghezza camera d'aria: 80 cm



49950

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo frequenza cardiaca: 40-199 battiti/minuto
 Intervallo misuraz. pressione sistolica: 60-255 mmHg
 Intervallo misuraz. pressione diastolica: 30-195 mmHg
 Intervallo misuraz. frequenza cardiaca: 40-199 battiti / minuto ±4% della lettura
 Pressione di gonfiaggio max: 280 mmHg ±3 mmHg o ±2% della lettura
 Alimentazione: 4 batterie AA alcaline 1,5 V / CC + 6 V / 1 A
 Autonomia della batteria: 200 letture
 Memoria: max 400 registrazioni in memoria
 Dimensioni - peso: 141x121x72 mm - 350g* "senza batteria"

Connettività Bluetooth® (solo 49951)



Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

SFIGMO PER ADULTI E BAMBINI CON OPZIONE SpO₂

Fornito con bracciale grande, cavo USB, software e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT)



32902



Software PC per revisione di dati, analisi dei risultati, osservazione dei grafici di tendenza e stampa di report

• 32902 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO LEO - CON SOFTWARE
 Sfigmomanometro elettronico con misurazione completamente automatica della pressione e ampio display LCD a colori.

Utilizzabile per adulti, bambini e neonati.
 - archivio dati (3 utenti) fino a 100 gruppi di dati
 - funzionamento automatico one-touch
 - funzione di allarme con la possibilità di impostare i limiti
 - doppia scala: kPa e mmHg - spegnimento automatico
 - selezione di cinque misure di bracciale
 - SpO₂ opzionale

• 80556 ALIMENTATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE SpO₂

Intervallo SpO₂: 0%-100% (risoluzione 1%) ± 2% (70% - 100%)
 Intervallo FC: 30-250 bpm, (risoluzione 1 bpm) ± 2 bpm o ± 2% (il maggiore dei due)

Codice GIMA	SONDE SpO ₂		
32903	Sonda SpO ₂ adulti riutilizzabile con cavo 1,5 m		
35107	Sonda SpO ₂ neonati riutilizzabile*		
35109	Sonda SpO ₂ neonati** e adulti*** monouso*		
32917	Cavo estensione per 35107, da 35109 a 32902		

*Necessita cavo estensione 32917 **Neonati di peso < 3 kg e adulti di peso > 40 kg

Codice GIMA	BRACCIALE	Dimensioni	Adatto per
80551	Small	6-11 cm	Bambini piccoli
80552	Small/medium	10-19 cm	Bambini
80553	Medium	18-26 cm	Adulti
80554	Large	25-35 cm	Adulti large
80555	X-Large	22-43 cm	Adulti extra large

CARATTERISTICHE TECNICHE SFIGMO
 Metodo di misurazione: oscillometrico
 Intervallo di misurazione: 0-39,6 kPa (0-297 mmHg) Risoluzione: 3 mmHg
 Accuratezza: pressione statica: ±0,4 kPa (±3 mmHg)
 Gonfiaggio: automatico - Sgonfiaggio: automatico progressivo
 Display: schermo LCD a colori 2,8" interfaccia USB
 Alimentazione: 4 batterie AA o adattatore opzionale
 Sicurezza: dispositivo di classe II parte applicata di tipo BF
 Dimensioni - Peso: 130x110x80 mm - 300 g

PRODOTTI WIRELESS IHEALTH PER LA SALUTE PERSONALE

APP IHEALTH MYVITALS - gratuita

- registra dati, grafici e storico
- **App multipaziente** (misurazioni ordinate per utente)
- memorizzazione dati gratuita e sicura
- **risultati condivisi** con il medico

Gestione wireless:

- 1 PULSOXIMETRO IHEALTH - pagina 391**
- 2 BILANCIA ANALISI IHEALTH - pagina 94**
- 3 SFIGMO IHEALTH - BRACCIO**
- 4 SFIGMO IHEALTH - POLSO**



Prodotti iHEALTH per gestire la salute personale

Connessione **Bluetooth** per sistemi iPad, iPhone, iPod e Android, per misurare e registrare facilmente i dati personali, condividendoli immediatamente con la famiglia o con il medico. La potente **App iHealth MyVitals** consente anche di personalizzare i dati sulla salute con grafici, statistiche o tendenze e **registrare la relazione tra i vari parametri** quali la pressione sanguigna, il peso, l'apporto calorico e il dispendio energetico. App compatibile con tutte le piattaforme Apple e Android. Incluso il servizio gratuito iHealth Cloud. L'App iHealth MyVitals è disponibile in: GB, FR, IT, ES, DE, NL, GR, HU, PT, RO, RU, TR, JP, KR, CN, AR. Garanzia di 2 anni.



3 MISURATORE PRESSIONE DA BRACCIO IHEALTH TRACK



European Society Hypertension



Doppio uso: tradizionale o con smartphone
Bracciale universale (22-42 cm)



Per iOS e Android versione 4.4+
Vedere la lista dei dispositivi compatibili su ihealthlabs.eu/support

• 23499 MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO IHEALTH TRACK

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato (ESH)
- pressione sistolica, diastolica e frequenza cardiaca (battiti al minuto)
- valutazione delle misurazioni come raccomandato dall'OMS
- rilevazione aritmia
- display con colore variante
- facile da usare e comodo
- 60 memorie
- con un solo clic, salva tutte le rilevazioni nell'account sulla App MyVitals



Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

App iHEALTH MyVitals:

- registra dati, grafici e storico sulla App iHealth MyVitals
- promemoria misurazione; memorizzazione dati gratuita e sicura
- consente di condividere i risultati con gli amici o con il medico
- **23497 BRACCIALE ADULTI - 22-42 cm - ricambio**
- **23498 BRACCIALE OBESI - 42-48 cm**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
Dimensioni: 98x98x46 mm
Circonferenza bracciale: 22-42 cm
Peso: 438 g (inclusi bracciale + batterie)
Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici

Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5 V
Durata batterie: 250 misurazioni
Intervallo: Sis: 60-260 mmHg, Dia: 40-199 mmHg
Intervallo pulsazioni: 40-180 bts/min

3 SFIGMO DA BRACCIO IHEALTH

Sfigmomanometro efficiente, leggero e sottile, che consente di visualizzare direttamente sullo schermo LED le misurazioni rilevate



European Society Hypertension



23495

La sincronizzazione Bluetooth 4.0 consente di salvare agevolmente tutte le misurazioni all'interno della App iHealth MyVitals

Peso: 232 g

• 23495 SFIGMOMANOMETRO DA BRACCIO IHEALTH NEO BP5s - con display

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato
 - ampio schermo retroilluminato facile da leggere
 - misurazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e della frequenza cardiaca (battiti al minuto)
 - rilevazione aritmia
 - utenti multipli e memorie illimitate
 - visualizzazione storico dati e classificazione OMS
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
Dimensioni: 135x55x12 mm
Dimensioni schermo: 30,4x27,8 mm
Circonferenza bracciale: 22-42 cm
Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici
Alimentazione: CC: 5 V, 1,0 A, batteria Li-ion 3,7 V
Intervallo: Sis: 60-260 mmHg ±3 mmHg
Dia: 40-199 mmHg ±3 mmHg
Pulsazioni: 40-180 bpm



4 SFIGMO DA POLSO IHEALTH



European Society Hypertension



23501

23502

Tecnologia Motion Sensor: le rilevazioni non vengono effettuate se lo sfigmo non è posizionato correttamente

• 23501 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO IHEALTH SENSE BP7 • 23502 SFIGMOMANOMETRO DA POLSO IHEALTH VIEW BP7s - con display

- misuratore pressione sanguigna clinicamente validato
 - ampio schermo retroilluminato facile da leggere (solo 23502)
 - misurazione della pressione sanguigna (sistolica, diastolica) e della frequenza cardiaca (battiti al minuto)
 - rilevazione aritmia
 - sensore della posizione sul polso per misurazioni ottimali
 - valutazione delle misurazioni come raccomandato dall'OMS*
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, GR, PT, NL.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Connessione: Bluetooth 4.0
Dimensioni: 72x74x17,6 mm
Dimensioni schermo: 44x26 mm
Circonferenza bracciale: 13,5-22 cm
Metodo di misurazione: Oscillometrico, con gonfiaggio e sgonfiaggio automatici
Alimentazione: CC: 5 V, 1,0 A, batteria Li-ion 3,7 V, 400 mAh
Intervallo: Sis: 60-260 mmHg
Dia: 40-199 mmHg
Pulsazioni: 40-180 bpm

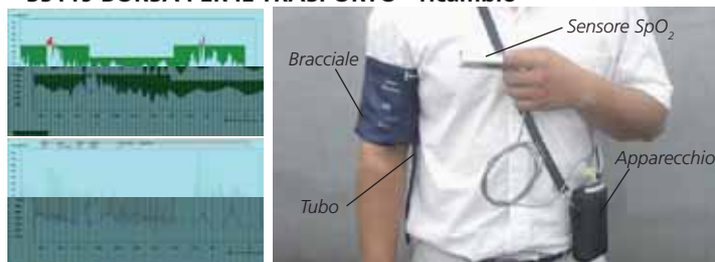


23502

*Organizzazione Mondiale della Sanità

HOLTER PRESSORIO CON OPZIONE SpO₂ - 24 ORE

- 35110 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software
 - 35112 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni con software + Bluetooth
 - 35111 HOLTER PRESSORIO GIMA + pulsazioni + SpO₂ con software
- Il modulo holter GIMA misura la pressione sanguigna mediante il metodo oscillometrico con sgonfiaggio graduale. Due modalità di misurazione: manuale e automatica. Visibili a display pressione sistolica, diastolica e pressione media. In modalità MANUALE, le misurazioni sono singole. In modalità AUTO, le misurazioni sono cicliche e possono essere impostate a intervalli di: 5/10/15/20/30/45/60/90 min. (35111), 15/30/60/120/240 min. (35110), 15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112).
- compatto e portatile, facile da usare
 - adatto per pazienti adulti, bambini e neonati
 - l'ampio schermo LCD a colori visualizza ABPM, SpO₂ e FC
 - allarmi acustici e visibili regolabili
 - monitoraggio in tempo reale per 24 ore con salvataggio e revisione dati
 - accuratezza comprovata clinicamente
 - possibilità di trasferimento dei dati su PC tramite software Windows o su smartphone tramite Bluetooth (solo 35112)
 - 35113 BRACCIALE PEDIATRICO - circonferenza braccio 18-26 cm - ricambio
 - 35114 BRACCIALE ADULTO - circonferenza braccio 25-35 cm
 - 35115 BRACCIALE ADULTO LARGE - circonferenza braccio 33-47 cm
 - 35116 COSCIALE - circonferenza coscia 46-66 cm
 - 35117 PROLUNGA TUBO PER BRACCIALI (35113/4/5/6) - 1,5 m - ricambio
 - 35118 SONDA SpO₂ ADULTI - riutilizzabile - ricambio
 - 35119 BORSA PER IL TRASPORTO - ricambio



DOTAZIONE STANDARD
 Software (GB, FR, IT, DE, ES, PL, RO, SK, TR, RU)
 3 bracciali in nylon (pediatrico, adulto, adulto large) - senza lattice
 Sonda SpO₂ (solo 35111) Tubo connessione bracciale 1,5 m
 Manuale d'uso: GB, IT, FR*, ES, DE* Batterie alcaline

*solo per 35110, 35112



CARATTERISTICHE TECNICHE	
SpO₂ (solo 35111)	Allarme: sistolica 40-270 mmHg
Intervallo misurazione: 0-100%	diastolica 20-235 mmHg
Risoluzione: 1%	Map 10-270 mmHg (solo 35111)
Accuratezza: 70-100% ±2%	
Intervallo allarme: 0-100%	
NIBP	Frequenza cardiaca
Metodo: oscillometria	Intervallo: 0-250 bpm (35111)
Mod.: manuale/automatica/continua	40-240 bpm (35110, 35112)
Intervallo misurazione: 0-290 mmHg (0 KPa - 38,67 KPa)	Risoluzione: 1 bpm
Intervallo misurazione automatica: 5, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120 min. (35111)	Accuratezza: ±1 bpm
15, 30, 60, 120, 240 min. (35110),	Intervallo allarme: 30-250 bpm
15/20/30/40/60/90/120/240 min (35112)	Dispositivo
Risoluzione: 1 mmHg	Display: LCD a colori
Protezione sovrappressione: 290 mmHg	Alimentazione: 2 batterie alcaline AA, 1,5V
	Dimensioni: 128x69x36 mm
	Peso: <350 g (incluse batterie)
	Sistema operativo
	Windows XP/7, 8, 8.1, 10 (a 32 e 64 bit)

MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100

- 49960 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1740 da tavolo
 - 49961 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1741 su carrello
 - 49962 MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1742 - da parete
- Misuratore di pressione di livello clinico, digitale, rapido e affidabile. Validato clinicamente in conformità agli standard internazionali BHS, ESH, AAMI. Validato clinicamente per pazienti in condizioni speciali: ipertensione, diabete, gravidanza, preeclampsia, arteriosclerosi, malattia renale allo stadio terminale, obesità, anziani e bambini > 3 anni di età. Due modalità di misurazione: auscultatoria (manuale) e oscillometrica (automatica). La modalità auscultatoria con sgonfiaggio automatico (3 mmHg/sec) misura la pressione sanguigna in modo uniforme, consentendo al medico di verificare le letture automatiche senza rimuovere il bracciale. La modalità Media (3 letture) consente di ottenere una misurazione più oggettiva, contribuendo a mitigare il rischio di valori elevati a causa dell'ipertensione da camice bianco. Gli intervalli in modalità Media sono impostabili a 15, 30, 45, 60 sec. Misura la pressione sanguigna sistolica, diastolica e media (MAP) e la frequenza cardiaca.
- rilevazione aritmia
 - ampia memoria: 210 letture
 - pannello con Classificazione dei Valori Pressori dell'OMS (codice colore)
- Fornito con tubo lungo 2,5 m, 2 bracciali (M e L-XL), batteria NiMH, adattatore CA/CC (EU, US, UK, Austr.).
 Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, RU)
- 49964 BRACCIALE PEDIATRICO VELCRO RIESTER 14-22 cm con connettore - 162 - opzionale



Schermo LCD 4" facile da leggere

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Mod. misurazione: oscillometrica, auscultatoria	Pressione bracciale: 0-310 mmHg
Intervallo misurazione: sistolica: 60-255 mmHg	Alimentazione: Adattatore CA/CC 7,5V/1,5A
diastolica: 30-200 mmHg	batteria NiMH AA ricaricabile
polso: 40-200 bpm	4,8V 2400 mAh
statica: ±3 mmHg	Autonomia batteria: 1.000 misurazioni a carica completa
polso: ±5%	Dimensioni - peso: 170x135x41 mm - 510g (solo dispositivo)
Bracciali senza lattice: M: 22-32cm, L-XL: 32-52cm	Certificati: ISO EN13485, Dispositivo medico Classe IIa

SFIGMOMANOMETRI MICROLIFE AFIB - PREVENZIONE ICTUS



Dimensioni:
150x100x50 mm
Peso: 385 g

CE 0044

Display
extra
large

**GARANZIA
5 ANNI**

Gamma di misurazione:
20-280 mmHg (pressione),
30-200 battiti/minuto (pulsazioni)

CE 0044

Dimensioni: 160x80x32 mm
Peso: 298 g comprese le batterie

32881

- **32868 MICROLIFE WatchBP Home A (Uso Professionale) + SOFTWARE**
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica)
- linee guida ESH / AHA integrate per effettuare a casa misurazioni accurate e su cui il medico può fare affidamento
- visualizza medie del mattino, della sera e numero totale di misurazioni
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica)
- memorizzazione fino a 250 misurazioni singole in modalità «NORMALE».
- porta USB e presa di alimentazione
- indicazione di batteria scarica
- 4 batterie AA 1,5 V
- fornito con borsa, cavo USB, bracciale morbido 22-32 cm, software (GB) e manuale (GB, IT, FR, DE). Altre lingue disponibili su web (ES, DK, GR, FI, NL, NO, RU, SK, SE, UA).
- **32869 BRACCIALE ADULTI LARGE 32x42 cm**
- **32864 ADATTATORE RETE CC 6 V, 600 mA**



microlife

RILEVAMENTO FIBRILLAZIONE ATRIALE

TECNOLOGIA MICROLIFE AFIB

Una tecnologia innovativa e brevettata per la diagnosi precoce della fibrillazione atriale (AF) **Più di 30.000 ictus possono essere prevenuti all'interno dell'Unione Europea utilizzando la Tecnologia Microlife AFIB nell'assistenza primaria** La nuova tecnologia Microlife AFIB permette la misurazione simultanea della pressione arteriosa e lo screening della fibrillazione atriale. La Tecnologia Microlife AFIB rileva la fibrillazione atriale con elevata sensibilità (97-100%) e specificità (89%) come dimostrato in diversi studi clinici. Le linee guida Nice per "La diagnosi e la valutazione dell'ipertensione" raccomandano l'uso dello screening AFIB per la misurazione della pressione del sangue di routine da parte dei medici di base. Il controllo della fibrillazione atriale è raccomandato per i pazienti a casa, durante il monitoraggio della pressione sanguigna.

- **32881 MICROLIFE AFIB ADVANCED EASY (uso domestico)**
- rilevamento della fibrillazione atriale (aritmia cardiaca specifica) con una misurazione
- protocolli ISO - EHS e per "pazienti speciali" quali diabetici, anziani, obesi, ipotesi, gestanti
- clinicamente testato (protocollo BHS)
- tecnologia MAM (misura tripla automatica) - 1 memoria dati
- indicatori luminosi
- indicazione di batteria scarica
- presa di alimentazione
- dotato delle tecnologie più recenti
- misurazioni affidabili dal punto di vista medico con AFIB e MAM
- la speciale valvola di sgonfiaggio consente di rilevare battiti fino a 30 b/min (per pazienti bradicardici)
- Fornito con borsa per il trasporto, bracciale conico preformato 22-42 cm, 4 batterie AAA 1,5 V e manuale (GB, IT, FR, DE).
- **32866 ADATTATORE RETE CC 6 V, 600 mA**
- **32884 BRACCIALE ADULTI M-L 22-42 cm - ricambio**
- **32885 BRACCIALE ADULTI L-XL 32-52 cm**



SFIGMOMANOMETRO PROFESSIONALE OMRON

- **32936 MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE AUTOMATICO OMRON HEM-907**

Misuratore di pressione professionale progettato per uso clinico in ambienti professionali

MADE IN JAPAN

- precisione 'Gold Standard'
- convalidato secondo protocolli internazionali:

1. Associazione per la promozione della Strumentazione Medica (AAMI)
 2. Società Europea di Ipertensione
- Protocollo Internazionale (ESH - IP)
 - tecnologia Intellisense
 - indicatore polso irregolare
 - 3 modalità di funzionamento:** modalità singola misurazione, modalità valore medio, modalità manuale (auscultazione)



Fornito con batteria, bracciale adulti (22-32 cm), alimentatore.

- **32937 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-42 cm**
- **32939 CARRELLO PER OMRON HEM-907**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	pressione: 0-299 mmHg ± 3 mmHg o 2% Frequenza del polso: 30-199 pulsazioni/minuto ± 5 % del rilevamento
Gonfiaggio:	Gonfiaggio automatico a pompa
Sgonfiaggio:	Sgonfiaggio automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilascio dell'aria	Rilascio dell'aria veloce automatico con valvola di controllo elettromagnetica
Rilevazione della pressione:	senso di pressione semiconduttore con capacità elettrostatica
Alimentazione:	Adattatore CA (230 VCA, 50 Hz, 20 VA) Batteria (4,8 VCC, 6W)
Sistema di protezione contro scosse elettriche:	Classe II tipo B
Dimensioni:	139x203x131 mm
Peso:	circa 910 g
Conforme a:	EN 1060, EN 60601-1-1 2007



32936

+

32939

CE 0197

SFIGMOMANOMETRI OMRON - CLINICAMENTE VALIDATI



La tecnologia Intellisense™ garantisce il rilevamento automatico della corretta pressione di gonfiaggio. Rileva i battiti irregolari e decide autonomamente se il risultato è affidabile o se occorre ripetere la misurazione. Solo i risultati accurati vengono mostrati.



CE 0197 49915

- 32949 OMRON M7 INTELLI IT - HEM-7322-T-E
- 49915 OMRON M7 INTELLI IT - HEM-7361T-EBK

Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. La App OMRON connect consente di monitorare i parametri, creare programmi personalizzati, scaricare e condividere dati. Funzione di rilevamento fibrillazione atriale (AFib) (solo 49915).

CARATTERISTICHE	M7	M6	M4	M3	M3	M2	M2	RS7	RS4
	INTELLI IT	COMFORT	INTELLI IT	COMFORT		INTELLI IT		INTELLI IT	
Clinicamente validato*	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tecnologia Intellisense	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rilevatore battito irregolare	X (AFib)	X (AFib)	X	X	X	X	X	X	X
Guida posizionamento bracciale	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tecnologia Intelli WWrap**	X	X	X	X				X	
Bracciale preformato***: modello dim. (cm)	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Intelli wrap 22-42	Easy 22-42	Bracciale 22-32	Bracciale 22-32	Polso 13,5-21,5	Polso 13,5-21,5
Memoria misurazioni x utente	100x2	100x2	60x2	60x2	60x2	30	30	100x2	60
Modalità guest	X	X	X	X	X				
Rilevamento movimenti	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Indicatore luminoso pressione sanguigna alta****	X	X	X	X	X			X	X
Iperensione	X	X	X	X		X		X	X (mattino)
Media ultime 3 misurazioni*****	X	X	X	X	X				
3 misurazioni consecutive in modalità AFib	X	X							
Confronto misurazioni con letture precedenti	X	X	X						
Connessione App/Bluetooth	X		X			X		X	

*Consultare www.dableducational.org per la verifica delle validazioni
 **Precisione a 360°: misurazioni accurate da qualsiasi punto della circonferenza del braccio
 ***Bracciale preformato, tranne M2, M2 Intelli IT, M3

****Segnala se i valori superano gli standard E.H.S. per l'automisurazione a domicilio (pressione sistolica 85 e/o pressione diastolica 135)
 *****Media delle ultime 3 misurazioni nell'arco di 10 minuti



- 49905 OMRON M3 HEM-7154-E Con bracciale Easy 22-42 cm.
- 49906 OMRON M3 COMFORT HEM-7155-E Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm.

- 49908 OMRON M4 INTELLI IT HEM-7155T-EBK Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. Con monitorare l'ipertensione a domicilio, aggiornando e trasferendo automaticamente i risultati alla App OMRON su smartphone mediante Bluetooth.

- 49910 OMRON M6 COMFORT - HEM-7360-E Con bracciale Intelli Wrap 22-42 cm. Rileva la possibile fibrillazione atriale, consentendo il monitoraggio a domicilio. Effettua inoltre 3 letture consecutive a intervalli di 30 secondi e visualizza la media per dare un'indicazione più precisa della pressione sanguigna.

SCATOLA E MANUALE MULTILINGUE
 Lingue standard: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo
 Altre lingue: disponibili sul sito web Omron



Un solo tasto e display ampio.

CE 0197 49903 49902

- 49902 OMRON M2 HEM-7143-E
- 49903 OMRON M2 INTELLI IT HEM-7143T-EBK Con bracciale 22-32 cm. Esclusiva tecnologia Intellisense™ e rilevazione del battito cardiaco irregolare.

CARATTERISTICHE TECNICHE	49902 M2	49905 M3	49908 M4	49910 M6 COMFORT
	49903 M2 INTELLI IT	49906 M3 COMFORT	INTELLI IT	49915 M7 INTELLI IT
Metodo di misurazione:	oscillometrico			
Campo di misurazione: Pressione:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg			
Pulsazioni:	40 - 180 min ± 5% lettura display			
Memoria (con data e ora):	30	60x2 utenti	60x2 utenti	100x2 utenti
Gonfiaggio:	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica			
Sgonfiaggio:	valvola rilascio automatico pressione			
Tensione nominale:	DC 6V 4W	6VCC 4W		
Alimentazione:	4 batterie "AA" 1,5 V			
Durata batterie (n. misurazioni):	1000			
Protezione contro scosse elettriche:	apparecchio EM ad alimentazione interna (quando si usano le batterie)			
Peso (console+bracciale) senza batterie:	250+130 g	310+170 g	340+163 g	460+163 g
Dimensioni:	103x129 xh 80 mm	105x153xh 87 mm	105x152xh 85 mm	191x120xh 85 mm
Materiale bracciale:	nylon e poliestere			
Circonferenza misurabile (cm):	22-32 (braccio)	22-42 (braccio)	22-42 (braccio)	22-42 (braccio)

MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV

- **49900 MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV**
Nuovo misuratore di pressione da braccio, facile da usare, "all-in-one". Per eseguire misurazioni precise con il bracciale in qualsiasi posizione sulla parte superiore del braccio e tenere traccia dei progressi tramite smartphone.
- Misuratore di pressione da braccio "all in one": senza tubi, cavi, semplicemente accurato
- **Tecnologia Intellisense:** il bracciale si gonfia al livello ideale
- **Bracciale Intelli Wrap:** per una lettura facile e accurata
- **Clinicamente validato:** affidabilità e accuratezza comprovate da energici collaudi eseguiti da importanti organizzazioni sanitarie
- **Guida di avvolgimento del bracciale:** indica se il bracciale è avvolto correttamente e non è troppo allentato o troppo stretto
- **App OMRON connect:** connessione, accesso in qualsiasi momento, visualizzazione dei progressi. Applicazione mobile per iPhone/Android™. Fornito con batterie, custodia, manuali. Compatibile con Alexa. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



**GARANZIA
DI 3 ANNI**



OMRON

49900



Con i bracciali standard, 1 paziente su 3 misura in modo errato la pressione sanguigna. La Tecnologia EVOLV Intelli Wrap garantisce l'accuratezza a 360° in qualsiasi posizione intorno alla parte superiore del braccio

EVOLV può sincronizzare le letture sullo smartphone per registrare i risultati, monitorare i progressi e ottenere una comprensione più approfondita della propria salute. Vedere l'elenco degli smartphone compatibili su omronconnect.com/emealit_defi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di bracciale:	Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm
Memoria:	100 letture
Guida avvolgimento bracciale:	Sì
Rilevamento battito irregolare:	Sì
Rilevamento movimento corpo:	Sì
Validazione:	Validazione clinica, validazione in gravidanza
Tecnologia Intellisense:	Sì
Prevenzione ictus:	Sì
Dimensioni:	12x17.3x12,5 cm

MISURATORI DI PRESSIONE DA POLSO OMRON

32946



CE 0197

- **32946 OMRON RS4 HEM-6181-E - polso**
Il sensore di posizionamento LED e la guida di avvolgimento del bracciale indicano se il bracciale è posizionato correttamente. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.

49923



CE 0197

- **49923 OMRON RS7 INTELLI IT - HEM-6232T-E - polso**
La tecnologia Intellisense consente misurazioni rapide e agevoli. Sensore di posizionamento avanzato e guida di posizionamento del bracciale per misurazioni affidabili, che possono essere salvate e monitorate via Bluetooth tramite la App OMRON. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	32946 RS4	49923 RS7
Metodo di misurazione:	— oscillometrico —	
Intervallo di misurazione:		
Pressione:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg	
Pulsazioni:	40 - 180 bpm ± 5% lettura display	
Memoria (con data e ora):	60	100x2 utenti
Gonfiaggio:	— automatico —	
Sgonfiaggio:	— automatico —	
Tensione nominale:	— 3 VCC 3,0W —	
Alimentazione:	2 batterie "AAA" 1,5 V	
Autonomia batteria (n. misurazioni):	— 300 —	
Protezione contro scariche elettriche:	app. elettromedicale ad alimentazione interna (quando sono in uso le batterie)	
Peso (console+bracciale) senza batterie:	86 g	91 g
Dimensioni (mm):	93x62xh 20	91x13xh 63
Materiali bracciale:	— nylon e poliestere —	
Circonferenza misurabile (cm):	— 13,5-21,5 (polso) —	

OMRON

BRACCIALI E ACCESSORI OMRON



32933

Bracciale standard 22-32 cm



32938

Bracciale Easy adulti 22-42 cm



49920

Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm

Codice GIMA	Codice OMRON	ACCESSORI	Dimensioni	Compatibilità							
				M2	M2 Intelli IT	M3	M3 Comfort	M4 Intelli IT	M6 Comfort	M7 Intelli IT	
32930	HEM-CS24-E	Bracciale piccolo	17-22 cm	•	•	•					
32933	HEM-CR24	Bracciale adulti	22-32 cm	•	•	•					
32938	HEM-RML31	Bracciale Easy adulti	22-42 cm	•	•	•					
49920	HEM-FL31-E	Bracciale Intelli Wrap adulti	22-42 cm				•	•	•	•	
32929		AC/DC adattatore - opzionale		•	•	•	•	•	•	•	•

Si adatta a braccia di dimensioni normali e grandi, eliminando le imprecisioni di lettura correlate al posizionamento scorretto. Funzione di indicazione Afib.

OMRON

SFIGMO DIGITALE EASYCHECK

• 49880 SFIGMOMANOMETRO DIGITALE EASYCHECK

Sfigmomanometro elettronico con schermo LED e interfaccia semplice per misurare la pressione sistolica, diastolica e media e la frequenza cardiaca. Le registrazioni NIBP possono essere riviste. Per uso domestico e clinico e per test di routine.

Caratteristiche:

- misurazione con un solo tasto, facile da usare
- registra e memorizza fino a 199 gruppi di misurazioni
- schermo LED a colori con caratteri grandi facilmente leggibili
- spegnimento automatico in caso di inattività
- allarme alta pressione
- indicatore di batteria scarica e di errore
- commutabile: mmHg e kPa

Fornito con bracciale per adulti e 4 batterie alcaline AA. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE, HR, Arabo

- 49881 BRACCIALE - adulto - 22-32 cm - ricambio
- 80555 BRACCIALE - adulto large - 32-43 cm - opzionale
- 80556 ADATTATORE 100-240V, 50/60 Hz - opzionale



Dimensioni: 128x100x72 mm
Peso: 281 g



49980

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico
Intervallo di misurazione: 0 kPa (0 mmHg) - 39,6 kPa (297 mmHg)
Risoluzione: 0,133 kPa (1 mmHg) ±0,4 kPa (±3 mmHg)
Intervallo misurazione FC: 40 bpm - 240 bpm
Gonfiaggio: automatico con pompa
Sgonfiaggio: automatico graduale
Schermo: LED a colori, ampio
Alimentazione: 4 batterie AA o adattatore 5V opzionale
Sicurezza: Classe II Tipo BF

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO SMART - VALIDATO ESH



European Society Hypertension



32921

• 32921 SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO SMART con bracciale adulto

Sfigmomanometro compatto, multiutente, dalle caratteristiche innovative:

- tecnologia Smart Inflation determina automaticamente la pressione di gonfiaggio
- indicatore di pressione OMS - rilevatore di battito cardiaco irregolare
- media delle ultime 3 letture - 2x60 memorie, data e ora
- visualizza separatamente pressione sistolica, pressione diastolica e frequenza cardiaca
- manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabo
- 32922 BRACCIALE - adulto small - 22-30 cm - nero - ricambio
- 32923 BRACCIALE - adulto - 30-42 cm - grigio
- 32920 BRACCIALE - adulto large 42-48 cm - grigio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico, gonfiaggio e misurazione automatici
Intervallo misurazione: pressione bracciale: 0-300 mmHg ±3 mmHg
frequenza cardiaca: 40-180 battiti/min ±5% della lettura
pressione sistolica: 60-260 mmHg
pressione diastolica: 40-199 mmHg
Alimentazione: 4 batterie AA 1,5 V
Dimensioni - Peso: 138x98x48 mm - 211 g (senza batterie)
Bracciale: per circonferenze braccio 22-30 cm, 30-42 cm o 42-48 cm

SFIGMO DIGITALE AUTOMATICO DA POLSO SMART



European Society Hypertension



32918

Schermo LCD
31,9x39,6 mm

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, GR, Arabo

• 32918 SFIGMOMANOMETRO AUTOMATICO DA POLSO SMART

Sfigmomanometro compatto dalle caratteristiche innovative:

- tecnologia Smart Inflation determina automaticamente la pressione di gonfiaggio
- indicatore di pressione OMS - rilevatore di battito cardiaco irregolare
- media delle ultime 3 letture - 2x60 memorie, data e ora
- visualizza separatamente pressione sistolica, pressione diastolica e frequenza cardiaca

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione: oscillometrico, gonfiaggio e misurazione automatici
Pressione bracciale: 0-295 mmHg ±3 mmHg
Intervallo freq. cardiaca: 40-180 battiti/min ±5% della lettura
Intervallo misurazione: 30-280 mmHg
Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V
Dimensioni - Peso: 84x64x28 mm - 110 g (senza batterie)
Bracciale da polso: per circonferenze da 14 a 19,5 cm

SFIGMO DIGITALE ANDON

- 32901 SFIGMOMANOMETRO ANDON
- 32922 BRACCIALE - adulti small- 22-30 cm - ricambio
- 32923 BRACCIALE - adulti - 30-42 cm
- 32920 BRACCIALE - adulti large - 42-48 cm



- ampio schermo LCD di facile lettura, indicatore di pressione OMS
- 4 gruppi x 30 volte con data e ora
- media di tutti i valori di pressione misurati e salvati negli ultimi 7 giorni
- rilevatore aritmia (HB)
- spegnimento automatico
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE

CARATTERISTICHE TECNICHE
Metodo di misurazione: oscillometrico
Intervallo di misurazione: Pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg
Frequenza cardiaca: 40-180 battiti/min ±5%
Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5 V - non incluse
Dimensioni - peso: 107x80x52 mm - 170 g (senza batterie)
Dimensioni schermo LCD: 66x58,5 mm

Circonferenza braccio:
22-30 cm



32901

MISURATORI DI PRESSIONE DIGITALI X-LIFE- VALIDATI ESH

Dimensioni: 140x104x50 mm
Peso: 247 g

Schermo LCD 60x51 mm

Dimensioni bracciale per circonferenze braccio 23-33 cm



32924

Fornito di borsa per il trasporto



- 32924 MISURATORE PRESSIONE X-LIFE - braccio
 - 32926 MISURATORE PRESSIONE X-LIFE - polso
- Sfigmomanometri digitali automatici affidabili e precisi per misurazioni rapide, con funzioni innovative:
- indicatore IHB di frequenza cardiaca irregolare
 - **indicatore di rischio categoria OMS** (classificazione delle misurazioni in 6 stati di rischio, da ottimale a ipertensione severa)
 - conformità clinicamente dimostrata al protocollo ESH (Società Europea di Ipertensione)
 - schermo grande, lettura facile
 - 120 memorie per 3 utenti: 3 zone di 40 memorie ciascuna
 - unico tasto on/off con retroilluminazione blu

Dimensioni: 74,5x74x30 mm
Peso: 95 g

Schermo LCD 34,5x42 mm

Dimensioni bracciale per circonferenze braccio 13,5-19,5 cm



32926



European Society Hypertension



Display LCD

- manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES
- memoria media: media automatica delle ultime 3 memorie
- 32925 BRACCIALE DI RICAMBIO per 32924 - adulto
- 32927 ADATTATORE CA per 32924

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Intervallo misurazione:	pressione: 0-300 mmHg pulsazioni: 40-199 bpm
Accuratezza:	pressione: ±3 mmHg pulsazioni: ±5%
Alimentazione:	modello bracciale: 4 batterie AA alcaline modello polso: 2 batterie AAA alcaline
Durata batteria:	modello bracciale: 300 misurazioni modello polso: 250 misurazioni

SFIGMO DIGITALE JOLLY



European Society Hypertension



32777

- 32777 SFIGMO DIGITALE JOLLY
- Sfigmomanometro digitale professionale per uso medico.
- ampio display LCD illuminato di facile lettura 86x74 mm
 - classificazione OMS
 - rilevamento dell'aritmia (IHB)
 - 4 memorie utenti - 30 spazi di memoria ognuna
 - media delle misurazioni salvate, pressione sanguigna della mattina e della sera degli ultimi 7 giorni
 - data e ora
 - spegnimento automatico
- Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR
- 32922 BRACCIALE - adulto 22-30 cm - nero - ricambio
 - 32923 BRACCIALE - adulto large 30-42 cm - grigio
 - 32920 BRACCIALE - adulto extra large - 42-48 cm - grigio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di misurazione:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	Pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg Polso: 40-180 battiti/min. ±5%
Alimentazione:	4 batterie AAA 1,5 V incluse
Dimensioni esterne:	150x95xh 65 mm
Peso:	Circa 235 g (senza batterie)

SFIGMO DIGITALE DOMINO

Gonfiaggio e sgonfiaggio automatici



32803



- 32803 SFIGMO DIGITALE DOMINO
 - 32804 SFIGMO DIGITALE DOMINO su carrello con cestello
- Sfigmomanometro digitale professionale, per uso ambulatoriale o ospedaliero.
- display LCD molto grande con design innovativo
 - visualizzazione data/ora/temperatura ambiente (°C/°F)
 - rilevamento battiti irregolari IHB
 - indicatore classificazione OMS
 - pressione arteriosa
 - 120 memorie (60 per 2 utenti)
 - funzione di allarme come promemoria
- Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo
- 32802 ADATTATORE CA 230 V - 50 Hz
 - 32809 BRACCIALE ADULTO - ricambio
 - 32865 SPIRALE IN GOMMA 3 m (42/45 spire)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di misurazione:	Pressione - 40-260 mmHg Polso: 40-160 battiti/min.
Accuratezza:	Pressione ± 3 mmHg Polso: ± 5%
Alimentazione:	4 batterie AA o adattatore CA (opzionale)
Dimensioni esterne:	158x120xh 127 mm
Peso:	490 g

32804



ERKA VARIO DA TAVOLO, DA PARETE E MOBILE

- 32671 VARIO - tavolo - bracciale adulto - 285.20.481
- 32672 VARIO - parete - bracciale adulto - 288.20.481+295.00.003
- 32673 VARIO - carrello Ø 50 cm - bracciale adulto - 288.20.481+995.00.003

Sfigmo di qualità superiore, per uso in ambulatorio o in ospedale. Dotato di un manometro di precisione in struttura di ABS con vite integrata di chiusura per inclinazione variabile, un supporto per la sistemazione dei bracciali in lamina d'acciaio bianca polverizzata, un supporto per la monopalla e un tubo a spirale con monopalla e valvola di sfiato cromata di qualità per le regolazioni di precisione. La scala di 150 mm è dotata di anello esterno a specchio e di vetro anti-riflesso.

- 32898 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 2 TUBI - 20,5-28 cm*
- 32899 BRACCIALE ADULTI "SUPERB" 2 TUBI - 27-35 cm* - ricambio
- 32900 BRACCIALE LARGE "SUPERB" 2 TUBI - 34-43 cm*

*Circonferenza braccio

CARATTERISTICHE TECNICHE		32671
Altezza con cestino:	260 mm (32672-3)	
Larghezza con cestino:	180 mm (32672-3)	
Profondità con cestino:	120 mm (32672-3)	
Intervallo misurazione:	0-300 mmHg ±3 mmHg	
Peso con cestino:	1.350 g	
Altezza carrello:	830-1.360 mm (regolabile)	
Ø tubo:	18-25 mm	
Angolo orientamento:	fino a 60°	



BIG BEN® RIESTER

- 32742 BIG BEN® RIESTER - rotaia (morsetto cod. 32766 e rotaia esclusi)
- 32743 BIG BEN® RIESTER - parete
- 32746 BIG BEN® RIESTER - carrello Ø 54 cm - bracciale velcro adulto
- 32740 BIG BEN® RIESTER - carrello Ø 54 cm - bracciale pezzo unico adulti
- 32748 BIG BEN® RIESTER - tavolo

Sfigmomanometro aneroido in plastica resistente, con quadrante grande (147 mm) e lancetta bianca su quadrante nero per una lettura facilitata delle misurazioni da 0 a 300 mmHg. Cestello posteriore per riporre il bracciale dopo l'uso. Bracciale nero a 2 tubi con chiusura velcro e tubo a spirale lungo. Senza lattice.

- 32766 MORSETTO ROTAIA
- Morsetto universale (per codice 32742) per qualsiasi rotaia.



SFIGMO DAYTON DA TAVOLO/PARETE

- 32745 SFIGMO DAYTON - tavolo/parete
- Fornito con ampio quadrante (Ø 113 mm) per una lettura facilitata. Cesto con maniglia per un trasporto agevolato. Bracciale in nylon con anello a D. Fissaggio a muro.

Dimensioni: 130x130x135 mm - Peso: 180 g. Intervallo di misura: 0-300 mmHg ± 3 mmHg.

- 32850 BRACCIALE ADULTI - nero - ricambio
- Disponibili anche 32839, 32841, 32843, 32847, 32849 vedere pagina 305.



Ampio cestello con maniglia per il bracciale

CE 0123

Monopalla e polmone in PVC

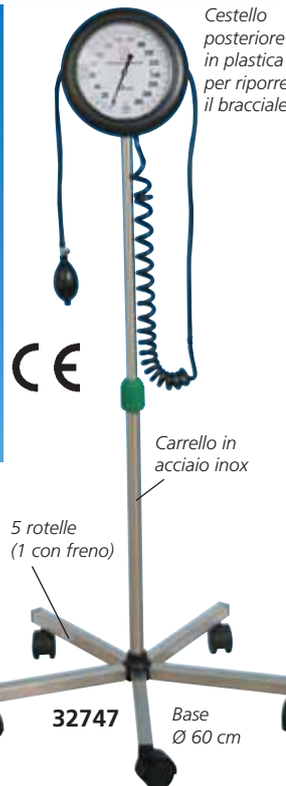
SENZA LATTICE



SFIGMO DALLAS: DA PARETE E SU CARRELLO



- **32749 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - da parete**
Provvisto di cestello posteriore in plastica per riporre il bracciale.
- **32747 SFIGMOMANOMETRO DALLAS - su carrello**
Provvisto di cestello posteriore in plastica e carrello regolabile in altezza, con 5 rotelle di plastica Ø 5 cm. Tutti gli sfigmomanometri DALLAS sono dotati di quadrante molto grande (Ø 150 mm) per una lettura facilitata, bracciale calibrato in nylon nero e sistema di gonfiaggio e polmone in lattice di qualità. Scala 0-300 mmHg. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR. Scatola multilingue (solo 32749): GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



SFIGMO DENVER

- **32744 SFIGMOMANOMETRO DENVER - su carrello - bracciale adulto**
Sfigmomanometro su carrello, leggero ma con un'elevata stabilità e rotelle girevoli a 360°. Altezza regolabile (da 90 a 135 cm) con cestello in metallo. Quadrante quadrato 145x145 mm e bracciale in nylon. Polmone in TPU a 2 tubi per adulti, pera in PVC, valvola di rilascio d'aria a doppio uso con molla, tubo a spirale in PVC (1,8 m). Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR.
- **BRACCIALI CALIBRATI IN NYLON**
- **32839 BRACCIALE PER BAMBINI - nero**
- **32850 BRACCIALE PER ADULTI - nero - ricambio**
- **32841 BRACCIALE PER ADULTI LARGE - nero**
Bracciali con polmone in TPU a 2 tubi



SFIGMOMANOMETRI SENZA MERCURIO CON DISPLAY LCD

SFIGMOMANOMETRI SENZA MERCURIO

Linea tecnologicamente avanzata di sfigmomanometri con display LCD in alternativa ai modelli tradizionali a colonnina di mercurio. Risultati precisi e rispetto dell'ambiente. Gonfiaggio e sfiato dell'aria manuali. Due metodi di misurazione: con pulsante A USC (auscultazione) per l'uso con lo stetoscopio, con pulsante OSCI (oscillometro) per un risultato automatico senza stetoscopio, solo gonfiando il bracciale ad almeno 180 mmHg. Adatto per uso pediatrico solo in modalità di auscultazione (richiede 32825). Fornito con bracciale per adulti. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



32800



32801

- **32800 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO - da tavolo**
- **32801 SFIGMO SENZA MERCURIO - su carrello con cestino**
- **32825 BRACCIALE PEDIATRICO 17-22 cm - opzionale**
- **32827 BRACCIALE ADULTI 22-32 cm - ricambio**
- **32828 BRACCIALE ADULTI LARGE 32-45 cm - opzionale**

CARATTERISTICHE TECNICHE (32800, 32801)

Dimensioni: 360x96x66 mm (32800) Alimentazione: batteria
Intervallo di misurazione: 20-280 mmHg Accuratezza: pressione: ±3 mmHg

SFIGMOMANOMETRI PROFESSIONALI SENZA MERCURIO AND

Misuratori di pressione digitali professionali altamente avanzati, alternativi alla colonnina di mercurio

- misurazione pressione auscultatoria
- lettura digitale pulsazioni
- supporto bracciale e impugnatura per il trasporto
- corpo durevole e resistente agli agenti chimici
- vano in ABS e corpo leggero
- colonna del display regolabile per un'agevole analisi dei risultati

- schermo antiriflesso che minimizza i riflessi di luce



32775

32776

- **32775 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO UM-102A - da tavolo**
- **32776 SFIGMOMANOMETRO SENZA MERCURIO UM-102B - su carrello**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 360x96x66 mm (32775)
Intervallo di misurazione - pressione: 0-300 mmHg ±3 mmHg
- polso: 40-180 battiti/minuto ±5% (32775-6)
Alimentazione: 2 batterie alcaline AA 1,5V

SFIGMO ANEROIDI LINEA YTON

SFIGMOMANOMETRI ANEROIDI YTON

Sfigmomanometro economico con bracciale in nylon, chiusura velcro e manometro affidabile agganciabile sul bracciale. Scala graduata da 0 a 300 mmHg. Sfiato dell'aria a rubinetto chiuso max 4 mmHg/minuto. Regolazione manuale dello sgonfiaggio possibile fino a 2/3 mmHg/sec. Da 260 mm Hg a 15 mm Hg tempo di sgonfiaggio max 10 secondi. Scala graduata ogni 2 mm Hg. Zero flottante (il puntatore non presenta un punto di stop ma oscilla liberamente), bracciale in nylon con velcro, pera in lattice con valvola cromata. Rubinetto aria cromato con regolazione rilascio aria tramite valvola a vite. Fornito con una borsa morbida in simil pelle con zip, in una scatola di cartone. Disponibile in 5 versioni: standard, con bracciale unico, latex free, con stetoscopio incorporato o kit (sfigmomanometro + stetoscopio). Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo. PL*, SE*, FI*, RO*.

* Solo 32692

Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI YTON	
32720	SFIGMO YTON - bracciale nero	■
32692	SFIGMO YTON - bracciale unico	■
32704	SFIGMO YTON latex free - bracciale blu	■
32703	SFIGMO YTON - con stetoscopio incorporato - bracciale nero	■
32693	KIT YTON - sfigmomanometro + stetoscopio	■
32701	MANOMETRO YTON - ricambio	



32703
Yton con stetoscopio incorporato



32720
Sfigmomanometro Yton



SFIGMOMANOMETRO PALMARE KOBE

• 32690 SFIGMOMANOMETRO PALMARE KOBE

Sfigmomanometro di tipo palmare economico, leggero, con manometro affidabile dal quadrante grande per facilitare la lettura. Scala 0-300 mmHg, graduata ogni 2 mmHg. Bracciale in nylon per adulti, polmone in PVC, pompetta di gonfiaggio in PVC con impugnatura, valvola di sfogo nichelata in nero.

Fornito in astuccio in vinile per il trasporto, con manuale e scatola in 10 lingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO, HU, Arabo).

- 32845 BRACCIALE ADULTI - ricambio
- 32846 BRACCIALE PEDIATRICO - opzionale



SFIGMOMANOMETRI CON MANOMETRO SUL BRACCIALE

CE 0051

32724

CE 0051

CE 0476



Bracciale in tela di qualità

ALTA QUALITÀ

Quadrante extra large Ø

Pera extra large 9x5 cm

MADE IN ITALY

MADE IN ITALY

- **32724 SFIGMO BERLIN - chiusura velcro**
Sfigmomanometro di alta qualità con manometro montato sul bracciale:
- manometro ad alta precisione con quadrante extra-grande, Ø 65 mm
- bracciale in tela di alta qualità, dotato di supporto in similpelle e chiusura a velcro
- pera extra-grande in PVC, 9x5 cm, latex free
Manometro tedesco.

- **32723 SFIGMO EXACTOPHON - chiusura a pressione**
Sfigmomanometro GIMA durevole, elegante, affidabile e di qualità. Dotato di un manometro di precisione fissato su un supporto in similpelle sul bracciale di tela molto resistente con chiusura a pressione. Confezione in scatola di cartone e borsa portasfigmo.
- **32805 POLMONE EXACTOPHON - ricambio**

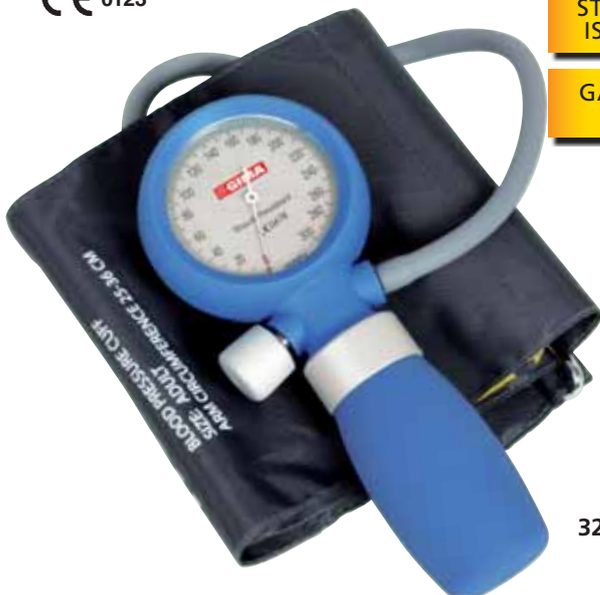
- **32719 SFIGMO GIMATONO - latex free**
Sfigmomanometro economico con manometro cromato fissato sul bracciale, provvisto di anello gommato di protezione. Bracciale in nylon e supporto in similpelle. Polmone adulto a 2 tubi, in TPU latex free con pera standard in PVC latex free.
Fornito in una borsetta di nylon e scatola di cartone.

SFIGMO RESISTENTE AGLI URTI | SFIGMO MINOR 2 - 2 TUBI

CE 0123

STANDARD ISO 81060

GARANZIA 3 ANNI



32702

- **32702 SFIGMO RESISTENTE AGLI URTI - bracciale in nylon**
Sfigmomanometro di alta qualità, resistente agli urti, conforme allo standard ISO 81060.

Un unico pezzo e sistema di smorzamento del manometro
Design creativo con una struttura compatta che lo rende più stabile. Sistema di ammortamento che permette di assorbire gli urti.

Altre caratteristiche

- ampio quadrante di Ø 55 mm facile da leggere
 - valvola di rilascio d'aria di elevata precisione, calibrazione precisa e sgonfiaggio rapido
 - bracciale adulti in nylon con polmone latex free
 - pera morbida per un gonfiaggio veloce
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



SFIGMO MINOR 2 - 2 TUBI



32714

LATEX FREE

- **32714 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi - bracciale nylon nero velcro**
- **32713 SFIGMO MINOR 2 - 2 tubi - bracciale cotone verde a gancio**

- Sfigmomanometro di alta qualità con design tradizionale ma funzioni innovative.
- manometro di alta precisione calibrabile dall'utilizzatore tramite un cacciavite in dotazione
- 2 tubi per gonfiaggio rapido
- disponibile con bracciale lavabile in nylon con chiusura velcro oppure in cotone con chiusura a gancio



Manuale in:
GB, FR, IT,
ES, PT, DE,
GR, Arabo

Manometro calibrabile dall'utente

SFIGMO SIRIO E 3 KIT DI BRACCIALI CON BORSA

CE 0476



32729

• **32729 SFIGMO SIRIO - adulti**
Sfigmomanometro classico con bracciale in tessuto con chiusura velcro (colore verde/grigio). Grande quadrante (60 mm) per facilitare la lettura, montato sulla pera. Scala 0-300 mm/Hg, graduata ogni 2 mm/Hg. Confezionato in borsetta in una scatola di cartone con manuale d'uso multilingue: GB, ES, FR, IT.



• **32705 KIT SIRIO PEDIATRICO - sfigmo con 3 bracciali pediatrici**
Sfigmo Sirio con 3 bracciali pediatrici: mini-bracciale (32812) 4 mesi-3 anni, mini-bracciale (32813) 3-7 anni, mini-bracciale (32814) 7-10 anni in borsa di nylon.
• **27177 BORSA SIRIO MULTIBRACCIALE PEDIATRICO - vuota**



32705

• **32706 KIT SIRIO 3 - sfigmo con 3 bracciali**
Sfigmo Sirio con 3 bracciali a pezzo unico: bambino (32910), adulto (32911), adulto large (32912) in borsa di nylon.
• **27178 BORSA SIRIO 3 - multibracciale - vuota**



32706

• **32707 KIT SIRIO 5 - sfigmo con 5 bracciali**
Sfigmo Sirio con 5 bracciali: neonato (32886), bambino (32888), adulto (32830), adulto large (32834), cosciale (32837) in borsa di nylon.
• **27179 BORSA SIRIO 5 - multibracciale - vuota**



32707

SFIGMO LONDON PROFESSIONALI

CE 0476

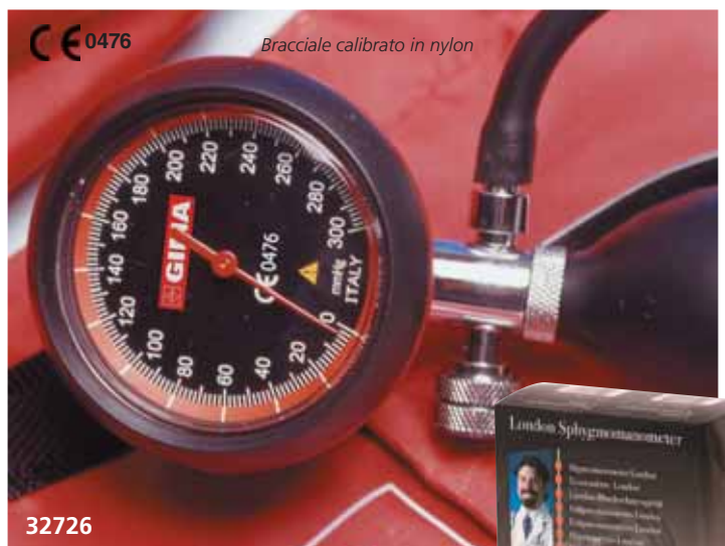


32725

• **32725 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale nero**
• **32726 SFIGMO LONDON - adulti - bracciale rosso**
Sfigmomanometro professionale in ABS, elegante, affidabile, leggerissimo, senza lattice, con pera in PVC integrata, meccanismo di precisione di alta qualità, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone a un tubo in TPU. Quadrante Ø 55 mm, con colori vivaci per facilitare la lettura. Uno speciale anello in plastica protegge il quadrante da graffi ed urti. Fornito in un'elegante borsetta in nylon coordinata,

CE 0476

Bracciale calibrato in nylon



32726

con scatola e manuale d'uso multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR.



32726



SFIGMO AUTOMATICO TOKYO

• **32736 SFIGMO TOKYO 2 - adulti - bracciale nero**
 Sfigmomanometro professionale con ampio quadrante Ø 65 mm e valvola di rilascio dell'aria a pulsante. Struttura in plastica ABS leggera, dotata di robusto anello antishock per una lunga durata nel tempo. Impugnatura ruotabile a 360°. Fornito con bracciale in nylon nero calibrato (54x14,4 cm), anello tipo D, 1 tubo in PVC nero, polmone latex free e pera priva di lattice in PVC in una pratica borsa in nylon per il trasporto ed elegante scatola di cartone. Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, Arabo.



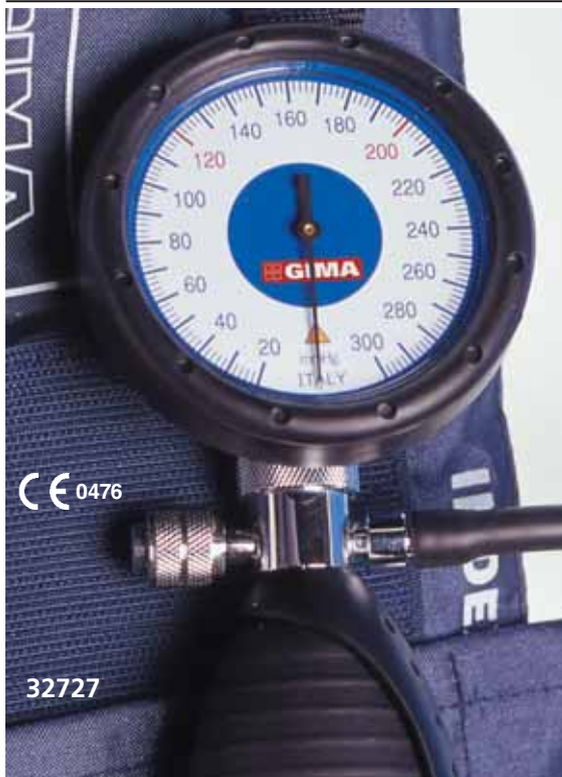
CE 0476
 32736



Premere per sfiatamento rapido

Pera con fondo piatto (solo 32736) con tre modalità di utilizzo per utenti destrorsi e mancini

SFIGMO ROMA: 4 MODELLI PER OGNI EVENIENZA



CE 0476

32727



Sfigmomanometro aneroidale palmare tradizionale leggero e resistente. Struttura in ABS, pera in PVC e valvola a pulsante per l'uso con una mano. Fornito con bracciale calibrato in nylon blu e un polmone in TPU. Ampio quadrante Ø 60 mm con anello protettivo in gomma. Fornito in un'elegante borsa in nylon con tasca esterna a velcro e scatola di cartone. Latex free.

- **32727 SFIGMO ROMA - adulti - 1 tubo - bracciale blu**
- **32734 SFIGMO ROMA - adulti - 2 tubi**
- **32709 SFIGMO ROMA - pediatrico - 1 tubo**
 Come cod. 32727 ma con bracciale pediatrico 35x11 cm.
- **32728 SFIGMO ROMA - adulti - fluorescente - 1 tubo**
 Come cod. 32727 ma con un quadrante speciale fluorescente per una facile lettura in luoghi bui. Per questo gli sfigmomanometri Roma sono ideali nelle applicazioni d'emergenza.
- **32856 PERA PVC**
- **32857 ANELLO PVC**



32709 Pediatrico



2 tubi

32734



32734

KIT ROMA MULTIBRACCIALE



CE 0476

32738

• **32738 KIT ROMA - Sfigmo con 3 bracciali blu**
 Come il Cod. 32727, ma con 3 bracciali: pediatrico (35x11 cm), adulti (53x14,5 cm), adulti largo (62x17,5 cm). Latex free.

KIT MULTIBRACCIALE

• **32771 KIT DI EMERGENZA - 5 bracciali**
 Sfigmomanometro palmare con anello antiurto in silicone arancione e valvola rilascio aria arancione. Tubo in PVC e polmone a un tubo in TPU, latex free. Fornito in borsa di plastica per il trasporto con 5 bracciali: XS neonati (13 - 19 cm) S bambini (18,4 - 26,7 cm) M adulti (25,4 - 40,6 cm) L adulti largo (33,3 - 51 cm) XL coscia (40,6 - 66 cm). Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES.



32771



CE 0123

BRACCIALI SFIGMO ANEROIDI/A MERCURIO DA NEONATI AD ADULTI OBESI



Bracciale in nylon con chiusura velcro, polmone in gomma sintetica, latex free

BRACCIALI MINI grigio/verdi - nylon			
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni cm
32810	32820	Prematuri	16xh 5
32811	32821	Fino a 3 mesi	23xh 5
32812	32822	4 mesi - 3 anni	29xh 7
32813	32823	3-7 anni	33xh 9
32814	32824	7-10 anni	40xh 11
32816	32826	Set 5 bracciali (32810-14 o 32820-24)	misto



Bracciali in nylon calibrati con polmone in TPU e tubo in PVC

BRACCIALI CALIBRATI - latex free - nylon					
1 tubo	2 tubi	Colore	Modello	Dim. cm	Circonferenza braccio
-	32839	Black	Pediatrico	35x11	19 - 26 cm
32846	32847	Blue	Pediatrico	35x11	19 - 26 cm
32842	32843	Blue	Adulti	49x15	26 - 40 cm
32844	-	Red	Adulti	49x15	26 - 40 cm
32845	32850	Black	Adulti	49x15	26 - 40 cm
32848	32849	Blue	Adulti large	62x17,5	34 - 51 cm
-	32841	Black	Adulti large	62x17,5	34 - 51 cm



Lunghezza tubo 50 cm

BRACCIALI grigio/neri - nylon - polmone TPU - chiusura velcro				
1 tubo	2 tubi	Modello	Circonferenza braccio	Dimensioni cm
32886	32887	Neonati	13 - 19 cm	7,5x26
32888	32889	Bambini	18,4 - 26 cm	11x34
32830	32832	Adulti	25 - 40 cm	52x15
32834	32835	Adulti large	35 - 50 cm	61x17,5
32837	32838	Cosciale	41 - 66 cm	82x21

BRACCIALI ADULTI grigio/verdi - cotone - polmone TPU - chiusura velcro			
Codice	Modello	Dimensioni	Circonferenza braccio
32829	-	Adulti	53x14,5

Bracciale 1 tubo per Ranger, Sirio, London, Boston, Roma 1T, Tokyo, Ri-san, Precisa, Minimus.
Bracciale 2 tubi per Minor, Diplomat, Yton line, Roma 2T, Dallas, Big Ben, Empire, Dayton.



Lunghezza tubo 50 cm

Bracciali in nylon con polmone integrato.
- riutilizzabili fino a 10'000 volte
- lavabili fino a 60 °C
- disinfettabili con alcool/etanolo
- ideali per evitare contaminazioni crociate
- superficie morbida piacevole al tatto
- testati in conformità con ISO 105 E01

BRACCIALI CON POLMONE INTEGRATO - latex free				
1 tubo	2 tubi	Modello	Dimensioni	Circonferenza braccio
32910	32913	Bambini	10x34 cm	19 - 27 cm
32911	32914	Adulti	14,5x54 cm	26 - 41 cm
32912	32915	Adulti large	16x63 cm	34,3 - 51 cm
32819	32890	Cosciale	20x83 cm	40,6 - 66,5 cm

ACCESSORI E RICAMBI PER SFIGMOMANOMETRI



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32865	Spirale gomma nera (42-46 spirali) - 39,5 cm	1
32808	Bracciale nylon velcro (senza polmone) 54 x15 cm*	1
32874	Polmone 1 tubo	1
32875	Polmone 2 tubi	1
32870	Connettore in metallo maschio-femmina	conf. da 10
32871	Connettore in metallo a vite	conf. da 10
32872	Connettore in metallo a baionetta	conf. da 10
32873	Connettore in plastica	conf. da 100

*Può essere utilizzato con 32874 o 32875



Codice GIMA	SFIGMOMANOMETRI - RICAMBI	Minimo vendita
32854	Pera Yota in PVC nera - latex free	1
32851	Pera Yota in PVC verde	1
32855	Pera Yota in lattice nera	1
32860	Pera Superior in PVC - verde - latex free*	1
32859	Pera Superior in PVC - nera*	1
32852	Valvola cromata Yota	1
32861	Valvola cromata Superior	1
32853	Soffieria Yota	1
32862	Soffieria Superior - latex free*	1
32863	Soffieria Deluxe	1

*Produzione tedesca

BRACCIALI ORIGINALI RIESTER - LATEX FREE

BRACCIALI VELCRO RIESTER CON POLMONE 1 O 2 TUBI

Bracciali pediatrici, bracciali per adulti, cosciali, realizzati con materiali di qualità.

Codice GIMA	Codice RIESTER	BRACCIALI RIESTER 1 TUBO	Colore	Dimensione cm	Circonf. cm	Compatibilità
49811	129	Bracciale velcro bambino	azzurro	35,5x10	13-17	Tutti gli sfigmomanometri Riester aneroidi manuali a tubo singolo*
49810	120	Bracciale velcro Adulto/small	nero	42x13	17-24	
49812	107	Bracciale velcro adulto	nero	54,5x14,5	24-32	
49813	122	Bracciale velcro adulto large	nero	70x15	34-44	
49814	125	Cosciale velcro	nero	70x22	42-50	
BRACCIALI RIESTER 2 TUBI						
49821	130	Bracciale velcro bambino	azzurro	35,5x10	13-17	Tutti gli sfigmomanometri Riester aneroidi manuali a due tubi
49820	121	Bracciale velcro Adulto/small	nero	42x13	17-24	
49822	108	Bracciale velcro adulto	nero	54,5x14,5	24-32	
49823	123	Bracciale velcro adulto large	nero	70x15	34-44	
49824	126	Cosciale velcro	nero	70x22	42-50	

*Valvola metallo inclusa in bracciale Minimus II, E-Mega, Babyphon, non inclusa in bracciale di ricambio, utilizzare valvola del vecchio bracciale

BRACCIALI RIESTER PEZZO UNICO 1 O 2 TUBI

Ideali per evitare la contaminazione crociata. Superficie morbida per maggiore comfort. Senza lattice. Lavabili a 60°C e disinfettabili con liquidi, riutilizzabili fino a 10.000 volte. Conformi a ISO 105 E01.

Codice GIMA	Codice RIESTER	BRACCIALI RIESTER PEZZO UNICO 1 TUBO - lunghezza 50 cm	Colore	Dimensione cm	Circonf. cm	Compatibilità
49816	154	Bracciale pezzo unico bambino	verde scuro	34x10	13-17	Come bracciali 1 tubo
49817	150	Bracciale pezzo unico adulto	verde scuro	54x14,5	24-32	
49818	152	Bracciale pezzo unico adulto large	verde scuro	63x16	32-41	
BRACCIALI RIESTER PEZZO UNICO 2 TUBI - lunghezza 50 cm						
49827	151	Bracciale pezzo unico adulto	verde scuro	54,5x14,5	24-32	Come bracciali 2 tubi
49828	153	Bracciale pezzo unico adulto large	verde scuro	63x16	32-41	



BRACCIALI ORIGINALI HEINE - LATEX FREE

BRACCIALI ORIGINALI HEINE 1 TUBO

Bracciali a tubo singolo di qualità, con chiusura velcro. Combinano perfettamente comfort e facilità d'uso. Compatibili con tutti gli sfigmomanometri Heine. Materiale impermeabile lavabile. Senza lattice.

Codice GIMA	Codice HEINE	BRACCIALI HEINE 1 TUBO	Colore	Dim. cm	Circonf. cm	Compatibilità
49801	M-000-09-702	Bambino - 2	grigio	10x34	13-20	Tutti gli sfigmo Heine 1 tubo
49802	M-000-09-704	Adulto small - 3	grigio	14x53	20-29	
49803	M-000-09-619	Adulto - 4	grigio	14x58	29-41	
49804	M-000-09-706	Adulto large - 5	grigio	17x70	35-47	



BRACCIALI ORIGINALI ERKA GREEN SUPERB RAPID - LATEX FREE

BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 1 TUBO, 2 TUBI O 2 TUBI UNITI

I bracciali Superb sono facili da disinfettare e pulire, avendo una superficie impermeabile. I bracciali sono comodi e sono costituiti da una copertura e da un polmone gonfiabile removibile. Morbidissima banda adesiva e felpata sul bracciale. Realizzati in durevole PU tedesco brevettato. Ottimali per misurare la pressione sanguigna grazie alla distribuzione della pressione e ai valori estremamente precisi. Senza PVC, DEHP e lattice. Disponibili in varie misure con 1 tubo, 2 tubi o 2 tubi uniti.

Codice GIMA	Codice ERKA	BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 1 TUBO	Colore	Dimensione cm	Circonf. cm	Compatibilità
32895	025-28493	Neonati	grigio	21,5x6,6	10-15	Switch e Kobold
32896	025-27493	Bambini	grigio	30,3x9,1	14-21,5	
32891	025-26493	Ragazzi	grigio	40x11,6	20,5-28	
32892	025-20493	Adulti	grigio	47x14,3	27-35	
32893	025-24493	Adulti large	grigio	56x17,5	34-43	
32894	025-29493	Cosciale	grigio	75x21,5	42-54	
BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 2 TUBI						
32898	025-26481	Ragazzi	verde	40x11,6	20,5-28	Vario
32899	025-20481	Adulti	verde	47x14,3	27-35	
32900	025-24481	Adulti large	verde	56x17,5	34-43	
BRACCIALI ERKA GREEN SUPERB RAPID 2 TUBI UNITI						
32877	025-26482	Ragazzi	verde	40x11,6	20,5-28	Perfect Aneroid e Profi
32878	025-20482	Adulti	verde	47x14,3	27-35	
32879	025-24482	Adulti large	verde	56x17,5	34-43	



PRESS^{SAN}® PROTEZIONE IGIENICA PER SFIGMOMANOMETRI

• 32858 PRESS^{SAN}® PROTEZIONE IGIENICA PER SFIGMOMANOMETRI - conf. da 10

Un accessorio pratico e igienico per proteggere la pelle dei pazienti durante l'utilizzo dello sfigmomanometro.

Materiale: tessuto non tessuto bianco. Garantisce comfort e igiene. Adatto a tutti i tipi di sfigmomanometro o holter pressorio.



32858

RIESTER SANAPHON®



MADE IN GERMANY

Corpo in alluminio leggero e solido resistente alla corrosione

32686

CE 0124

Riester



Manico a cucchiaino in acciaio inossidabile

- 32686 SFIGMO SANAPHON® con stetoscopio integrato
- Sfigmomanometro classico per auto misurazioni precise con stetoscopio integrato. Sanaphon® garantisce la precisione delle misurazioni anche nei pazienti con disturbi del ritmo cardiaco. Tolleranza massima di errore ± 3 mmHg. Custodia con cerniera in dotazione.

RIESTER E-MEGA®



Riester

Superficie liscia facile da disinfettare

Quadrante ampio Ø 63 mm

Custodia con cerniera in dotazione

CE 0124

32687

Manometro in polycarbonato resistente agli urti



MADE IN GERMANY

32751, 32752

- 32687 SFIGMO E-MEGA® - bianco - adulti
 - 32751 SFIGMO E-MEGA® - nero - adulti
 - 32752 SFIGMO E-MEGA® - nero - pediatrico
- Bracciale con polmone integrato disinfettabile e senza lattice. - gonfiaggio rapido del bracciale grazie all'ergonomica forma a cucchiaino - precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alla pressione fino a 600 mmHg - tolleranza massima di errore ± 3 mmHg - confortevole, valvola di sfiato anti-usura con regolazione di precisione

RIESTER EXACTA®

- 32750 SFIGMO EXACTA®

Modello di sfigmomanometro a due tubi, di alta qualità e precisione, con corpo in metallo nero laccato

- precisione di lunga durata grazie al sistema di misurazione anti-invecchiamento resistente alla pressione fino a 600 mmHg
- morsetto metallico per fissare il manometro al bracciale
- valvola di sfiato anti-usura con regolazione di precisione
- un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
- quadrante lineare Ø 49 mm da 0 a 300 mmHg
- pera in lattice per gonfiare il bracciale
- tolleranza massima di errore ± 3 mmHg

Custodia in vinile con cerniera in dotazione.



32750

CE 0124

Riester MADE IN GERMANY

RIESTER SPHYGMOTENSIOPHONE®

- 32760 SPHYGMOTENSIOPHONE - 1380

Sfigmomanometro a due tubi estremamente preciso, con funzionalità perfezionate. Bracciale per adulti in cotone di qualità con finiture in pelle artificiale, dotato di clip metallica con cui il bracciale può essere tirato. Custodia in nylon con cerniera in dotazione.

- valvola di sfiato anti-usura con regolazione di precisione
- un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
- membrana in rame-berillio temprato anti-invecchiamento
- membrana resistente alla pressione fino a 600 mmHg
- tolleranza massima di errore ± 3 mmHg
- quadrante facilmente leggibile Ø 49 mm da 0 a 300 mmHg



CE 0124

32760

Riester MADE IN GERMANY

SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON® RIESTER

- 32710 SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON® con 3 bracciali - metallo 1440
- 32708 SFIGMO PEDIATRICO BABYPHON® con 3 bracciali - plastica/metallo - 1441

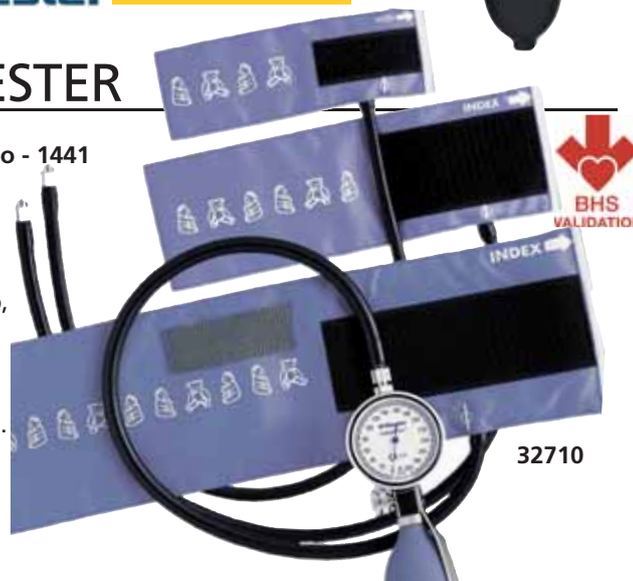
Sfigmomanometro palmare pediatrico con 3 bracciali

- gonfiaggio rapido del bracciale grazie all'ergonomica manopola in acciaio inox a forma di cucchiaino
- manometro metallico facilmente leggibile, con quadrante in alluminio Ø 49 mm (32710), Ø 63 mm (32708)
- precisione nel tempo grazie alla membrana speciale in rame-berillio temprato, componente di precisione per una resistenza alla pressione fino a 600 mmHg
- quadrante lineare fino a 300 mmHg, ± 3 mmHg
- figura di orsetto stampata sui bracciali

Fornito con 3 bracciali pediatrici in custodia in nylon imbottita con cerniera. Neonato: dimensioni 15,5x5 cm - circonferenza 5-8 cm
Infante: dimensioni 23x7,5 cm - circonferenza 8-13 cm
Bambino: dimensioni 35,5x10 cm - circonferenza 13-17 cm

Riester MADE IN GERMANY

CE 0124



32710

SFIGMOMANOMETRI ANEROIDI RIESTER PRECISA® N



- 32754 PRECISA® N con stetoscopio - plastica/metallo - 1 tubo
 - 32755 PRECISA® N - plastica/metallo - 1 tubo
 - 32717 PRECISA® N - alluminio - 1 tubo
 - 32756 PRECISA® N - alluminio - 2 tubi
- Sfigmomanometri affidabili e di alta qualità, con una precisione durevole.
- un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
 - membrana speciale in rame-berillio

temprato, precisa e anti-invecchiamento

- membrana resistente alla pressione fino a 600 mmHg
- base della valvola in metallo
- manico ergonomico a forma di cucchiaio in acciaio inox
- quadrante lineare in alluminio inclinato (32717, 32756) o in plastica/metallo (32755, 32754), da 0 a 300 mmHg (facilmente leggibile)

Forniti con bracciale di nylon calibrato e con chiusura velcro, in borsa di similpelle.

- 32757 SFIGMO PRECISA® N SHOCK-PROOF
- Sfigmomanometro aneroido resistente agli urti, con le stesse caratteristiche di Precisa® N. Resistente agli urti da un'altezza di 1 m, in conformità con DIN EN 81060-1:2012-08, per evitare che urti o cadute accidentali compromettano l'accuratezza delle misurazioni.

RESISTENTE AGLI URTI

3 ANNI DI GARANZIA SULLA CALIBRAZIONE

SFIGMO ANEROIDI RIESTER RI-SAN®, MINIMUS® II E SHOCK-PROOF® R1



CE 0124 Adatto per utenti destrorsi o mancini

- 32715 SFIGMO RI-SAN® - azzurro - senza lattice
 - 32718 SFIGMO RI-SAN® - verde
 - 32721 SFIGMO RI-SAN® - grigio ardesia
- Sfigmomanometro di alta qualità dal design ergonomico, con valvola di sfiato dell'aria regolabile tramite un pratico pulsante.
- bracciale calibrato in nylon con velcro
 - pera per gonfiare il bracciale priva di lattice
 - tubo di collegamento nella parte superiore del manometro per un utilizzo senza intralci
 - un microfiltro protegge la valvola di sfiato e il meccanismo di misurazione
 - membrana speciale in rame-berillio temprato anti-invecchiamento
 - il movimento preciso garantisce misurazioni affidabili
 - la membrana può essere pressurizzata fino a 600 mmHg senza intaccare la calibrazione.
 - 32730 PERA GRIGIA PER RI-SAN - ricambio



- 32711 SFIGMO MINIMUS® II
- Sfigmomanometro aneroido cromato, affidabile, durevole ed elegante, con pera integrata senza lattice e valvola di sfiato per uso con una sola mano, manico in acciaio inox, collegamento Luer Lock, bracciale nero calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone a un tubo. Valvola di sfiato estremamente sensibile, precisa e anti-usura. Fornito in un'elegante valigetta in similpelle.



La valvola di sfiato si apre senza resistenza e l'utilizzo risulta preciso e pratico

Pera ergonomica per insufflazione rapida grazie al manico integrato

5 ANNI DI GARANZIA SULLA CALIBRAZIONE

RESISTENTE AGLI URTI

32716, 32732

Peso: 173 g

- 32716 SFIGMO SHOCK-PROOF R1 - con bracciale in velcro - 1250-107
 - 32732 SFIGMO SHOCK-PROOF R1 con bracciale monopezzo - 1250-150
- Sfigmo di precisione e lunga durata.
- antishock fino ad un'altezza di 120 cm
 - base della valvola e condotto aria con valvola di precisione in metallo
 - struttura a due componenti in ABS
 - raccordo del tubo in metallo, posizionato all'estremità del dispositivo per facilitare il cambio di bracciale e garantire un livello di ergonomia superiore
 - tolleranza massima di errore ± 3 mmHg
 - borsa con cerniera in dotazione

SFIGMOMANOMETRI KOBOLD - ORIGINALI ERKA

- 32691 KOBOLD NERO - bracciale grigio - 223.20493
- 32695 SET KOBOLD GRIGIO - 3 bracciali nylon "superb" pediatrici - 227.71.393
- 32696 SET KOBOLD GRIGIO - 6 bracciali nylon - 227.71.195

Sfigmomanometri ad 1 tubo, eleganti e compatti per utilizzo frequente in ambulatori clinici e ospedali. Manometro di precisione, in alluminio anodizzato Ø 48 mm. Valvola di riduzione dell'aria a sensibilità regolabile, finitura cromata di alta qualità. Scale: 300 mmHg, divisione scala 2 mm. Nuova tecnologia con presa d'aria dalla capsula del manometro con membrana in lega di rame-berillio e tempera speciale. I codici 32693, 32695, 32696 sono senza lattice.

BRACCIOLI ERKA "SUPERB" GREEN

Tutti i bracciali ERKA Green sono privi di lattice, PVC e ftalati ed ognuno è testato individualmente e garantito per 50.000 cicli di insufflazione. Le dimensioni e le indicazioni per il posizionamento sono chiaramente indicate per misurazioni il più possibile precise. I materiali morbidi, facili da disinfettare, biocompatibili garantiscono il massimo comfort al paziente. Conforme alla norma standard ANSI/AAMI SP10

- 32891 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 1 TUBO 20,5 - 28 cm - grigio
- 32892 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 1 TUBO 27-35 cm - grigio - ricambio



32691

ERKA.

MADE IN GERMANY



32696

CE 0124

Comprende 6 bracciali per le circonferenze del braccio superiore indicate qui sotto

Cosciale
42-54 cm

Adulti large
34-43 cm

Adulti
27-35 cm

Ragazzi
20,5-28 cm

Bambini
13-20 cm

Neonati
10-15 cm



CE 0124

Ragazzi
20,5-28 cm

Bambini
14-21,5 cm

Neonati
10-15 cm

32695

ERKA PERFECT

CE 0124



32688

ERKA.

MADE IN GERMANY

Bracciali Erka Superb Green. privi di PVC, ftalati e lattice

- 32688 ERKA PERFECT ANEROIDE - 201.204.82 - quadrante Ø 48 mm - 2 tubi
- Sfigmomanometro tradizionale con valvola di rilascio a vite per regolazioni sensibili, bracciale in velcro e astuccio.
- manometro in ottone cromato
 - 2 tubi con membrana di protezione
 - scala di misurazione 0-300 mmHg ±1% 3 anni di garanzia.

- BRACCIALI "SUPERB" GREEN DOPPIO TUBO**
- 32877 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 20,5-28 cm - grigio
 - 32878 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 27-35 cm - grigio - ricambio

ERKA SWITCH

CE 0124



32698

ERKA.

MADE IN GERMANY

- 32698 ERKA SWITCH 2.0 - COMFORT quadrante Ø 56 mm - 1 tubo grigio - 293.204.93

Eccellente ergonomia e facilità di adattamento per destri e mancini. Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9. Ricopertura della scala resistente agli agenti chimici e infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ±1%. Fornito con astuccio.

- Garanzia: 4 anni sull'impugnatura, 2 anni sul manometro.
- 32891 BRACCIALE PEDIATRICO "SUPERB" 20,5-28 cm - grigio
 - 32892 BRACCIALE ADULTO "SUPERB" 27-35 cm - grigio - ricambio

ERKA SWITCH SIMPLEX

CE 0124



32697

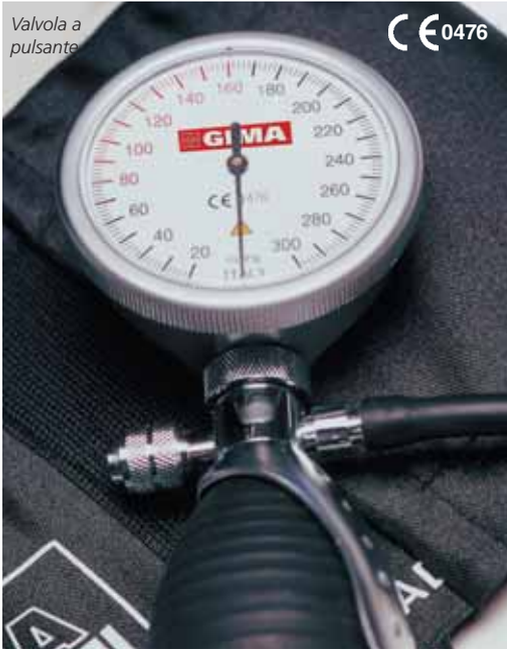
ERKA.

MADE IN GERMANY

- 32697 ERKA SWITCH SIMPLEX - Ø quadrante 56 mm - 2 tubi grigi - 294.408.94
- Realizzato in policarbonato resistente agli urti, ha superato i test di caduta AAMI SP9.

La ricopertura della scala è resistente agli agenti chimici ed è infrangibile. Valvola a vite in ottone, facilmente regolabile con precisione. Scala di misurazione 0-300 mmHg ±1%. Fornito con astuccio. Bracciale nero in velcro. Compatibilità risonanza magnetica. Garanzia: 2 anni.

SFIGMO BOSTON



Valvola a pulsante

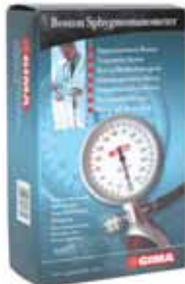
CE 0476

- 32731 SFIGMO BOSTON - adulti - bracciale nero

Sfigmomanometro aneroido tradizionale robusto ed elegante in lega di zinco con pera in PVC brevettata e valvola di sfiato utilizzabile con una sola mano. Manico regolabile sia per destri che per mancini, bracciale calibrato in nylon con chiusura velcro e polmone in TPU.

Lettura facile: ampio quadrante Ø 60 mm. Valvola di sfiato con unico pulsante per una maggiore precisione. Pera in PVC speciale brevettato. Fornito in un'elegante borsa in nylon e scatola. Latex free. Manuale e scatola in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

- 32856 PERA PVC - ricambio



SFIGMO HEINE G5® E G7®



CE 0124

32739

Tubo 80 cm

32737

Bracciale 58x14 cm

10 ANNI DI GARANZIA



MADE IN GERMANY

5 ANNI DI GARANZIA

Il cucchiaino sulla pera può essere impostato sia per gli utenti destri che mancini

- 32737 SFIGMO HEINE G5® - manometro in plastica - M-000.09.230

- 32741 SFIGMO HEINE G5® - manometro in plastica

Come il cod. 32737 ma fornito senza borsetta.

- 32739 SFIGMO HEINE G7® - manometro in alluminio - M-000.09.232

Con la linea G5 e G7 Heine latex free, GIMA propone sfigmo aneroidi di altissima qualità.

Un design moderno e funzionale combinato con un'eccezionale durata e precisione di misurazione fanno di Heine G5 e G7 degli strumenti ideali per l'utilizzo clinico ed ambulatoriale di lungo termine.

- latex free
- struttura robusta antiurto
- struttura molto resistente costruita con materiali che assorbono gli urti, frutto della tecnologia di stampa a iniezione
- micro-filtro per proteggere la valvola e il manometro
- monopalla di grandi dimensioni per velocizzare il gonfiaggio

Garanzia: 5 anni (G5), 10 anni (G7).



G5 e G7 (escluso 32741) sono forniti con borsetta HEINE alta qualità

SFIGMOMANOMETRO DURASHOCK™ DS55 WELCH ALLYN®

Calibratura garantita 10 anni



Quadrante inciso al laser

Struttura resistente agli urti

WelchAllyn®

- 32700 DURASHOCK DS55 SILVER LINE - DS-5501-189

Lo sfigmomanometro Welch Allyn D555 dotato della tecnologia DuraShock resistente agli urti offre enormi vantaggi pratici rispetto ai tradizionali sfigmomanometri. Apprezzabili soprattutto nella frenetica realtà degli ambienti medici dove gli strumenti possono essere maneggiati in modo brusco o fatti cadere. Grazie alla tecnologia DuraShock, gli sfigmomanometri Welch Allyn:

- mantengono la calibratura più a lungo rispetto ai tradizionali sfigmo con ingranaggi garantendo così misurazioni più accurate
- non devono essere sostituiti così frequentemente quanto i modelli tradizionali consentendo pertanto un risparmio dei costi nel lungo periodo.
- sono gli unici ad aver superato la prova AAMI di rimanere calibrati anche dopo una caduta da 76 cm su una superficie dura.



Come funziona la tecnologia DuraShock

Nel tradizionale sfigmomanometro aneroido, diversi delicati ingranaggi e molle convertono e amplificano il movimento rotazionale del pignone in movimento rotazionale per ruotare il cursore. La tecnologia DuraShock priva di ingranaggi utilizza un'unica molla a elica per convertire direttamente il movimento verticale del pignone nel movimento rotatorio del cursore senza l'ausilio di ingranaggi multi-step. Realizzando un sistema privo di ingranaggi, Welch Allyn ha creato un manometro con un numero inferiore di parti in movimento, resistente agli urti e più leggero rispetto ai manometri tradizionali. Fino ad oggi, la caduta accidentale dello sfigmomanometro ne richiedeva la ricalibratura o la sostituzione. DuraShock invece può cadere da un'altezza di 76 cm su una superficie dura mantenendo inalterata la propria accuratezza, ed è l'unico manometro conforme alla specifica di resistenza agli urti dell'AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation).

MT 10 - TIMPANOMETRO PORTATILE AD IMPEDENZA

- 33665 TIMPANOMETRO PORTATILE MT10
 - 33666 TIMPANOMETRO PORTATILE MT10 CON RIFLESSI ACUSTICI
- Timpanometro professionale portatile, rapido, accurato, efficace ed economico.

Analisi obiettive

Veloce e facile da usare, produce misurazioni oggettive che non possono essere ottenute con il solo otoscopio.

Timpanogrammi facili e veloci

Risultati ottenuti facilmente e velocemente senza bisogno di risposta dal paziente, grande vantaggio in caso di gestione di pazienti difficili o bambini.

Applicazione clinica

Uso diagnostico come timpanometro. Il cod. 33666 è in grado di registrare le risposte dei riflessi fornendone i dettagli. Permette di individuare l'otite media (causa principale di sordità temporanea o permanente nei bambini), la perforazione di un timpano, il colesteatoma e chiari disordini neurologici. È possibile anche controllare i tubi timpanostomici e verificare i risultati dei trattamenti medici.

Riflessi acustici ipsilaterali (solo 33666)

Quattro test acustici dei riflessi possono essere realizzati per ogni orecchio usando per ciascuno una selezione d'intensità fissa o automatica di 500, 1000, 2000 e 4000 Hz. Le caratteristiche dei riflessi sono visualizzabili sullo schermo.

MT10 può memorizzare risultati di test fino a 30 pazienti.

Questo permette di esaminare un ampio gruppo di pazienti e di stamparne successivamente i relativi dati.

Integrazione pc attraverso un'interfaccia USB a infrarossi e software opzionali. Trasferimento completo di dati a PC.



33669



Fornito con maniglia, set di 139 tappini monouso (misure miste) e 4 batterie 1,5 V, manuale in GB, DE, FR, IT, ES, SE, GR, PT, DK, FI, CZ, PL, LT, EE, HU, NL, NO, IS, RO, MK.

Software interno: GB, FR, DE

- da -400 a +200 daPa
- riflessi ipsi (solo 33666)
- memoria 30 pazienti
- integrazione pc



Ergonomico. Il manico incluso lo rende stabile e leggero, in quanto può essere appoggiato sul braccio durante la misurazione.

Dimensioni 19x8x4 cm senza la sonda (lunghezza con la sonda 22,5 cm)
Peso 285 g senza la batteria

- 33667 ADATTATORE USB E SOFTWARE TRAMITE PORTA IRDA
- 33669 STAMPANTE TERMICA PORTATILE SANIBEL MPTII
- 33670 ROTOLI DI CARTA TERMICA - conf. da 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Timpanometria	
Analisi effettuate:	picco di compliance, picco di pressione, gradiente, volume equivalente del condotto uditivo
Tono sonda:	226 Hz
Livelli di pressione:	+200 daPa a -400 daPa
Intervallo di misurazione del volume dell'orecchio:	da 0,2 ml a 5 ml
Velocità di scansione:	Generalmente 200-300 daPa/sec; a seconda del volume della cavità e dell'orecchio
Limiti di pressione (spegnimento di sicurezza):	da +600 a -800 daPa
Misurazione del riflesso (solo 33666)	
Tipo di misurazione:	ipsilaterale
Livelli del riflesso:	500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz
Quattro livelli di riflesso:	100 dB con passi di 5 dB o 10 dB; 95 dB, 90 dB o 85 dB con passi di 5 dB
Analisi del riflesso:	pass/refer del riflesso testato su ogni livello; Massima ampiezza di ogni riflesso (da vedere su stampa o PC); Pressione del riflesso
Gestione dei dati	
Archiviazione dati:	30 misurazioni. Ogni misurazione può essere archiviata

Raccolta dati: una volta che il timpanogramma è visualizzato iniziali del paziente, grafici del timpanogramma e del riflesso, analisi per orecchio sinistro e/o destro, ora e data della misurazione, orecchio analizzato, eventuale stampa e trasmissione dei dati al PC, parametri stampati e/o spediti al PC, parametri usati per l'analisi

Altri dati

Alimentazione di riserva interna > 30 giorni senza batterie principali

Durata della batteria: circa 400 test (batterie alcaline AA)

Stampanti compatibili: Martel MCP8830 o Sanibel MPTII

Interfaccia: infrarossi, hardware IrDA, 9600 baud

Informazioni stampate: spazio per i dati del paziente e del medico, Parametri di analisi del timpanogramma, Parametri di analisi del riflesso, timpanogramma, Grafico del riflesso, numero seriale dell'apparecchio, Data dell'ultima e della successiva data di calibrazione prevista

Norme di sicurezza: IEC 60601-1. EMC: IEC 60601-1-2

Standard di impedenza: IEE 60645-5, Timpanometro di tipo 2

PA5 - AUDIOMETRO PORTATILE PEDIATRICO



- 33601 AUDIOMETRO PA5
- 33602 CUFFIA AUDIOMETRICA TDH39

Audiometro portatile pediatrico a conduzione aerea, a campo libero e stimolazioni visive. Grazie alla cuffia può anche essere utilizzato per lo screening regolare degli adulti. Aiuta i medici nella valutazione del comportamento uditivo dei neonati e dei bambini fino ai 24 mesi grazie a test specifici:

Test Riflesso Palpebra (APR)

L'APR Test consiste nel provocare un riflesso della palpebra attraverso alcuni suoni relativamente forti e può essere realizzato sui neonati sin dal giorno della nascita. Non richiede la collaborazione del bambino.

Test riflesso di orientamento (COR)

Basato sul fenomeno chiamato "riflesso di orientamento" che consiste in un riflesso naturale provocato da un suono o da una stimolazione visiva.

Si sottopone per più volte il bambino ad uno stimolo visivo accompagnato da un suono; ad un certo punto, se il condizionamento è efficace, il bambino guarderà nella direzione del suono prima ancora che la simulazione visiva gli venga presentata

Audiometria con rinforzo visivo (VRA)

Estensione e modifica del COR, dove la collaborazione con il bambi-

no è meno importante. Accetta non solo il riflesso di orientamento e di localizzazione del suono, ma anche altre quattro reazioni: reazioni riflesse (corpo e viso), reazioni di ricerca, reazioni di orientamento e reazioni spontanee.

Valutazione della progressione delle risposte uditive ed audiometriche

Vari stimoli sono presentati con diverse intensità, frequenze, durate, direzione del suono per sollecitare reazioni specifiche nel bambino come risveglio, pianto, sorpresa, localizzazione diretta del suono.



Fornito con manuale in inglese e guida rapida (GB, US, DE, FR, SE, IT, PT, DK, FI, ES, GR, CZ, PL, NL, NO, EE, HU, SL)

33601

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze:	500, 1000, 2000, 3000, 4000 Hz
Toni:	Toni acuti, NB e WN
Intensità:	Distanza 50 cm: 20/30-80dB HL in passi di 10dB, per toni acuti e WN 10/20-70dB per NB
	Distanza 16 cm: incremento intensità a passi di 10 dB
Dimensioni:	25x7x5h cm
Alimentazione:	Peso: 360 g 3 batterie AA (include)

TEST PEDIATRICO Uditivo TIPO BOEL

- 33599 TEST Uditivo GIMA - per l'individuazione precoce della sordità infantile

Il BOEL test è l'unico strumento di screening utilizzato dal pediatra per giudicare le facoltà uditive dei bambini e permette di verificare precocemente la risposta ad uno stimolo sonoro già ad un'età compresa tra i 6 ed i 10 mesi. L'apparecchio è realizzato prendendo come base il BOEL test classico sia per l'ergonomia delle forme (si racchiude nel palmo della mano per non essere visto dal bambino) sia per gli standard sonori dei campanelli. I due stimoli sonori

riproducono un suono grave a bassa frequenza intorno ai 125-150 Hz ed un suono acuto ad alta frequenza intorno ai 5,0-5,1 kHz in modo equivalente ai campanelli del BOEL test (86dBA, 96dBA). Ciò permette di testare la risposta del bambino su queste soglie limite altamente significative. Facile da usare, due soli pulsanti per la selezione delle due frequenze, leggero e alimentato a batteria.



33599

Dispositivo medico Classe I conformemente a 93/42/CEE
MADE IN ITALY

TIMPANOMETRO/AUDIOMETRO PER SCREENING TIMPANI



MADE IN ITALY



Timpani può essere fornito con la stazione di aggancio, ideale per alloggiare il dispositivo, ricaricare più rapidamente la batteria e contemporaneamente trasferire dati al PC

53560
+
53566

53560

Timpani è fornito con software Inventis Maestro, cavo di collegamento USB, alimentatore medicale, tappini per auricolari assortiti, manuali GB, manuali IT in una borsa per il trasporto.

Sistema di misurazione

Tono sonda: 226 Hz a 85 dB SPL
Intervallo comp.: 0,2-8,0 ml a 226 Hz, 0,9-16,0 mmho a 1000 Hz
Intervallo pressione: +200 - -400 daPa
Timpanometria
Tipo di test: timpanometria automatica
Avvio: automatico
Frequenza di scansione: 400 daPa/sec
Riflesso acustico (solo con 53563)
Stimolazione: ipsilaterale a 226 Hz
Test disponibili: soglia automatica, intensità fissa
Stimoli: 0,5, 1, 2 e 4 kHz (con licenza riflessi Plus)
Int. max: 100 dB HL (ipsi)
Durata stimolo: 1 sec
Audiometria (solo con 53564)
Intensità - Intervallo frequenza: -10 - 100 dB HL - 125 - 8000 Hz

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso: tono puro
Uscita: AC
Specifiche dispositivo
Memoria: 50 pazienti
Tipo di schermo: grafico, a colori, tattile
Dimensioni schermo: 2,8" / 43,2x57,6 mm
Risoluzione: 240x320 pixel
Alimentazione: batteria a ioni di litio ricaricabile
Durata batteria: > 4 ore di uso continuo
Interfaccia PC: USB (senza driver)
Software: Inventis Maestro (compatibile con Noah)
Dimensioni - Peso: 65 x 44 x 240 mm (2,6 x 1,8 x 9,5 pollici) - 340 g / 12 oz
Standard: Impedenza: EN 60645-5/ANSI S3.39, Tipo 2/3
PTA: EN 60645-1/ANSI S3.6, Tipo 4/4
Sicurezza: EN 60601-1 - EMC: EN 60601-1-2 Classe IIA (93/42/CEE)

LINGUE	GB	FR	IT	RU	ES	PL	PT	JP	CH	KR	DE	TR
Firmware	X	X	X		X	X						
Software Maestro	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Manuale*	X		X		X							

*GB e IT inclusi nel prodotto, ES scaricabile da www.gimaitaly.com

AUDIOMETRO SUPER-LEGGERO DA SCREENING MAICO MA1

• 33600 AUDIOMETRO MAICO MA1 CON CUFFIE AUDIOMETRICHE

Audiometro da screening dal design super-leggero, abbastanza piccolo da stare nel palmo della mano. Ideale per finalità di screening rapido. Il dispositivo è in grado di trasmettere un tono puro a un solo orecchio alla volta. La gamma di intensità di stimolazione è compresa tra 15 e 50 dB HL con incrementi di livello di 5 dB. Le frequenze di test vanno da 500 a 4000 Hz. Funzione ON/OFF automatica. Fornito con cuffie audiometriche DD45, supporto e 2 batterie AA. Manuale multilingue: GB, FR, IT.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Segnale del test: tono puro (continuo) Intensità stimolo: 15 dB HL - 50 dB HL Alimentazione: 2 batterie AA (incluse)
Frequenze di test: 500, 1000, 2000, 4000 Hz Accuratezza - distorsione: ± 4 dB - inferiore a 3% Standard: IEC 60601-1:2012 Tipo B, IEC60601-1-2:2014
Incrementi di livello: 5 dB Dimensioni - peso: 6,4x15,3xh 2,3 cm - 115 g Classificazione: Classe IIa (EU 2017/745) Dispositivo medico

TAPPINI AURICOLARI TIMPANOMETRO - PER I PRINCIPALI MARCHI

I tappini monouso SANIBEL™ sono progettati appositamente per l'uso con strumenti acustici e per sistemi di emissione otoacustici. Realizzati in materiale biocompatibile morbido e viscoso, sono l'ideale per garantire una sigillatura ottimale, consentendo così al tester di poter proseguire rapidamente con altri compiti. Disponibili in diverse misure e forme (a fungo o flangiati per i neonati). La gamma completa consente di adattarsi ad ogni tipologia e dimensione di canale uditivo. Tutti i tappini Sanibel™ sono senza lattice.

Sanibel™



COMPATIBILITÀ VERIFICATA PER SANIBEL™ ADI

Amplivox® Otowave™ con sonda chiara (Tipo 1)
Interacoustics® AT235™ & AT235h™ con adattatore punta della sonda chiara AA222™ & AA220™ con adattatore punta della sonda chiara Eclipse™ e MT10™ con adattatore punta della sonda chiara, Titan™ M124™, M126™, M134™, M144™ con adattatore punta della sonda chiara easyTimp™ - Otowave™ - Ero-scan plus™ - easyScreen™
Maico®
MEDRx® Otowave™
Grason-Stadler® Corti™

Codice GIMA	TAPPINI NEONATALI FLANGIATI SANIBEL™ ADI	Minimo vendita
53515	Tappino 3-5 mm - rosso	conf. da 100
53516	Tappino 4-7 mm - blu	conf. da 100
53517	Tappino 5-8 mm - giallo	conf. da 100
Codice GIMA	TAPPINI A FUNGO SANIBEL™ ADI	Minimo vendita
53520	Tappino 7 mm - blu	conf. da 100
53521	Tappino 8 mm - giallo	conf. da 100
53522	Tappino 9 mm - verde	conf. da 100
53523	Tappino 10 mm - rosso	conf. da 100
53524	Tappino 11 mm - blu	conf. da 100
53525	Tappino 12 mm - giallo	conf. da 100
53526	Tappino 13 mm - verde	conf. da 100
53527	Tappino 14 mm - rosso	conf. da 100

AUDIOMETRO DI SCREENING

• 53549 AUDIOMETRO DI SCREENING MAICO MA27

Audiometro con via aerea per screening di base con custodia rigida e leggera. Ha 11 frequenze, maniglia integrata per il trasporto e vano per le cuffie e gli accessori. Robusto, preciso e affidabile, con ampie manopole di controllo per regolare facilmente la frequenza e l'intensità degli stimoli. Lingue dello schermo selezionabili: GB, FR, IT, ES, DE.

Fornito con cuffia audiometrica AC DD45, blocchetto audiogrammi e alimentatore. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

- 53555 GUSCI INSONORIZZATI PELTOR*
- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI - conf. da 50



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo:	38,1x76,2 mm, monocromatico
Incrementi di livello:	5 o 1 dB
Intensità stimolo:	-10 dB HL - 100 dB HL
Segnale del test:	tono puro e modulato in frequenza (pulsato e continuo)
Frequenze di test:	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Dimensioni - Peso:	25,5x37x15 cm - 2,4 kg
Alimentatore:	100-240VCA ± 10 %, 50/60 Hz, 0,6 A
Standard:	IEC 60601-1:2012, AAMI E560601-1:2005+A2+A1, CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 Tipo B, IEC 60601-1-2:2014, IEC 60645-1:2017 Tipo 4, ANSI/ASA S3.6-2018 Tipo 4
Classificazione:	Classe IIa (UE 2017/745), Dispositivo medico

*Da utilizzare con i trasduttori per cuffie forniti con il dispositivo

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

2 righe da 24 caratteri su display retroilluminato

53551



Peso: 735 g
Dimensioni: 270x175x68 mm
Alimentazione: 100-240 V, 50-60 Hz

• 53551 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO AMPLIVOX 240 - via aerea, via ossea, mascheramento

Audiometro diagnostico conveniente con connettività USB, ideale per l'uso sia nello studio sia nelle visite a domicilio.

- 11 frequenze da 125 a 8.000 Hz (AC), da 250 a 8.000 Hz (BC)
- intervallo da -10 a 120 dBHL (AC), da -10 a 70 dBHL (BC), 90 dBHL max (250 a 4.000 Hz) uscita inserto mascheramento
- funzionalità di memorizzazione della soglia
- tono singolo, pulsato o modulato in frequenza preimpostato

- funzione di test automatico AC
Fornito con cuffia audiometrica, vibratore osseo, pulsante di risposta paziente, schede audiogrammi (conf. da 50), alimentatore, valigetta e manuale GB, IT, ES. A richiesta FR, SE, RU, PT.

- 53555 GUSCI INSONORIZZATI PELTOR*
- 53556 SCHEDE AUDIOGRAMMI - conf. da 50
- 53557 INSERTO MASCHERAMENTO

53555



53557

AUDIOMETRO CLINICO, DIAGNOSTICO E DI SCREENING A 2 CANALI

- 33623 AUDIOMETRO DI SCREENING SIBEL SOUND 400-A - via aerea
- 33624 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO SIBEL SOUND 400-AOM - via aerea + via ossea + mascheramento
- 33626 AUDIOMETRO CLINICO SIBEL SOUND 400-SUPRA - via aerea + via ossea + mascheramento + test supraliminare + software W50 + kit Intercom

Audiometri digitali a due canali, basati sull'elaborazione dei segnali digitali (DSP). Anaisi audiometrica rapida e semplice dei livelli della soglia uditiva e test di screening, quali esami audiometrici tonali sopraliminari (FOWLER-ABLB, TONE DECAY, WEBER, LUSCHER, ...).

- Via aerea (TDH 39): 125 - 8.000 Hz o HF: 8.000 - 20.000 Hz con HDA 200 opzionale

- Livelli: AC (da -10 a 120 dB HL) / BC (da -10 a 70 dB HL) / vocale (da -10 a 100 dB HL) campo libero (da -10 a 80 dB HL)

- Mascheramento (manuale o sincronizzato): NBN AC (da -10 a 100 dB HL) NBN BC (da -10 a 70 dB HL) bianco & vocale (da -10 a 100 dB SPL)

- Tono: continuo, pulsato, alternato, modulazione di ampiezza

- Incrementi livelli: 5 (A-AOM), 1 o 5 (SUPRA)

- Precisione frequenza: ±1%/ precisione livello ±2% db SPL

- Calcolo automatico della perdita uditiva e diagnosi (COUNCIL, IMSS MEXICO, ELI, SAL, KLOCKHOFF, MOH, ALTRI ...)

- Sistema di comunicazione:

- stampa diretta su stampante USB o connessione al software W50

- Connessione USB diretta al PC al software di audiometria

W50 per visualizzare, archiviare, trasmettere, analizzare e inserire test audiometrici. Consente inoltre di inserire i dati rilevati con altri audiometri e mostra la diagnosi automatica (IMSS, ...). Compatibile con Windows 7, 8.1 e 10 (32/64 bit).

- 33621 ATTENUATORE DI RUMORE - per cuffie via aerea*

*Compatibile con cuffie TDH39 e DD45

- 33629 SOFTWARE AUDIOMETRIA W50

Collegato a N.S. audiometro, si prega di specificare al momento dell'ordine.

Dimensioni: 390x260x105 mm
Peso: 2,4 kg senza accessori
Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz

Schermo LCD alfanumerico retroilluminato
2 righe di 16 caratteri



CON SOFTWARE

FREQUENZA STANDARD	FREQUENZE E LIVELLI											dB SPL
	125	250	500	750	1.000	1.500	2.000	3.000	4.000	6.000	8.000	
FREQUENZA ARMONICA	131	262	523	-	1.047	-	2.093	-	4.186	-	8.372	
Conduzione aerea (THD 39)	80	100	120	120	120	120	120	120	120	110	110	
Conduzione ossea (B 71)	-	50	60	60	70	70	70	70	70	55	-	
Campo libero	-	70	80	80	80	80	80	80	80	80	-	
MASCHERAMENTO												
Banda stretta AC	60	80	100	100	100	100	100	100	100	100	90	
Banda stretta BC	-	50	60	60	70	70	70	70	70	-	-	
Bianco AC	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	
Vocale	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	
LOGO-AUDIOMETRIA												
Conduzione aerea												100
Campo libero												80 dB a 1m dal paziente
Livelli minimi												
Tutte le opzioni	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	dB HL

	CARATTERISTICHE SIBEL SOUND 400		
	A	AOM	SUPRA
Tipo audiometria	4 screening	3 diagnostica	2 clinica
Conduzione aerea TDH 39	•	•	•
Conduzione ossea B71	•	•	•
Mascheramento banda stretta e rumore vocale	•	•	•
Test Sisi	•	•	•
Test supraliminare	•	•	•
Audiometria vocale	•	•	•
Kit Intercom (cuffia + microfono)	•	•	•
Frequenza armonica	•	•	•
Database Intercom	150 test	1.000 test	1.000 test
Connessione USB	•	•	•
Software audiometria W50	opzionale	opzionale	•

AUDIOMETRO PORTATILE CONTROLLATO DA PC

AUDIOMETRI PORTATILI PICCOLO

Piccolo è un audiometro diagnostico portatile che offre funzionalità di audiometria aerea e ossea. Può essere controllato da un PC con sistema operativo Windows. Leggerezza, design compatto, potenza, software user-friendly e connettività Noah: queste caratteristiche contribuiscono a rendere Piccolo la scelta ideale per i professionisti del settore.

Disponibile in due modelli:

Basic (solo AEREA) da utilizzare con il PC

Plus (AEREA/OSSEA) da utilizzare con il PC

- controllo da computer tramite software Maestro

Compatibile con Windows 7, 8, 10

- piccolo e leggero

- alimentazione con cavo USB da computer

Lingue software:

GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RU.

Manuale su CD e guida rapida:

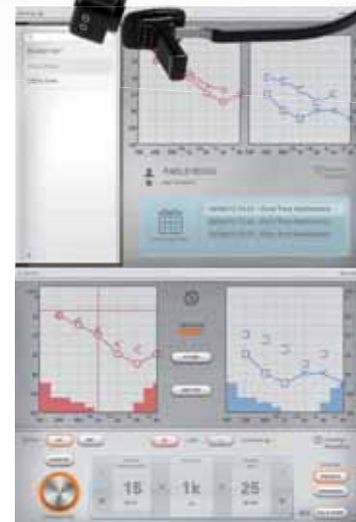
GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, NL.



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Piccolo Basic Controllato da PC	Piccolo Plus Controllato da PC
Tipo di dispositivo:	4 - screening	3 - diagnostico
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6:	AC	AC, BC
Versione:	NBN	NBN
Mascheramento:	Si	Si
Tono warble:	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Tono pulsato:	125 - 8.000 Hz	125 - 8.000 Hz
Gamma di frequenza:	AC: da -10 a 120 dB HL	AC: da -10 a 120 dB HL BC: da -10 a 80 dB HL
Intensità massima dei segnali AC:	5 dB	5 dB
Passo attenuatori:	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW
Audiometria automatica:	Microfono esterno USB [senza driver]	Microfono esterno USB [senza driver]
Talk over:	Modulo Maestro	
Connessione al PC:	Maestro (App Store)	
Software di controllo:	-	
App di controllo:	-	
Dimensioni:	16x16x3cm (16,3x6,3x1,2 pollici)	
Peso:	300 g (10,6 oz)	300 g (10,6 oz)
Tensione di esercizio:	100-240 V, 50/60 Hz	100-240 V, 50/60 Hz



DOTAZIONE STANDARD

- Cuffie sovraurali TDH-39
- Vibratore osseo B71 (solo 33615)
- Pulsante risposta paziente
- Microfono a clip per comunicazione operatore-paziente
- Software gestione pazienti Daisy
- Inventis con modulo Daisy Maestro
- Modulo Maestro per Noah
- Cavo di connessione USB
- Alimentatore medicale
- Manuale utente

Codice GIMA	AUDIOMETRI DA SCREENING E DIAGNOSTICI	Controllato da
33613	Piccolo Basic da screening - aerea + mascheramento	PC
33615	Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC

BELL PLUS: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

• 33635 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS - aerea + ossea + mascheramento + software DAISY-MAESTRO

Bell è un audiometro diagnostico di base per audiometria ossea e aerea, veloce ed accurata.

Semplicità d'uso, modalità "esame automatico" veloce ed affidabile, interfaccia user-friendly e facile trasportabilità rendono Bell lo strumento ideale per le cliniche private, gli studi multi specialistici e le applicazioni di medicina del lavoro.

- audiometria toni puri in AC/BC
- test soglia automatica Hughson-Westlake
- display grafico a colori
- memoria interna per 100 pazienti
- soluzione economica
- fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo

MADE IN ITALY

Manuale:
GB, FR, IT, ES, DE, PT



33635

Interfaccia software Maestro

Il modulo Maestro è il software relativo all'audiometro Bell Plus. Connettendo il dispositivo al PC tramite USB, è possibile visualizzare in tempo reale i risultati degli esami e scaricare i dati. Con tale software è inoltre possibile comandare totalmente le funzioni dell'audiometro.

DOTAZIONE STANDARD

- Cuffie sovraurali TDH-39
- Vibratore osseo B71
- Pulsante risposta paziente
- Cover di plastica
- Alimentatore medicale
- Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Audiometro ibrido
Tipo di dispositivo:	3 - diagnostico
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6:	AC/BC
Versione:	NBN, WN
Mascheramento:	Si
Auricolare ad inserzione per mascheramento:	Si
Tono warble:	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Tono pulsato:	125 - 8000 Hz
Gamma di frequenza:	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Intensità massima dei segnali:	5 dB
Passo attenuatori:	Soglia automatica HW
Audiometria automatica:	Microfono interno o esterno
Talk over:	Grafico a colori
Tipo display:	480x272, 4,3"
Risoluzione, dimensioni display:	100 pazienti
Memoria interna:	100-240 V, 50/60 Hz
Alimentazione:	32x32x9 cm - 1,8 kg
Dimensioni - peso:	Windows 7, 8, 10
Compatibilità:	

CABINE AUDIOMETRICHE - CONFORMI A EU 2017/745 - Classe I



• 33648 NEW PRO 25 - 96x96x197 cm
• 33650 PRO 25 - 96x96x197 cm
 Cabina mobile, leggera, insonorizzata, facile da installare in pochi minuti. Interni in espanso piramidale acustico grigio antracite (33650) o in poliuretano fonoassorbente rivestito con materiale per isolamento acustico lavabile e igienizzabile (33648). Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili. Modulo per connessione cavo incluso.
• 33651 TAVOLINO - 79x50 cm

• 33649 PRO 28F - 96x96x197 cm
 Nuova cabina compatta costruita con materiali innovativi che garantiscono un'ottima acustica e un livello eccellente di isolamento. Interni in tessuto ignifugo, lavabile, igienizzabile e ultra resistente. Sistema di ventilazione interna. Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili. Modulo per connessione cavo incluso.
• 33651 TAVOLINO 79x50 cm

• 33654 PRO 30 - 107x107x244 cm**
• 33653 PRO 30 - 132x132x244 cm**
• 33655 PRO 30 - 211x107x244 cm**
• 33656 PRO 30 - 211x211x244 cm**
• 33657 PRO 30 - dimensioni a richiesta
 Disponibile qualsiasi misura da 1x1 a 3x3 m Interni in espanso piramidale acustico autoestinguente grigio antracite. Gamma con varie misure, caratterizzata da un'elevata riduzione del rumore e sistema di ventilazione. Esterno composto da pannelli resistenti, ignifughi e lavabili e telaio in alluminio. Modulo per connessione cavo incluso. Su richiesta, sistema igienizzante di ricambio aria.
• 33651 TAVOLINO 79x50 cm
• 33652 RAMPa per sedie a rotelle

MADE IN ITALY

Hertz	ISOLAMENTO ACUSTICO							
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
PRO 25 NEW	19,1	18,7	30,8	31,5	27,9	35,2	43,3	
PRO 25	18,0	16,0	26,7	30,8	28,8	30,9	39,0	
PRO 28	21,7	25,6	32,6	36,2	34,0	41,1	43,0	
PRO 30	23,4	24,1	27,8	34,5	31,3	36,4	37,7	

DOTAZIONE STANDARD

- modulo per connessione cavo audiometro silenzioso
- illuminazione interna
- sistema di ventilazione (solo PRO 28, PRO 30)
- scatola in legno ISPM-15 per il trasporto
- manuale: GB, IT

	CARATTERISTICHE TECNICHE						
	33648	33650	33649	33654	33653	33655	33656
Misure esterne (cm):	96x96xh 197	96x96xh 197	96x96xh 197	107x107xh 244**	132x132xh 244**	211x107xh 244**	211x211xh 244**
Misure interne (cm):	85x85xh 180	81x81xh 180	81x81xh 173,5	92x92xh 201	117x117xh 201	196x92xh 201	196x196xh 201
Porta misure cm:	55xh 168	55xh 168	55xh 168	75xh 200	75xh 200	75xh 200	75xh 200
Porta aperture:	Sinistra/Destra	Sinistra/Destra	Sinistra/Destra	Destra*			
Dimensione finestre cm:	52xh 52	52xh 52	52xh 52	56xh 88			
Dimensione finestre materiale:	2 - cristalli isolanti in vetro di sicurezza						
Spessore parete cm:	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Peso (kg):	198	198	233	285	355	435	645
Ventilazione:	no	no	si	si	si	si	si
Riduzione del rumore testata dB a 1.000 Hz:	31,5	30,8	36,2	34,5			
Potenza di illuminazione interna V-Hz:	230 - 50/60			86-265 - 50/60			
Norme:	Classe I Regolamento UE 2017/745 relativo ai Dispositivi Medici						

*Apertura sulla sinistra disponibile a richiesta **L'altezza comprende il sistema di ventilazione (27 cm)

MASCHERE NASALI E FACCIALI UNIVERSALI PER CPAP - MONOPAZIENTE

MASCHERE NASALI E FACCIALI PER CPAP

Maschere ermetiche, leggere e morbide; si adattano automaticamente alla forma del viso. Gli sfiati a nido d'ape sono studiati per garantire delicatezza e funzionamento silenzioso. Il connettore a sgancio rapido facilita la separazione del tubo dalla maschera. Bretelle di fissaggio in tessuto morbido e delicato sulla pelle, per il massimo comfort. Adatte per macchine Yuwell, Resmed, Philips, Fisher & Paykel e per la maggior parte delle altre in commercio. Intervallo pressione terapia: 4-30 cm H2O. Connettore tubo: 22 mm.

Codice GIMA	MASCHERE NASALI
53710	Maschera nasale - piccola
53705	Maschera nasale - media
53712	Maschera nasale - grande
MASCHERE FACCIALI	
53713	Maschera facciale - piccola
53714	Maschera facciale - media
53715	Maschera facciale - grande



ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

• 33676 ANALIZZATORE DI APNEA DEL SONNO

Adatto per chi soffre di sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSAS), malattie polmonari croniche ostruttive, asma, malattie vascolari o pazienti sopra i 60 anni. Per uso domestico e ospedaliero.

- modello da polso, maneggevole e leggero
- dispositivo multi-funzione per ottenere informazioni fisiologiche
- misurazione SpO₂, frequenza cardiaca, suono cardiaco, grafico a barre
- indicazione dell'andamento del battito e del flusso d'aria nasale
- allarme in caso di batteria scarica, dito non collegato e superamento limite
- registratore multi-care
- software di analisi per PC
- registrazione dati continua per 20 ore

• 33677 SONDA SpO₂ IN GOMMA ADULTI DA GIORNO fino a N. S. 19040200005

• 33675 SONDA SpO₂ IN GOMMA ADULTI DA GIORNO a partire da N. S. 19040300001

• 33678 SONDA SpO₂ IN TNT DA NOTTE - conf. da 2 fino a N. S. 19040200005

• 33671 SONDA SpO₂ IN TNT DA NOTTE - conf. da 2 a partire da N. S. 19040300001

• 34172 CANNULA NASALE OSSIGENO

DOTAZIONE STANDARD

Sonda SpO₂ monouso per adulti e neonati
Adattatore
Sonda SpO₂ per adulti
Cavo USB
Software
Cannula nasale ossigeno
Manuale (GB, FR, IT, ES)



33676



Luminosità schermo regolabile

33676

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura del flusso d'aria nasale:	0-40 rpm ± 2 rpm
Campo di misura SpO ₂ :	0-100 % ± 2 % (70-100 %), risoluzione 1%
Campo di misura frequenza cardiaca:	30-250 bpm ± 2 bpm or ± 2%
Resistenza luce esterna:	La differenza tra il valore misurato in condizioni di luce artificiale e luce naturale interna e quello misurato in luogo buio è minore di ± 1 %
Schermo:	LCD a colori 1,8"
Consumo:	≤ 100 mA
Alimentazione:	batteria al litio ricaricabile 3,7 V
Durata batteria:	funziona per più di 20 ore consecutive
Tipo di sicurezza:	alimentato internamente, parte applicata tipo BF
Dimensioni dispositivo:	69x50x17,3 mm
Peso:	100g (batteria al litio inclusa)

DISPOSITIVI PAP DI VENTILAZIONE: CPAP E AUTO CPAP



Pulsante start

Uscita aria

Meccanismo di ventilazione

Umidificatore riscaldato

53700

CE 0123

PER APNEA DEL SONNO



53701

yuwell

• 53700 DISPOSITIVO PAP DI VENTILAZIONE - CPAP

• 53701 DISPOSITIVO PAP DI VENTILAZIONE - CPAP/AUTO CPAP

I dispositivi PAP (Positive Airway Pressure, in italiano Ventilazione a Pressione Positiva) sono il supporto notturno ideale dei pazienti. Fungono da compressori d'aria, fornendo costantemente aria compressa ai pazienti per evitare il collasso delle vie respiratorie. I macchinari PAP includono CPAP e Auto CPAP (solo 53701).

CPAP: Dispositivo di ventilazione continua a pressione positiva
Auto CPAP: Dispositivo automatico di ventilazione continua a pressione positiva

Migliora da subito la qualità del sonno

Non provoca disturbi, è comodo e sicuro

Facile da usare, crea pochissimo disagio

Silenzioso, rumore ≤ 28 dB: Estremamente silenzioso grazie a 4 metodi per ridurre il livello di rumore.

Pratico e durevole fino 20.000 ore di utilizzo.

Anni di studi clinici dimostrano che riduce la pressione media di trattamento e fornisce un'esperienza terapeutica gradevole.

Collegato al concentratore di ossigeno per fornire ossigeno tramite mascherina in modo da aiutare ad alleviare i sintomi di ipercapnia.

Software interno: GB, IT. Fornito con borsa per il trasporto, 2 filtri, scarico d'aria, umidificatore riscaldato, mascherina respiratoria, SD card (solo 53701), adattatore, cavo per alimentazione e manuale (GB, IT)

• 53704 TUBO FLESSIBILE PER L'ARIA - ricambio

• 53706 FILTRO ARIA IN COTONE - conf. da 10 - ricambio

Se ne consiglia la sostituzione ogni 2-3 mesi

• 53707 CONNETTORE per concentratore di ossigeno

Maschera nasale, vedere pagina 315.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di trattamento:	CPAP, Auto CPAP (solo 53701)
Campo di pressione:	4~20 cm H ₂ O ± 0,5 cm H ₂ O
Lasso di tempo di incremento:	0~45 min
Protezione allarme:	allarme per caduta mascherina
Alimentazione:	100-240 V, 50-60 Hz DC 24 V
Compensazione automatica altimetrica:	3500 m
Sistema di circuito d'aria USM:	sistema di circuito d'aria ultra silenzioso
PCM:	tecnologia anti-rumore
Tecnica 3A di auto adattamento di regolazione della frequenza	
Dimensioni - peso:	27x13,5xh 10 cm - 1,5 kg



Due parti staccabili



Umidificatore con capienza per un intero giorno



Schermo LCD 3,5 pollici



Borsa per il trasporto

TURBINE MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER SPIROMETRI MIR

- **33507 TURBINA MONOUSO CON BOCCAGLIO INTEGRATO** - conf. da 60 pz.
Monopaziente, economica e affidabile, garantisce l'igiene assoluta in quanto confezionata singolarmente. Facile da sostituire, non necessita di calibrazione.
Compatibile con i codici GIMA: 33509, 33511-14, 33518-22, 33527-29, 33530, 33532, 33534.
- **33526 TURBINA RIUTILIZZABILE** - baionetta
Facile da sostituire, non necessita di calibrazione.
Compatibile con i codici GIMA: 33510-14, 33518, 33520-22, 33528-32, 33534.



BOCCAGLI PER SPIROMETRI DI VARIE MARCHE

Boccali monouso di carta o riutilizzabili di plastica, adatti a numerose marche di spirometri e picchi di flusso. I boccali in carta sono confezionati singolarmente in un sacchetto trasparente.



MADE IN EUROPE

33432

BOCCAGLI CARTA GIMA					
Codice GIMA	Misura - cm Ø int x est x h	Adatti per	Compatibilità		Minimo vendita
			Codici GIMA	Altri marchi	
33410	2,8x3x6,5	adulto	33431, 33433, 33471-2, 33510, 33512-14, 33518-22, 33528-32, 33534	Micromedical Vitalograph, Mir	conf. da 500
33897				Ferraris (Koko legend) Cardiette (Pneumos 300)	dispenser da 100
33411	2,0x2,2x6	pediatrico		Micromedical Vitalograph, Mir	conf. da 250
33412	Adattatore in plastica		33411	Mir	-
33506	2,6x2,8x6,5	adulto	33484-7	Sibel, BTL	conf. da 100
33890	2,5x2,7x7	adulto	-	Fukuda Sangjo, Thor	dispenser da 100
33892	2,8x3,05x7	adulto	-	Cosmed (modello Pony)	dispenser da 100
33898	2,8x3,05x7	adulto	-	Cosmed (modello Pony)	conf. da 500
33895	3,03x3,3	adulto	-	Sensormedics, Microcard	conf. da 500
33899	2,42x2,6	adulto	-	Sorin Lifewatch, Fukuda Denshi	conf. da 500
BOCCAGLI PLASTICA GIMA					
33432*	1,7x2,1x5 2,7x3x5	adulto/ pediatrico	33431, 33433	Ferraris	-
33691		adulto	33682-4, 6, 8	Thor	conf. da 10

*Made in USA

CARTA PER SPIROMETRI

- **33493 CARTA PER MIR SPIROLAB** - rotolo 112mm x 25m - conf. da 10
Utilizzabile anche per SIBEL DATOSPIR 120 B, C, D, DATOSPIR Touch e GIMASPIR 120 modelli B, C, D.
- **33891 CARTA COSMED PONY** - rotolo 57 mm x 11 m - conf. da 25
- **33894 CARTA COSMED PONY FX** - rotolo 112 mm x 13m - conf. da 25
Compatibile anche con Spirosift Fukuda.
- **35674 CARTA TERMICA** - rotolo 57 mm x 25 m - conf. da 20
Utilizzabile per SIBEL DATOSPIR 120 A e GIMASPIR 120-A.
- **33404 CARTA TERMICA** - rotolo 111 mm x 8 m - conf. da 25
Utilizzabile per Microlab 3500.

FILTRO ANTIBATTERICO

- **33525 FILTRO ANTIBATTERICO** - conf. da 50 per spirometri MIR, Medisoft
- **33557 FILTRO ANTIBATTERICO SPIROGUARD** - conf. da 50

Compatibilità di Spiroguard

Erich Jaeger GmbH	Masterlab e Masterscreen
Ferraris Medical - P.K. Morgan	Autolink-Benchmark Transflo e USA Transfer System
Sensormedics	2200 - 2400 - 2450
Vitalograph	Wedge-Bellow-Alpha e Escort Spirometers

FILTRO ANTIBATTERICO - BOCCAGLIO PER VARI SPIROMETRI



CE 0476

FILTRO ANTIBATTERICO - BOCCAGLIO
Filtro monouso dalla forma anatomica, utile per prevenire contaminazioni batteriche e virali. Facile da utilizzare: da un lato si connette allo spirometro, dall'altro funge da boccalio. Adatto alla maggior parte degli spirometri e dispositivi. Classe II A. Confezionato singolarmente in busta trasparente.

MADE IN ITALY

FILTRI ANTIBATTERICI - BOCCAGLI - conf. da 100 pz.				
Codice GIMA	Misura - cm Ø int x est	Compatibilità con		
		Codici GIMA	Altri marchi	
33884	2,75x3	33341, 33433, 33471-2, 33509-14, 33518-22, 33528-32, 33534	Micromedical, Vitalograph, Mir, Ferraris (koko legend), Cardiette (Pneumos 300)	
33885	2,7x3,05	-	Cosmed	
33886	2,95x3,3	-	Customed, Jaeger	
33887	3,05x3,4	-	Sensormedics, Thor, Morgan, Chest, Microgard	
33888	3,4x3,6	-	Medical Graphics	
33889	2,5x2,7	-	Fukuda Sangjo	
33902	2,22x2,8	-	BTL, Sibel	

STRINGINASO MONOUSO PER SPIROMETRIE



CE 0476

33475

33476

33477

Cuscineti in gomma

Cuscineti in schiuma

Cuscineti grandi in gomma

- **33475 STRINGINASO** - gomma - 70x40 mm - busta da 100
 - **33476 STRINGINASO** - schiuma - 70x40 mm - busta da 100
 - **33477 STRINGINASO** - gomma grande - 70x45 mm - busta da 100
- Stringinaso Gima monouso con cuscinetti in gomma o in schiuma, per evitare che i pazienti ispirino o espirino attraverso il naso durante la spirometria. La tensione tiene fermo il dispositivo, mentre i cuscinetti in gomma o in schiuma offrono il massimo confort. Realizzati in termoplastica, privi di lattice. Gli stringinaso in gomma sono disponibili in 2 misure: standard o grande.



MADE IN ITALY

SPIROMETRO TASCABILE SP-10

GINNASTICA RESPIRATORIA

• 33442 RESPIROGRAM

Dispositivo per esercitare la respirazione attraverso l'inspirazione. L'esercitatore respiratorio Respirogram aiuta il paziente a recuperare la respirazione normale in seguito a un intervento addominale o toracico. Composto da: 1 base, 3 palline differenti per colore e dimensione, 1 parte centrale trasparente divisa in 3 sezioni, tubo e boccaglio. Confezionato singolarmente.

MADE IN ITALY

La base e le palline sono in polipropilene non tossico. La parte centrale è in copolimero/polistirolo non tossico. Tubo e boccaglio sono in polietilene.

Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



• 33436 TRI-BALL® - esercitatore respiratorio - conf. da 12

Tri-Ball® aiuta il paziente a recuperare la respirazione normale in seguito a un intervento addominale o toracico. Facilità d'uso, leggerezza e resistenza alla rottura. Porta-boccaglio antigermi. Include filtro di particelle. Etichetta per scrivere nome e stanza del paziente. Monopaziente.

MADE IN SPAIN

Manuale in GB, FR, DE, IT, ES, PT, NL, HU, PL, LT, CZ, SI, Arabo.

33436



DISPONIBILE
CON
BLUETOOTH

33536

- 33536 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10
 - 33535 SPIROMETRO TASCABILE - SP-10 - CON BLUETOOTH
- Spirometro tascabile, portatile, con ampio display TFT per una visualizzazione chiara dei numeri e dei grafici. Misurazione sincronizzata di: FVC, PEF, FEV1, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75. Per facilitare la diagnosi, può visualizzare i grafici portata-volume e volume-tempo. Valori predetti inclusi. App PHMS gratuita per salvare i dati. Batteria al litio ricaricabile e indicazione del livello di carica della batteria. Fornito con cavo USB per connessione al PC, caricabatterie e software per calcolo dei dati e delle tendenze di analisi.
- 33410 BOCCAGLI ADULTI - Ø est. 3 cm - conf. da 500

DOTAZIONE STANDARD

Batteria al litio interna
Cavo USB
Software PC (in inglese)
Manuale: GB, FR, IT, ES.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume max: 10 l
Accuratezza volume: $\pm 3\%$ o 50 ml (il valore maggiore)
Intervallo flusso: 1 l/sec - 16 l/sec
Accuratezza flusso: $\pm 10\%$ o 0,3 l/sec (il valore maggiore)
Parametri: FVC, FEV1, PEF, FEV1%, FEF25, FEF2575, FEF75
CE 92/42 - EMC gruppo I classe B - protezione tipo BF

MISURATORI PICCO DI FLUSSO

DISTANZIATORE PER AEROSOL

Maschera grande consigliata per pazienti a partire da 5 anni

Maschera media per una tenuta sicura

Maschera piccola conformata anatomicamente per una tenuta sicura

Area verde (normale) PEF >80%
Area gialla (allarme) PEF $\geq 60\%$, <80%
Area rossa (pericolo) PEF <60%



Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.

33679

33680

- 33679 MISURATORE DI PICCO DI FLUSSO - 60-800 l/min - adulti
 - 33680 MISURATORE DI PICCO DI FLUSSO - 50-400 l/min - pediatrico
- L'uso regolare di un misuratore del picco di flusso espiratorio aiuta a tenere sotto controllo l'asma, rilevando il restringimento delle vie aeree prima che il paziente percepisca alcun sintomo, dandogli il tempo di dosare il farmaco prima che i sintomi peggiorino. Monopaziente, adatto per adulti (33679) e bambini (33680) a partire da 5 anni. Caratteristiche principali:
- misura i cambiamenti quotidiani nella respirazione
 - registra l'andamento dell'asma nel tempo
 - mostra l'efficacia della terapia
 - riconosce i segni di una crisi prima che si presentino i sintomi
 - sa come procedere quando vi sono segni di una crisi asmatica
 - determina quando è opportuno contattare il medico o il servizio di emergenza

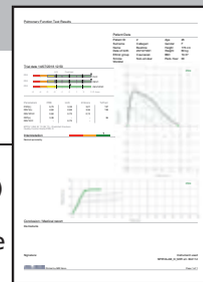


33672

33673

33674

- 33672 DISTANZIATORE PER AEROSOL 175 ml - adulti (5 anni +)
 - 33673 DISTANZIATORE PER AEROSOL 175 ml - bambini (1-5 anni)
 - 33674 DISTANZIATORE PER AEROSOL 175 ml - neonati (0-18 mesi)
- Camera per aerosol, antistatica, semplice, portatile, adatta per le malattie respiratorie. Aiuta a gestire l'asma, consentendo al paziente di inalare i farmaci in modo più efficace. L'uso di un distanziatore consente di incanalare il vapore direttamente nei polmoni, senza sprecarlo. Offre sollievo dai sintomi dell'asma. Non deve essere usato da persone che soffrono di asma severa o respirazione difficoltosa. Include un fischietto che avvisa il paziente quando deve rallentare la respirazione. Dimensioni: 52x131 mm. Monopaziente, non sterile. Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, SE.



SPIROBANK II SMART - SPIROMETRO PORTATILE CON OPZIONE SPO₂

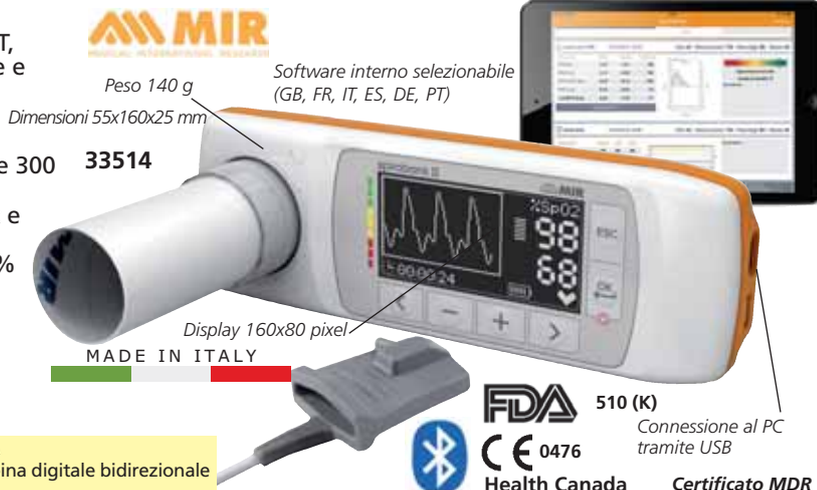
• **33512 SPIROBANK II SMART + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC**
Spirometro con capacità di memoria di 10.000 test di spirometria, display LCD monocromatico, tastiera a membrana da 6 tasti. Alimentazione a batteria (litio 3,7 V - 1100 mA) con un'autonomia di circa 50 ore di uso continuo, ricaricabile tramite porta USB.
- connessione via cavo (USB 2.0) o wireless (Bluetooth 4.0)
- sensore di temperatura interno per conversione automatica BTPS
- display grafico ad alta risoluzione
- registrazione automatica di una sessione di spirometria, compreso test migliore
Cavo USB, astuccio per trasporto, manuale GB, IT (FR, ES, PT, DE disponibili su www.gimaitaly.com), turbina riutilizzabile e software MIR Spiro Basic.

• **33514 SPIROBANK II SMART + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC + OSSIMETRO**
Come codice 33512 ma con in più una registrazione di oltre 300 ore di test di ossimetria (% SpO₂ e pulsazioni).
Parametri misurati: % SpO₂ min, max e media, % min, max e media delle pulsazioni, eventi SpO₂, durata del test, eventi bradicardia (<40 BPM), tachicardia (>120 BPM), T90% (tempo con SpO₂ ≤ 89%), T89% (tempo con SpO₂ ≤ 88%)

- **33525 FILTRO ANTIBATTERICO - conf. da 50 monouso**
- **33507 TURBINA MONOUSO con boccaglio - conf. da 60**
- **33526 TURBINA RIUTILIZZABILE - ricambio**
- **33410 BOCCAGLI Ø interno 2,8 x Ø esterno 3, h 6,5 cm - conf. da 500**

Funzioni software per PC MIR Spiro Basic:
(GB, FR, IT, DE, ES, PT, PL, HU, SE, NL, LV, CZ, RO, TR, RU, CN, JP)
- collegamento al PC on-line con icone intuitive
- curve flusso/volume e volume/tempo in tempo reale
- esportazione dati e grafici anche via e-mail
- esportazione dati: file CSV o PDF
Compatibile con iPad o tablet
Vedere dettagli a pagina 320.

Requisiti PC:
Windows Seven, 8, 10, 11
Sistema operativo MAC iOS 10.13



CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRIA

Parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, DTPEF, FEV 0.5, FEV0.5/FVC%, FEV0.75, FEV0.75/FVC%, FEV2, FEV2/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FEF75-85%, FET, Vext, Età polmonare, EVOL, FIVC, FIV1, PIF, FIV1/FIVC%, FIF25%, FIF50%, FIF75%, R50, PIF, IRV, VC, IVC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV

Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Portata: ±16L/s
Accuratezza volume: ±2,5% o 50 mL
Accuratezza flusso: ±5% o 200 mL/s
Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s
Test disponibili: FVC, VC, IVC, MVV, PRE - POST
Connessione USB 2.0, Bluetooth® 4.0
Alimentazione: batteria al Litio 3,7 V, 1100 mAh

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (solo 33514)

Metodo di misurazione: assorbimento rosso ed infrarossi
Intervallo SpO₂: 0-99% ±2% SpO₂ tra 70-99%
Intervallo pulsazioni: 30-300 BPM ±2 BPM o 2%
Indicatore della qualità del segnale: display 0-8 segmenti
Capacità della memoria: fino a 300 ore di ossimetria

SPIROBANK II BASIC

Software per PC MIR Spiro Basic.
Vedere specifiche a pagina 320



• **33510 SPIROBANK II BASIC + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC**
Spirometro completo e veloce, estremamente compatto e portatile. Ideale per i medici generici.

Non richiede calibrazione, utilizza turbina monouso FlowMIR con boccaglio integrato (33507) o turbina riutilizzabile (33526)

- misura i principali parametri spirometrici: FVC, VC, IVC, IC, ERV, FEV1, FEV1%, PEF, FEF 25-75, FET, EVOL, TEST POST BD
 - spie luminose per un'interpretazione immediata dei test
 - memoria fino a **10.000 test**
 - **batteria ricaricabile a lunga durata (40 ore di funzionamento continuo)**
 - test in tempo reale tramite **USB**
 - lingua del display selezionabile (GB, IT, ES, FR, DE, PT).
- Fornito con software per PC MIR Spiro Basic, cavo USB, una turbina monouso e manuale GB, IT (FR, ES, PT, DE su www.gimaitaly.com) in un astuccio per il trasporto.

• **33507 TURBINA MONOUSO FLOWMIR con boccaglio integrato - scatola da 60 - ricambio**

• **33526 TURBINA RIUTILIZZABILE - opzionale**

• **33410 BOCCAGLI Ø interno 2,8 x Ø esterno 3, h 6,5 cm - conf. da 500**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batteria litio 3,7 V, 110 mA, ricaricabile tramite USB
Tastiera: tastiera a membrana a 6 tasti Display: LCD monocromatico 160x80 pixel
Portata: +16 l/s Accuratezza flusso: ±5% o 200 ml/s, il maggiore dei due valori
Volume max: 10 l Accuratezza volume: ±2,5% o 50 ml, il maggiore dei due valori
Trasmissione dati: USB 2.0 Dimensioni - peso: 160x55x25 mm - 140 g

SMART ONE PICCO DI FLUSSO-FEV1

- **33681 SMART ONE® - Picco di flusso e FEV1**
- **33684 SMART ONE® OXI - Picco di flusso e FEV1**

Ideale nel monitoraggio delle malattie respiratorie e nella gestione di asma, BPCO, trapianto di polmone e fibrosi cistica, oltre che negli studi clinici.

Picco di flusso e FEV1 sullo smartphone

Dispositivo wireless portatile connesso tramite Bluetooth ai sistemi iOS e Android.

App con un incentivo esclusivo per adulti e bambini, basato sul flusso e sul volume esalati, che fornisce risultati accurati e utili.

Trend grafico di picco di flusso e FEV1

con opzione di spuntare ogni test. Storico dei risultati dei test con picco di flusso, semaforo indicatore di salute, punteggio dei sintomi e annotazioni.

Turbina con boccaglio di plastica
Per uso personale, facile da pulire. Manuale in GB, IT (FR, ES, DE, PT disponibili su www.gimaitaly.com)

• **33897 BOCCAGLIO MONOUSO - carta - conf. da 100**

• **33900 TURBINA RIUTILIZZABILE + BOCCAGLIO RIUTILIZZABILE IN PLASTICA - ricambio**



CARATTERISTICHE TECNICHE 33900

Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5 V incluse
Autonomia: 1.000 test
Connessione: Bluetooth® 4.0 a basso consumo
Dimensioni - peso: 49x109x21 mm - 61 g (batterie include)
Boccaglio: Ø 30 mm
Spirometria (solo 33684)
Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Portata: ±16 L/s Accuratezza flusso: ±10% o 0,33 L/s
Accuratezza volume: ±2,5% o 50 ml
Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s
Parametri misurati: FEV1, PEF
Capacità memoria: l'applicazione sullo smartphone memorizza i dati
App iOS - Android: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, CZ, PL, RU, TR, DK, GR, FI, HR, NO, SE, HU*

*Solo per iOS **Solo per Android

SPIRODOC® - SPIROMETRO E OSSIMETRO

- 33532 SPIROMETRO SPIRODOC + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC - Bluetooth
- 33533 OSSIMETRO SPIRODOC + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO PLATINUM
- 33534 SPIROMETRO + OSSIMETRO SPIRODOC + SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC - Bluetooth



Mini laboratorio per l'analisi respiratoria, per uso professionale e personale, fornito con turbina riutilizzabile.

Spirometro completo, conforme ATS/ERS

Analisi specializzata, screening e monitoraggio domiciliare. Varie modalità d'uso: parametri avanzati per lo specialista, ridotti per lo screening e semplificati per uso domiciliare. FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST. Interpretazione precisa della spirometria anche dopo broncodilatatore. Registra automaticamente tutti i test eseguiti. Conversione automatica a BTPS. Capacità di memoria: 10'000 test. Ampia selezione di valori previsti. Possibilità di inserire il nome del paziente.

Pulsossimetro intelligente con risultati su schermo

Misurazione semplice e chiara di SpO₂ e frequenza del polso con curva pletismografica. Con un singolo test del cammino in sei minuti, fornisce la stima dell'ossigeno da somministrare al paziente. Analisi delle desaturazioni del sonno con memorizzazione degli eventi e della posizione del corpo.

Accelerometro 3D con analisi del movimento

Primo "Ossimetro 3D®" che integra un sensore di movimento triassiale per correlare la saturazione (%SpO₂) con l'attività fisica (contapassi, analisi del movimento, VMU).

Questionario per controllo dei sintomi a casa (eDiary)

Inserimento rapido dei sintomi. Schermo tattile semplice con domande impostabili e registrazione automatica delle risposte per uso a domicilio.



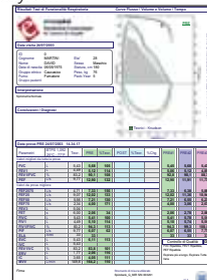
SPIROMETRO + OSSIMETRO + ACCELEROMETRO 3D IN UN UNICO APPARECCHIO



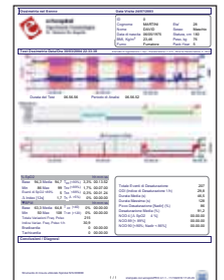
Software interno e manuale: GB, FR, IT, ES, DE, PT
* Manuale solo su www.gimaitaly.com



Referto cammino di 6 minuti in 3 fasi: inizio, camminata, riposo



Referto spirometria



Referto test sonno

Software per PC MIR Spiro Basic per spirometria ad alte prestazioni. Software multilingua: vedere sotto. Certificato MDR.

MADE IN ITALY

Unità centrale

Display: schermo tattile LCD retro-illuminato, 128x64 pixel
Alimentazione: batteria litio 3,7 V, 1100 mA ricaricabile con 50 ore di backup delle misure
Accelerometro: triassiale ± 2 g, campionamento 400 Hz
Dimensioni e peso : unità centrale 101x48x16 mm, 99 g
testa turbina removibile 46x47x24 mm, 17 g
Spirometria
Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale
Portata: ± 16 L/s
Accuratezza volume: ± 2,5% o 50 mL, il valore maggiore
Accuratezza flusso: ± 5% o 200 mL, il valore maggiore
Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H₂O/L/s

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore di temperatura: a semiconduzione (0-45°C)
Parametri misurati dallo spirometro
FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV3, FEV3/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25%-75%, FET, stima età polmonare, Vol. extr., FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MW misurato, MW calcolato
Ossimetria
Intervallo SpO₂: 0-100%, ±2% (50-100% SpO₂)
Intervallo frequenza polso: 20-254 BPM, ±2 BPM o 2%
Parametri misurati dal pulsossimetro
SpO₂ [basale, Min, Max, Media], frequenza polso

[basale, Min, Max, Media], T90% [SpO₂ <90%] T89% [SpO₂ <89%], T88% [SpO₂ <88%], T5% [Δ SpO₂ >5%], indice Δ [12 s], eventi SpO₂, eventi frequenza polso [bradicardia, tachicardia], contapassi, movimento [VMU], tempo registrazione, durata analisi
Analisi
Posizione corporea, eventi SpO₂, indice di desaturazione (ODI), Desaturazione [Valore medio, durata media, durata maggiore, picco Nadir], Δ SpO₂, [Drop Min, Drop Max], variazione totale del polso, indice polso, NOD89% [SpO₂ <89%; >5min], NOD4% [SpO₂ basale -4%; >5 min], NOD90% [SpO₂ <90%; Nadir <86%; >5 min]

SPIROMETRO MINISPIR®

- 33528 MINISPIR con SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC

Curve Flusso/Volume e Volume/Tempo in tempo reale con comparazione PRE/POST. Interpretazione avanzata del test spirometrico. Incentivo pediatrico con animazioni.

Età polmonare. Sensore di temperatura digitale per conversione a BTPS. Turbina riutilizzabile.

32 parametri misurati: FVC, FEV1, FEV1%, FEV3, FEV3%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, età polmonare, FIVC, FIV1, FIV1%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV. Manuale GB, IT (FR, ES, DE, PT disponibili su www.gimaitaly.com)

Certificato MDR.

Software per PC Mir Spiro Basic

Software ad alte prestazioni per spirometria e ossimetria; vedere a lato.



PER UN'ANALISI RESPIRATORIA COMPLETA



MADE IN ITALY

Codice GIMA	RICAMBI E ACCESSORI
33507	Turbina monouso Flowmir con boccaglio incorporato - conf. da 60
33526	Turbina riutilizzabile
33410	Boccagli adulti Ø est. 3 cm - conf. da 500 per 33526 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore di temperatura: semiconduttore (0-45°C) Porta di comunicazione: USB
Sensore di flusso: turbina digitale bidirezionale Alimentazione: linea alimentata da porta USB
Portata: ± 16 L/s Dimensioni: 50x142x26 mm
Accuratezza volume: ± 2,5% o 50 mL Peso: 65 g
Accuratezza flusso: ± 5% o 200 mL/s
Resistenza dinamica a 12 L/s: <0,5 cm H₂O/L/s

SOFTWARE PER PC MIR SPIRO

SOFTWARE PER PC MIR SPIRO BASIC E PLATINUM

Software di ultima generazione per spirometria. Conforme a ATS/ERS 2019. Potente e avanzato, fornisce un'ampia gamma di funzioni in un nuovo ambiente grafico personalizzabile. Nuova interfaccia utente molto più intuitiva, interoperabilità semplificata per l'integrazione EHR/ EMR. Gli aggiornamenti automatici garantiscono che sia in uso la versione più recente del software.

Software per PC MIR Spiro Basic: standard con tutti i prodotti professionali MIR
Software per PC MIR Spiro Platinum: standard con codice 33533.

La versione Platinum è attivabile con un aggiornamento a pagamento.

	SOFTWARE PER PC MIR SPIRO	BASIC	PLATINUM
TEST	FVC Pre/Post, VC Pre/Post	•	•
	Ossimetria Spot	•	•
	MVV Pre/Post	•	•
GESTIONE PAZIENTE	Ossimetria 6MWT, Ossimetria Sonno	•	•
	Nuovo paziente / Elenco pazienti / Ricerca paziente	•	•
	Riepilogo sessione paziente	•	•
	Fattori rischio paziente/Sintomi	•	•
STAMPA	Confronto cronologico test	•	•
	Worklist	•	•
	Stampa FVC STD e ATS 2019	•	•
	Stampa FVC STD NIOSH/OSHA	•	•
GESTIONE DATI	Stampa calibrazione ossimetria e stampa VC	•	•
	Stampa grado qualità	•	•
	Condivisione dati/interoperabilità	•	•
	Importazione dati da db Legacy	•	•
	Importazione dati da db di terzi	•	•
	Esportazione dati in Excel/csv/ATS/HL7/GDT	•	•
Recupero dati	•	•	
Indice Severità Enfisema (ESI)	•	•	
Intelligenza Artificiale Metodo ESI	•	•	

REQUISITI DI SISTEMA DEL PC

Windows: 7, 8, 10, 11 (tutti 32, 64 bit); RAM 1 GB per 32 bit o 2 GB per 64 bit
Processore 1 GHz o più veloce, due o più core in un processore a 64 bit
1 GB di spazio libero su disco fisso
Mac iOS: sistema operativo a partire da 10.13; RAM 2 GB (consigliati 4 GB)
1 GB di spazio libero su disco fisso
Connessione: porta USB port o Bluetooth a basso consumo
Software multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, HU, RO, SE, NL, CZ, LV, TR, RU, CN, JP

SPIROMETRO SPIROLAB TOUCHSCREEN 7" E CON OPZIONE SpO₂



Health Canada



Dimensioni: 220x210x51 mm
Peso: 1450 g
(incluso gruppo batteria)



Miniflowmeter per turbina riutilizzabile e monouso (Ø 30 mm)

DISPLAY TOUCHSCREEN 7"

INCENTIVO PEDIATRICO

DATABASE PER 10.000 TEST

USB 2.0, BLUETOOTH

33519

- 33519 SPIROMETRO SPIROLAB® CON TOUCHSCREEN 7"
 - 33520 SPIROMETRO SPIROLAB® CON TOUCHSCREEN 7" E SpO₂
- Spirometro veloce, semplice da usare, durevole, con Miniflowmeter.

Caratteristiche

- confronto broncodilatatore PRE/POST con un'ampia gamma di parametri selezionabili
- batteria ricaricabile a lunga durata
- batteria ricaricabile a lunga durata
- connessione diretta a stampante USB PostScript esterna
- 10.000 test spirometrici o 500 ore di registrazione ossimetrica
- stampante B/N inclusa, veloce e silenziosa, con formato di stampa personalizzabile
- lingue selezionabili del software interno: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Opzione ossimetria (solo 33520)

Sonda da dito riutilizzabile per adulti (standard) e bambini (opzionale).

Rapido e facile da usare

Ogni funzione è attivabile con un semplice tocco.

Turbina monouso FlowMIR®

- conforme a standard ATS/ERS
Il boccaglio e la turbina monouso garantiscono il 100% di igiene e nessun rischio di contaminazione crociata. Non occorre calibrazione.

Certificato MDR



Ogni turbina è calibrata in fase di fabbricazione grazie a un sistema computerizzato ed è confezionata singolarmente in camera bianca

33507

Codice GIMA	Codice MIR	ACCESSORI E RICAMBI	Minimo vendita
33695	-	Sonda SpO ₂ - adulti - ricambio	
33696	-	Sonda SpO ₂ - pediatrica - opzionale	
33697	910595	Miniflowmeter con cavo - ricambio	
33410	-	Boccaglio adulti - Ø est. 30 mm	conf. da 500
33493	-	Carta termica - 112 mm x 25 m	conf. da 10
33525	-	Filtro antibatterico - monouso	conf. da 50
33507	910004	Turbina monouso con boccaglio integrato	conf. da 60

CARATTERISTICHE TECNICHE - OSSIMETRIA (solo 33520)

Intervallo SpO₂: 0-99%
Accuratezza SpO₂: ± 2% tra 70-99% SpO₂
Intervallo polso: 18-300 BPM
Accuratezza polso: ± 2 BPM o 2% (il valore più elevato)
Capacità memoria: fino a 500 ore di ossimetria

PARAMETRI DI OSSIMETRIA (solo 33520)

%SpO₂ e frequenza polso (Min, Max, Media), Durata Test, Totale SpO₂ Eventi, T90% (SpO₂, tempo ≤89%), T89% (SpO₂, tempo ≤88%), T40 (Durata bradicardia con frequenza del polso <40 BPM), T120 (Durata tachicardia con frequenza del polso >120 BPM)

Adatto ai bambini

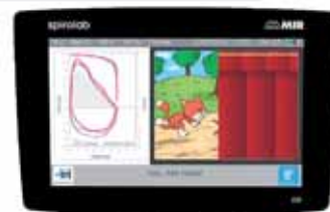
Incentivo pediatrico brevettato visibile sullo schermo. Non occorre adattatore.

Software per PC MIR Spiro Basic

Software per PC ad alte prestazioni per spirometria. Vedere pagina 320.

Software multilingue:

GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, HU, RO, NL, LV, SE, CZ, RU, TR, JP, CN.



Stampa report spirometria

DOTAZIONE STANDARD

- Caricabatteria
- 1 rotolo di carta termica
- Turbina riutilizzabile
- Borsa per trasporto
- Software per PC MIR Spiro Basic
- Porta e cavo USB
- Sensore SpO₂ adulti (solo 33520)
- Manuale: GB, IT, FR, ES, DE, PT disponibile su www.gimaitaly.com



CARATTERISTICHE TECNICHE - SPIROMETRIA

Alimentazione: Batteria ricaricabile, circa 10 ore di autonomia
Carica batteria: 100-240 V, 50-60 Hz, 400-200 mA
Sensore temperatura: semiconduttore (0-45°C)
Sensore flusso: turbina digitale bidirezionale
Portata: ±16L/s ±5% o 200mL/s
Accuratezza volume: ±2,5% o 50mL
Resistenza dinamica: <0,5 cm H₂O/L/s
Connettività: USB 2.0, Bluetooth® 2.1
Display: LCD touchscreen 7" a colori, risoluzione 800x480
Bocchigli: Ø 30 mm
Protezione elettrica: Classe II
Norme: Standard di sicurezza elettrica EN 60601-1
Compatibilità elettromagnetica EN 60601-1-2

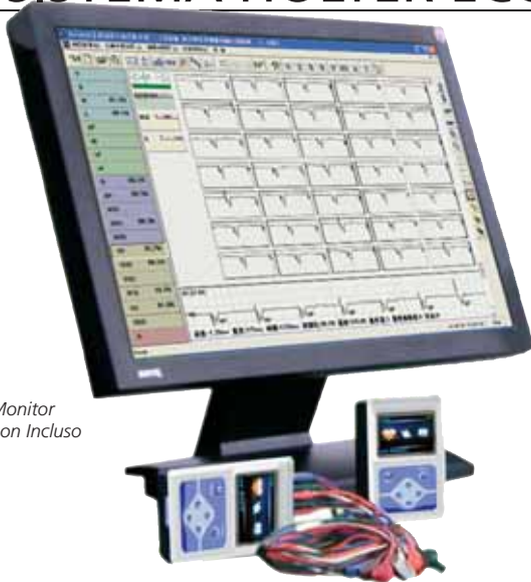
PARAMETRI SPIROMETRIA

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF75-75, FEF75-85, Età polmonare, Volume Estrapolato, FET, Tempo PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (misurato), MVV (calcolato).

REQUISITI SOFTWARE MIR SPIRO BASIC

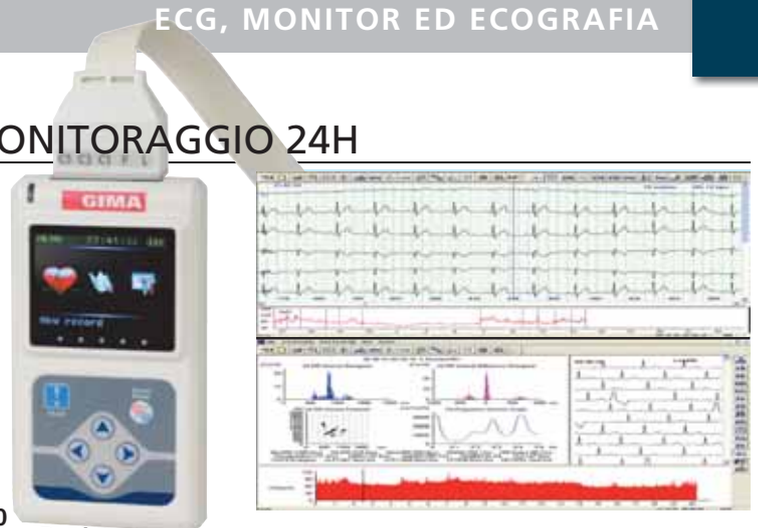
Windows 7 (32/64 bit), 8 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), 11 (32/64 bit).
Sistema operativo iOS 10.13. Vedere dettagli a pagina 320.

SISTEMA HOLTER ECG - MONITORAGGIO 24H



Monitor non incluso

35130



Registratore:

- acquisizione sincronizzata ECG a 12 canali
- piccolo registratore ECG con schermo a colori TFT che mostra in tempo reale la curva ECG e riepiloga i dati immagazzinati
- capacità fino a 1G
- frequenza di campionamento selezionabile: 250 campioni/sec
- precisione di campionamento: 24 bit
- supporto di archiviazione micro SD di qualità industriale
- interfaccia USB
- sistema operativo: Windows 98, 2000, XP, 7, 8, 10

• 35131 CAVO ECG - ricambio

• 35130 ECG HOLTER + SOFTWARE

Il sistema Holter ECG è composto da un registratore ECG con relativo software collegabile a PC o alla stampante laser. Il registratore ha un supporto di archiviazione industriale che incrementa la capacità di memoria dell'apparecchio. Il registratore è un'unità di facile utilizzo che acquisisce il tracciato ECG a 12 derivazioni in modo sincrono e registra per 24 ore continue. La precisione del sistema è garantita dai dati AHA e MIT.

Caratteristiche:

- interfaccia software Windows (GB, IT, PL, PT, RU)
- sistema di analisi veloce e preciso
- speciale sistema di montaggio del punto R
- perfetta funzione analisi del segmento ST
- funzione analisi onda T di tutti i canali e grafico trend onda T
- revisione del trend grafico dell'ECG
- sistema di analisi della variabilità HR, fornisce il regolare SDNN, SDANN, RMSSD, LF, HF, dominio del tempo e della frequenza
- analisi QTD
- Funzioni VCG, VLP, TVCG, HRT, TWA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione: 1mV ± 5%
 Sensibilità standard: 10mm/mV ± 5%
 Livello di rumore: ≤ 50µV
 CMRR: ≥ 60db
 Risposta in frequenza:
 5 Hz come standard, 0,05-40 Hz; -3dB
 Costante di tempo: > 3,2s
 Velocità scannerizzazione: 25mm/s ± 5%
 Tensione di polarizzazione stabile: ± 300mV

Segnale di misurazione minimo: 50µV p-p
 Interferenza tra canali:
 derivazione di scansione (risultante dall'interferenza tra canali) < 0,2 mm
 Tipo di sicurezza: Tipo BF (alimentato internamente)
 Dimensioni: 111x60xh 25 mm
 Peso netto: 105g (senza batteria)

35130



DOTAZIONE STANDARD

- 1 Holter
- 1 CD con software (GB, IT, PL, PT, RU)
- Cavo paziente a 10 fili
- 10 elettrodi monouso per ECG
- 1 morsetto a parete
- 1 cavo USB per il download dei dati
- Manuale d'uso (GB, IT)

STAZIONE DI LAVORO ECG WIRELESS CONTEC 8000 - 12 CANALI

• 33316 STAZIONE DI LAVORO ECG WIRELESS CONTEC 8000

Dispositivo compatto e portatile con algoritmo avanzato di analisi ECG che rileva in modo affidabile le aritmie. L'elevata frequenza di campionamento (1000Hz) garantisce la correttezza del tracciato, la visualizzazione e la stampa ad alta frequenza. Include la trasmissione wireless dei dati a PC per consentire di analizzare, gestire e memorizzare i referti dei pazienti. Funzioni multiple, tra cui: ECG a 12 derivazioni, cardiogramma delle frequenze, ECG ad alta frequenza, analisi dispersione interna QT, analisi variabilità frequenza cardiaca, analisi stimolazione ECGs, analisi ischemia miocardio, analisi turbolenza frequenza cardiaca, vettorcardiogramma, vettorcardiogramma temporizzato e analisi potenziali tardivi ventricolari. Batteria al litio ricaricabile integrata, funzionamento continuo per oltre 7 h.



PC non incluso

• 33317 CAVO ECG - ricambio



33316

33317



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Derivazioni:	12 derivazioni standard
Modalità input:	protezione da fluttuazioni e defibrillazione
CMRR:	> 60dB, >100dB (aggiungere filtro)
Costante di tempo:	≥ 3.2s
Corrente dispersione paziente:	< 10 µA
Tensione calibrazione:	1mV
Campionamento:	frequenza: fino a 1000Hz Accuratezza: fino a 24 bit
Corrente circuito ingresso:	≤ 50nA Impedenza ingresso: ≥ 50MΩ
Livello di rumore:	≤ 15µVp-p
Risposta in frequenza:	0,05-150 Hz (-3 ~ + 0,4dB)
Tensione polarizzazione:	± 500mV
Formato di stampa:	A4, B5
Formato referti:	BMP, PNG, PDF, JPG
Sistema operativo:	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / 10 / 11



DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo derivazioni ECG
- 2 cavi estensione (per elettrodi)
- 1 software su CD
- 1 manuale utente per installazione stazione di lavoro ECG: GB, IT
- 6 elettrodi precordiali
- 4 elettrodi a pinza per arti
- 2 morsetti cavo derivazioni

Dimensioni: 100x45x15 mm
Peso: circa 60g

ECG PALMARE PM10 CON SOFTWARE E BLUETOOTH

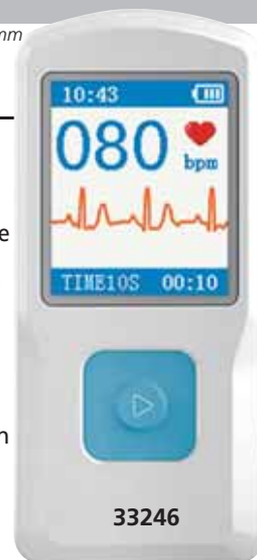
• **33246 ECG PALMARE PM10 - con software e Bluetooth**
Dispositivo ad uso domestico per monitorare i parametri ECG. Utilizzabile dai pazienti per identificare i trattamenti e dai medici per effettuare le diagnosi. Previene e riduce i rischi di malattie cardiovascolari. Dal design intuitivo, consente di monitorare lo stato di salute da remoto tramite l'apposita applicazione: avvio automatico della misurazione, memorizzazione ECG, caricamento dati, visualizzazione dei risultati. Adatto per pazienti con malattie croniche, in particolare con cardiopatia coronarica, diabete, ipertensione, miocardite, obesità, dolori al petto, palpitazioni e dispnea.



4 METODI DI MISURAZIONE



Caratteristiche:
- display LCD TFT a colori 1,77" € 0123
- ECG rapido con un solo tocco
- utilizzo semplice
- risultati accurati subito dopo la misurazione
- registrazione continua fino a 500 casi con batteria al litio ricaricabile integrata a piena carica
- trasmissione dati via Bluetooth alla App gratuita PHMS
- possibilità di salvare i dati ECG nella piattaforma cloud, per rapida consultazione
- lo storico dei dati può essere stampato in qualsiasi momento per una diagnosi efficace
Fornito con una borsetta, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT) e software CD per visualizzare i dati su PC.



33246

ECG PALMARE 1 CANALE CARDIO-B



Manale e scatola
multilingue (GB, FR, IT, ES)

33259

• **33261 ECG PALMARE CARDIO-B - DISPLAY A COLORI**
• **33259 ECG PALMARE BLUETOOTH CARDIO-B+SOFTWARE VISUALIZZAZIONE**
Indicato per l'utilizzo da parte di medici di base o di utenti affetti da malattie cardiovascolari quali ipertensione e patologie alle arterie coronarie, consentendo di effettuare l'ECG quotidianamente. Risultati utilizzabili per applicazioni cliniche.

4 modalità di misurazione: sul palmo, sulla gamba, sul petto o attraverso la classica misurazione con cavo ed elettrodi. Caratteristiche:
- compatto, portatile e facile da usare
- 30 secondi di tracciato e risultati misurazioni
- possono essere salvati 1200 tracciati ECG
- possono essere memorizzate 10 ore di tracciato ECG continuo
- analisi e resoconto di 17 tipi di tracciati ECG
- interfaccia USB 2.0 con cavo opzionale e software ECG
- misurazione tradizionale con cavo ECG opzionale
CARDIO-B disponibile con modulo Bluetooth per trasmissione wireless. Compatibile con Android per scaricare i dati su smartphone o tablet.
• **33249 SOFTWARE VISUALIZZAZIONE ECG + CAVO USB 2.0 per 33261 da NS: XXS02JL01044 - Gen 2014**
• **33248 CAVO ECG 3 DERIVAZIONI 75 cm - opzionale per 33261 da NS: XXS02HL01709 - 2012 e per 33259**
• **33264 VECCHIO CAVO ECG 3 DERIVAZIONI A BANANA - opzionale**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ampiezza di banda ECG:	1 Hz - 40 Hz
Intervallo misurazione FC:	30 - 240 bpm ± 2 bpm
Display LCD retroilluminato:	240x160 a matrice di punti
Dimensioni display:	57,6x40 mm
Alimentazione:	2 batterie AAA
Dimensioni - Peso:	125x70x21,5 mm - 106 g

ECG PALMARE 3 CANALI CARDIO-C



Cavo ECG, 4 derivazioni

Display TFT con colori reali 3,5"
Dimensioni compatte: 13x9,5x3,2 cm
Memoria interna 32 MB

€ 0123

FDA 510 (K)

• **33245 ECG PALMARE CARDIO-C - 3 canali**
- piccolo, leggero e facile da trasportare
- un solo tasto per le misurazioni
- tracciato ECG chiaro con interpretazione dei risultati su display a colori TFT 3,5"
- fino a 19 tipi di analisi e referti
- ampia memoria integrata: 24 ore di memoria per tracciati ad 1 canale e 8 ore di memoria per tracciati a 3 canali
- misurazioni rapide con **elettrodo metallico integrato**: sul palmo della mano, sul torso o sulla gamba, o **tramite derivazioni esterne** (funziona con elettrodi periferici e precordiali opzionali)
- gestione dei dati per rivedere o cancellare le registrazioni localmente o per scaricarle su PC
- fornito con un software di lettura ECG, cavo USB, trasformatore, cavo ECG 4 derivazioni, 25 elettrodi monouso, manuale (GB, FR, IT, ES, DE, PT).
• **33364 KIT DI 4 ELETTRODI A PINZA (4 COLORI) - adulto**
• **33327 ELETTRODI MONOUSO TNT Ø 55 mm**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo misurazione pulsazioni:	30 - 240 bpm
Precisione pulsazioni:	± 2 bpm o ± 2% il valore più alto
Ampiezza di banda ECG:	0,5Hz - 40Hz
Scala di visualizzazione:	5,0 mm/mV ± 10%
Rapporto di reiezione di modo comune (CMRR):	≥ 60dB
Velocità di scansione della forma d'onda:	20 mm/s ± 10%
Impedenza in ingresso:	≥ 5 mΩ
Alimentazione:	4 pile alcaline AA
Tensione di alimentazione:	4,4 - 6 VCC
Corrente media di funzionamento max:	≤ 160 mA
Auto-spegnimento:	regolabile da 1a 5 min
Indicazione batteria scarica:	4,4 VCC ± 0,2 VCC

Metodi di misurazione ECG: diretto o con derivazioni



Direttamente sulla gamba

Direttamente sul torso

Direttamente sul palmo o sul polso

Con derivazioni, elettrodi a pinza

Con derivazioni, elettrodi per torso

33364

33327

ECG PORTATILE A 8-12 CANALI D-HEART PER SMARTPHONE O TABLET

• 33247 ECG A 8-12 CANALI D-HEART

ECG a 8 o 12 canali per smartphone/tablet; in 12 secondi, tracce ECG di alta qualità in qualsiasi luogo e condizione.

- progettato per i pazienti, non occorrono conoscenze mediche né professionisti sanitari
- elettrocardiografo clinicamente affidabile come uno da ospedale
- sistema certificato per ottenere un ECG perfetto
- risultati facilmente condivisibili con il cardiologo
- servizio di telecardiologia 24 ore su 24/7 giorni alla settimana su abbonamento

Fornito con laccetto, 60 elettrodi monouso, cavi per elettrodi 27 cm, custodia morbida con caricatore wireless incorporato e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RU, TR, JP, CN, TH, Arabo).



Quattro semplici operazioni

- 1- Connettere il dispositivo con bluetooth
- 2- Posizionare D-Heart sul petto
- 3- L'app guiderà il paziente nell'esecuzione dell'ECG
- 4- Risponso immediato dal cardiologo

Necessaria app gratuita D-Heart (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR)



Vedere compatibilità Apple e Android su www.gimaitaly.com

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali/derivazioni:	8 per paziente, 12 per professionista sanitario
Risoluzione A/D:	12 bit
Intervallo misurazione:	> ±5 mV
Risposta in frequenza:	0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 db)
Velocità registrazione:	25 mm/s (std) / 50 mm/s
Lunghezza acquisizione:	da 12 s a 60 s (8 canali) / 12 s (12 canali)
Filtri:	AC 50/60 Hz (digitale) Muscular 25/40 Hz (digitale)
Frequenza registrazione:	Acquisizione 640 Hz / ch Trasmissione 640 a 4 intervalli in media (160 Hz / ch)



Ricarica wireless nella custodia

ECG CARDIOPOCKET - 3 CANALI

• 33232 ECG CARDIOPOCKET 3 CANALI - con software

ECG a 12 derivazioni con sistema di stampa termico; misura i parametri ECG ed effettua la diagnosi automaticamente.

- funzione di analisi completamente automatica: autoanalisi e autodiagnosi per parametri di routine ECG. Fornisce risultati di misurazione e conclusioni di autodiagnosi per HR, intervallo P-R, Durata P, Durata QRS, intervallo Q-T, Q-tc, Asse P, Asse QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- display a colori LCD 2,83" (risoluzione 320x240) funzionante sia come touch screen che con tastiera
- sistema di uscita a matrice termica ad alta risoluzione 8 dot/mm (verticale)
- la batteria al litio ricaricabile estraibile inclusa può funzionare per 4 ore consecutive e stampa fino a 90 minuti e 150 ECG
- memorizza fino a 100 casi in una SD card
- il filtro digitale ad alta precisione elimina le distorsioni della linea di base dalle onde ECG
- il software ECG-Sync forma una stazione di lavoro ECG

- 32963 CARTA TERMICA 50 mm x 20 mm - conf. da 20 rotoli
- 33328 CAVO ECG 10 DERIVAZIONI - ricambio
- 33233 BATTERIA LI-ION RICARICABILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	CA: 100-240 V, 50/60 Hz - CC batteria al litio ricaricabile 12V 2.000 mAh
Rumorosità:	≤15 µVp-p CMRR: >60 dB, > 100 dB (filtro aggiunto)
Filtro EMG:	25/35 Hz Costante temporale: ≥3,2 s
Risposta in frequenza:	0,05-150 Hz (-3 dB - 0,4 dB)
Corrente dispersione paziente:	<10 µA
Carta registrazione:	carta termica 50 mm x 20 mm, velocità elevata
Velocità carta:	6,25, 12,5, 25, 50 mm/s ±5%
Standard di sicurezza:	IEC classe I, parte applicata di tipo CF a prova di defibrillazione
Modalità input:	protezione da fluttuazione e defibrillazione
Corrente circuito ingresso:	≤0,1 µA Impedenza di ingresso: ≥50 M Ω



Software interno in GB, IT, FR

Dimensioni: 207x96x62 mm
Peso netto: 500 g

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo per paziente
- 1 rotolo di carta
- 1 batteria al litio ricaricabile
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- 1 manuale d'uso (GB, IT, FR, ES)
- 1 software CD (GB, FR, IT, ES, DE, TR)
- 1 cavo per connessione al PC
- 1 adattatore 12V



MONITOR ECG PALMARE E INDOSSABILE DuoEK™

• 33239 MONITOR ECG PALMARE E INDOSSABILE DuoEK™

Monitor ECG palmare e indossabile per analisi istantanea in qualsiasi momento e luogo. Compatto e facile da trasportare, può essere indossato alla cintura per monitoraggio continuo in tempo reale fino a 15 minuti mentre si lavora o si cammina.

4 derivazioni: derivazione I, derivazione II, derivazioni precordiali. Rileva tempestivamente potenziali problemi quali aritmia, pause cardiache, fibrillazione atriale (Afib), tachicardia, bradicardia, contrazioni atriali premature (PAC). App ViHealth gratuita per iOS e Android. Caricamento automatico dei dati e condivisione di report PDF. Caricatore, cintura toracica e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo Medico Classe IIA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza ECG:	da 30 secondi a 15 minuti
Intervallo frequenza cardiaca:	30 - 250 bpm
Alimentazione:	batteria ai polimeri di litio ricaricabile
Durata funzionamento batteria:	> 500 controlli
Tempo di ricarica:	2-3 ore
Connessione:	connettore micro-USB
Wireless:	Bluetooth 4.0 BLE
Memoria integrata:	fino a 15 minuti
Memoria su App:	illimitata
Dimensioni - peso:	91,4x33x7,6 cm - 18 g

4 METODI DI MISURAZIONE

Telefono non incluso



Mano-mano (Derivazione I)



Mano-gamba (Derivazione II)



Petto



Indossato sul petto



ECG DIGITALI A 1, 3 O 3/6 CANALI

- **33220 ECG CONTEC A 1 CANALE 100G**
- ampio display LCD per visualizzare le forme d'onda e i dati
- stampante termica a matrice ad alta risoluzione
- risposta in frequenza 150 Hz
- capacità di stampa in continuo della traccia ECG e delle annotazioni tra cui derivazione, sensibilità, velocità di stampa e stato del filtro
- il filtro digitale ad alta risoluzione impedisce la deviazione della linea di base senza alterare la forma d'onda dell'ECG
- circuito di ingresso flottante conforme allo standard di sicurezza IEC
- batteria ricaricabile (più di 50 esami per ricarica)
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR
- manuale: GB, FR, IT, ES
- **33225 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32968 ROTOLO DI CARTA 50 mm x 20 m - conf. da 20**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**



CONTEC™

33220



La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale dei dati al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi da remoto, la gestione della stampa tramite il PC

- **33221 ECG CONTEC A 3 CANALI 300G - monitora fino a 12 canali**
- schermo LCD TFT a colori 3,5"
- visualizzazione simultanea di 12 derivazioni
- stampante termica
- alimentazione CA/CC
- batteria al litio ricaricabile integrata ad alta capacità
- la carica della batteria consente l'esecuzione di 150 tracciati in modalità di registrazione continua
- database integrato
- la memoria integrata può contenere più di 1000 esami
- processore di segnale digitale per filtro
- auto-misurazione, auto-analisi, auto-interpretazione
- software ECG-Synchronous, connessione USB al PC
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, BG, YU, RU, KZ, CN
- software PC ECG-Synchronous: GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO
- manuale: GB, FR, IT, ES
- **33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32969 ROTOLO DI CARTA 80 mm x 20 m - conf. da 10**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**



33221

- **33222 ECG CONTEC A 6 CANALI 600G - monitora fino a 12 canali**
- touch screen LCD TFT a colori 7"
- visualizzazione simultanea di 12 derivazioni
- tecnologia di isolamento digitale e di elaborazione del segnale, filtro digitale
- gestione dati paziente, nome, età e id, rapporto di analisi dettagliata
- batteria al litio ricaricabile integrata
- il sistema a stampa termica consente 10 modalità di stampa
- può stampare per 90 minuti fino a 150 stampe ECG
- software ECG - Synchronous, connessione USB al PC, memoria 1000 esami
- auto misurazione, auto analisi, auto interpretazione
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, RU, KZ, CN
- software PC ECG-Synchronous: GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO
- manuale: GB, FR, IT, ES
- **33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32970 ROTOLO DI CARTA 110 mm x 20 m - conf. da 10**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**

La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale dei dati al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi da remoto, la gestione della stampa tramite il PC



33222

CARATTERISTICHE TECNICHE

		ECG 100G	ECG 300G	ECG 600G
ECG	Tipo di sicurezza	Classe I, parti applicate tipo CF (parti applicate con protezione defibrillazione)		
	Derivazioni	12 standard		
	Ingresso	circuito di ingresso flottante e protezione defibrillazione		
	Corrente di dispersione paziente	<10µA		
	Frequenza di campionamento	800 Hz	1000 Hz	1000 Hz
	Conversione A/D	12bit		
	Frequenza di risposta	0,05Hz~150Hz (-3dB, +0,4dB)		
Filtri	Costante temporale	>3,2s		
	CMRR	>60dB, >100dB (aggiungere filtro)		
	Tensione di polarizzazione	±500mV		
	Livello sonoro	<15µVp-p		
Forma d'onda	Filtro interferenza EMG	35Hz (-3dB)	25Hz/35Hz (-3dB)	
	Filtro CA	50Hz/60Hz (≥20dB)		
Forma d'onda	Modo registrazione	Stampante termica	stampante termica (32 punti/mm)	
	Tipo carta	50mm x 20m	80mm x 20m	110mm x 20m
	Sensibilità	5, 10, 20 mm/mV	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV	
Alimentazione	Velocità di stampa	Registrazione automatica: cambio automatico delle derivazioni		Registrazione automatica: 25mm/s, 50mm/s
	CA	110-220V, 50/60 Hz		
Fusibile	CC - Batteria al litio	7,4 V, 2000 mAh	7,4 V, 3500 mAh	
	Dimensioni	2 pz. φ5x20mm ritardo CA; T250mA/250V (Alimentazione: 220V)		
Forma	Peso netto	1,5 kg	1,6 kg	1,7 kg
		315x215x77 mm		



- DOTAZIONE STANDARD**
- Cavo ECG - 1 set
 - Elettrodi periferici a pinza - 1 set
 - Elettrodi precordiali - 1 set
 - Cavo messa a terra
 - Cavo alimentazione
 - Rotolo di carta
 - Connessione USB e software PC (solo 33221 e 33222)

- **33228 BORSA CONTEC 39x29x14 cm**



EDAN ECG MONOCANALE E A 1/3 CANALI

33330



CE 0123



33333 Uno o tre canali con display a 12 tracce



INTERPRETAZIONE

DISPLAY A COLORI

ECG EDAN PORTATILI - 1 e 3 canali

- schermo LCD reclinabile, forme d'onda chiare
- stampante termica ad alta risoluzione incorporata
- batteria ricaricabile interna al litio, alimentazione AC/DC
- filtro digitale evita sbandamento linea di base e interferenze AC ed EMG
- aggiustamento automatico linea di base
- funzionamento Automatico/Manuale
- rilevamento e allarme per elettrodo staccato

Il modello SE-3 a colori a 3 canali dispone anche di:

- interpretazione analizzata con database CSE/AHA/MIT
 - acquisizione simultanea 12 derivazioni
 - misurazione e analisi automatica dei parametri ECG
 - modalità di lavoro Automatica/Manuale/Ritmo
 - scansione codice a barre per facilitare l'inserimento dei dati
 - connessione PC LAN/RS232/USB
 - stampa delle 12 derivazioni con stampante esterna su carta A4 comune
- Software visualizzazione e gestione dei dati ECG per PC**
- compatibile con Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, 11, Vista (32 bit, 64 bit)
 - report multi-formato: XML/SCP/DICOM/PDF/JPG/BMP/TIFF/PNG
 - supporto di comunicazione bidirezionale con il dispositivo ECG

Codice GIMA	ECG EDAN E ACCESSORI
33330	ECG Edan SE-1 monocale
33333	ECG Edan SE-3 3 canali a colori + interpretazione
33336	Software ECG (GB, FR, IT, DE, PL, RU, ES, TU) per 33333
32963	Carta termica - rotolo 50mm x 25m per 33330 e 33305
32964	Carta termica - rotolo 80mm x25m per 33332/3 e 33306
33328	Cavo ECG - ricambio
33318	Batteria al litio ricaricabile 2.500 mAh - ricambio
27139	Borsa trasporto (vedere pag. 79)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	33330	33333
Derivazioni:	12 derivazioni standard	12 derivazioni standard
Modalità acquisizione:	Individuale	12 derivazioni contemporaneamente
Precisione:	2,5, 5, 10, 20 mm/mV	2,5, 5, 10, 20 mm/mV
Impedenza in ingresso:	> 50 MΩ (10 Hz)	> 50 MΩ (10 Hz)
Filtro:	EMG 35 Hz (-3 dB) AC/DFT 50 Hz/60Hz (-20 dB)	EMG 25/35/45 Hz off DFT 0,05/0,15/0,25/0,32/0,5/0,67 Hz Passo basso 150/100/75 Hz AC on/off
Modalità di registrazione:	Automatica/Manuale	Automatica/Manuale/Ritmo/USBPRT
Ritmo derivazioni:	Tutte le derivazioni	Tutte le derivazioni
Norme di sicurezza:	IEC I/CF	IEC I/CF
Alimentazione:	AC: 100 115 V/220 240 V, 50/60 Hz	Batterie ricaricabile Li-ion: voltaggio 14,8 V Piu di 6,5 ore
di funzionamento continuo con batteria	-	500 ECG
Memoria dati:	-	500 ECG
Carta termica:	50 mm x 30 m	80 mm x 20 m
Velocità stampa:	25, 50 mm/s (± 3%)	5, 6, 25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s
Dimensioni:	300x260x75 mm	300x260x75 mm
Peso:	2,3 kg (con batterie)	2,5 kg (senza batterie)
Schermo:	192x64 pixel LCD	320x240 pixels LCD (a colori)
Lingua schermo selezionabili	GB, IT, FR, ES, PL, RU, TR, UA	GB, IT, FR, ES, RU, PL, CZ, RO, DE, TR, HR, UA
Interfaccia:	RS 232	Ethernet, RS232, USB
Scanner per codici a barre:	-	si
Formato report:	-	PDF, Dicom, SCP, XML

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente	1 rotolo di carta	4 elettrodi periferici
1 flacone di gel	Batteria ricaricabile	6 elettrodi precordiali
Manuale: GB, IT, a richiesta: FR, ES, PT, TR (SE-1 e SE-3); DE, RU (solo SE-3)		

ECG 3 CANALI MINDRAY BENEHEART R3

• 33301 ELETTROCARDIOGrafo BENEHEART R3 MINDRAY - 3 canali

BENEHEART R3 è un cardiografo portatile e leggero per la diagnosi tramite ECG a riposo.

Analisi affidabili - algoritmo di Glasgow. BeneHeart R3 usa l'algoritmo di Glasgow, uno dei più affidabili standard mondiali di interpretazione degli algoritmi ECG a riposo.

Leggero e portatile - pesa solo 1,2 kg, batterie comprese ed è facile da trasportare.

Display a colori 5 pollici. Display a colori da 5" ad alta risoluzione e una chiara visualizzazione delle forme d'onda in tempo reale per un'esperienza visiva ottimale.

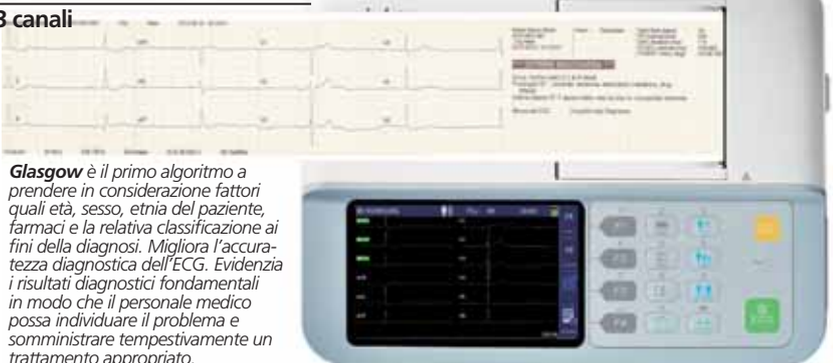
Praticità di utilizzo. La carta di registrazione può scorrere naturalmente sul pannello della macchina in modo che i medici possano apporre la propria firma o aggiungere annotazioni.

Registratore unico - carta in rotolo o piegata a "z".

In qualsiasi momento è possibile passare da carta in rotolo a carta Z-fold con facilità

• 33014 ROTOLO DI CARTA TERMICA - 80 mm x 20 m - conf. da 10

• 33016 CARTA TERMICA Z-FOLD - 80x70 mm x 200 fogli - conf. da 25



Glasgow è il primo algoritmo a prendere in considerazione fattori quali età, sesso, etnia del paziente, farmaci e la relativa classificazione ai fini della diagnosi. Migliora l'accuratezza diagnostica dell'ECG. Evidenzia i risultati diagnostici fondamentali in modo che il personale medico possa individuare il problema e somministrare tempestivamente un trattamento appropriato.

DOTAZIONE STANDARD

Cavo con spine a banana, IEC	1 rotolo di carta	mindray
4 elettrodi a pinza	batteria ricaricabile	
6 elettrodi precordiali	Manuale utente in: GB, FR, DE, HU, IT, PL, ES, TR	
Algoritmo di Glasgow (Software interno disponibile in 13 lingue)		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Alimentazione CA: da 100 a 240 VAC ± 10% 60 VA
Tipo di batteria: batteria ioni-litio ricaricabile 11,1 V tipica, 2'500 mAh
- capacità: 6 ore di funzionamento continuo senza registrazione o 500 ECG in formato 2,5 x 4 a 25 mm/s e 10 mm/mV
- tempo di ricarica: 3,5 ore con macchina spenta

Elaborazione
Campionamento analisi ECG: 500 campioni/secondo (sps)
Campionamento digitale:
1 000 campioni/secondo/canale
Campionamento rilevamento pacemaker:
16 000 campioni/secondo/canale
amplificatore ECG: accoppiato In DC

Modalità di acquisizione: pre-acquisizione o post-acquisizione, 10 secondi di acquisizione ECG istantanea
Impedenza: 50 MD a 10 Hz, protetto
In ingresso: da defibrillatore
Corrente di dispersione nel paziente: < 10 µA
Frequenza cardiaca: da 30 a 300 BPM ± 10% o ± 5 BPM a seconda del valore maggiore
Sensibilità/guadagno: 5, 10, 20, mm/mV, auto
Display a colori: Retroilluminato TFT LCD con grafico LED
Risoluzione: 800x400
Dati del display: ID paziente, sesso, età, frequenza cardiaca, orologio, indicatore batteria, forme d'onda, etichette derivazioni, impostazioni di velocità, guadagno, filtri, messaggi di avvertenza, messaggi informativi, stato della rete e USB

Stampante termica: a matrice di punti/larghezza 80 mm / velocità 5, 12,5, 25, 50 mm/s

Software

Modalità ecg a riposo: registrazione e stampa di ecg a riposo a 12 canali con durata standard predefinita di 10 secondi
Informazioni paziente supportate: id paziente, id secondario, età, data di nascita, sesso, etnia, farmaco, classe, posizionamento elettrodo v3
Capacità di memoria interna: 800 ECG
Formato di memorizzazione ECG: PDF e formato Mindray software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, TR, RU, HU, RO, CZ, CN
Formati dei referti: stampante termica - pdf - A4 - lettera
Dimensioni/peso: 250x194x56 mm / 1,2 kg batteria inclusa

ECG MULTI-CANALI CON INTERPRETAZIONE SU CARTA



Aggiornamento software gratuito tramite USB

SOFTWARE INCLUSO

Messaggio cavo staccato

33358

MADE IN KOREA

• **33358 NUOVO ECG CARDIOPIMA 12 - 3-6-12 canali**
 ECG 12 canali economico, che garantisce elevate performance. La registrazione simultanea di 12 canali offre un valore diagnostico elevato in quanto tutti e 12 i canali vengono mostrati contemporaneamente.

- un solo tasto per analizzare, memorizzare e stampare risultati
- 12 canali simultanei, ECG a riposo in 10 secondi
- più di 130 tipi di risultati di interpretazione basati sul codice del Minnesota.
- Software interno + stampa in: GB, FR, IT, ES, DE, RU, TR, PL, PT, RO, KR
- carta di diversa larghezza (carta termica A4, carta da fax)
- output combinati di tutte le curve più rilevanti, dati dei pazienti, data, ora e impostazioni
- **collegamento al PC**

Connessione al PC tramite LAN per inviare tracciati ECG registrati ad altri specialisti per la valutazione (necessita solo di un modem)

- **sistema di archiviazione "ECG"**
- Un software completo per PC per archiviare tracciati ECG, mostrarli in tempo reale, stamparli e memorizzarli in formato JPEG, PDF, XML, garantendo la compatibilità con la maggior parte dei pacchetti EMR.
- **batteria ricaricabile (opzionale)** con autonomia di 6 ore

CARATTERISTICHE TECNICHE	
ECG	3-6-12 canali di tracciati ECG in registrazione continua o 10 sec di registrazione con interpretazione
Dimensioni e peso:	200x300x97,5 mm - 3 kg circa
Registrazione:	3, 6, 12 canali e 1 canale (60 secondi)
Sensibilità:	5, 10, 20, auto (1~aVF: 10, W1 ~V6:5) mm/mV
Velocità stampa:	12,5, 25, 50 mm/sec
Filtri:	AC (50/60Hz, ~20dB o meglio) Tremori muscolari (25~35 Hz, -3 dB o meglio) Deriva da linea base (spento, 0,05, 0,1, 0,2 Hz -3 dB o meglio) Filtro a passo basso (spento, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz)
Frequenza di campionamento:	analogica 500 campioni/sec, digitale 8.000 campioni/sec
Display:	LCD 2x16 caratteri
Display LCD:	sensibilità, velocità, stato filtri, HR, formato stampa, ritmo
Indicatore LED:	qualità segnale, alimentazione, batteria
Tastiera:	tastiera a membrana, alfanumerica e a simboli
Dati paziente:	ID, nome, età, sesso, altezza, peso
Misurazioni di base:	frequenza cardiaca, PR, QRS, QT/QTc, assi P-R-T
Registrazione:	testina di stampa termica, rotolo di carta termica carta report: dimensioni: A4: 215X297 mm (8,5"x11,7") Letter: 215X280 mm (8,5"x11")
Risoluzione:	verticale: 8 dots/mm, orizzontale: 16 dots/mm
Caratteristiche elettriche:	rumore interno: 20µV (p-p) max impedenza di ingresso: >50MΩ campo tensione di ingresso: ± 5 mV CMRR: maggiore di 105 dB tensione offset CC: ≥ ± 400mV corrente di dispersione nel paziente: < 10µA risposta in frequenza 0,05-150 Hz entro -3 dB isolato, protetto da defibrillazione e ESU
Alimentazione:	CA o batteria ricaricabile agli ioni di litio 11,1 V 2600 mA (opzionale) requisiti: 100-240 Vac, 50/60 Hz, 1,0-0,5 A - consumo: 60 W max
Autonomia batteria:	6 ore di registrazione (uso normale) - stampa di circa 200 tracciati
Comunicazione:	LAN
Sicurezza elettrica:	Classe 1, Tipo BF
Normative:	CE, FDA, KFDA, CFDA, NCC

DOTAZIONE STANDARD

- 1 Software PC
- 1 Cavo paziente - 10 derivazioni
- 1 Cavo LAN
- 4 Elettrodi a pinza
- 6 Elettrodi precordiali, a ventosa per adulti
- 1 Rotolo di carta
- 1 Cavo alimentazione
- 1 Tubetto gel elettroconduttore (250 ml)
- 1 Manuale istruzioni (GB, IT)

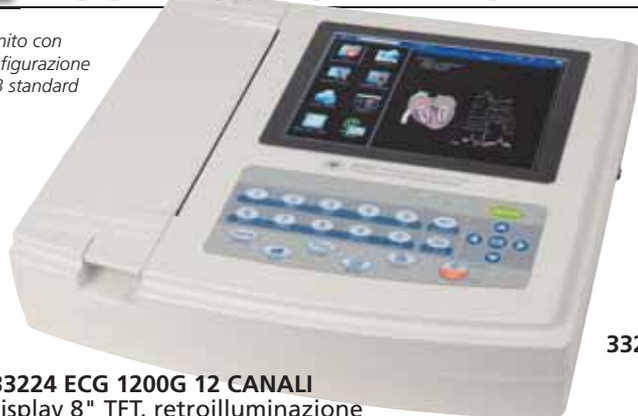


ACCESSORI CARDIOPIMA 12		
29536	Batteria ricaricabile al litio per 33358 - opzionale	33358
29534	Batterie ricaricabili per 33354/33355	+
32950	Carta termica A4 per 33354-5-7-8 - conf. da 5	29519
33328	Cavo ECG per 33354-5-7-8	
29519	Carrello per 33354-5-7-8	



ECG A COLORI 12 CANALI DIGITALE

Fornito con configurazione USB standard



33224

- **33224 ECG 1200G 12 CANALI**
- display 8" TFT, retroilluminazione alta risoluzione LED a colori 800x600 pixel
- acquisizione e visualizzazione di 12 canali simultaneamente
- tecnica di segnale digitale, filtro AC, filtro linea di base, filtro EMG
- autoanalisi e autointerpretazione
- modalità display e stampa multiple, per esempio 12, 6+1 (ritmo), 6, ritmo 12, ritmo 10, ritmo 8, ritmo 6. Manuale, congelamento, ecc...
- batteria ricaricabile al litio inclusa
- 2 prese USB e LAN per caricare i dati sul PC
- memoria flash inclusa. Memorizza più di 1.000 file
- Software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, SI, TR, RU, KZ, CN.
- **33227 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32967 ROTOLO CARTA 210 mm x 30 mm**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**



Prese USB e LAN

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modalità di ingresso	Protezione da fluttuazione e defibrillazione
Derivazioni	12 derivazioni standard
Corrente di dispersione nel paziente	< 10 µA
Impedenza di ingresso	≥ 50 MΩ
Risposta in frequenza	0,05 - 150 Hz (-3 - + 0,4 dB)
Costante temporale	≥ 3,2 s
CMRR	>60 dB, > 100 dB (con filtro aggiunto)
Filtro di interferenza EMG	25/35 Hz (-3 dB)
Carta termica	210 mm x 30 mm alta velocità
Velocità carta	Registrazione auto e ritmo: 25, 50 mm/s, ±5% Registrazione manuale: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, ±5%
Selezioni di sensibilità	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, ±5%. Sensibilità standard 10 mm/mV ±0,2 mm/mV
Registrazione automatica	Impostazioni di registrazione basate sul metodo automatico con cambio autonomo dei canali, delle misure e delle analisi.
Registrazione ritmo	Impostazioni di registrazione basate sul formato di ritmo registrato, con misura e analisi automatiche
Registrazione manuale	Impostazioni di registrazione basate sul formato manuale, con cambio manuale dei canali
Parametri di misurazione	Intervallo HR, P-R, durata P, durata QRS, durata T, intervallo Q-T, Q-Tc, Asse P, Asse, QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
Tipo di sicurezza del prodotto	Classe I CF protezione da defibrillazione e stimolazione
Dimensione	334x320x85 mm
Alimentazione	CA: 100-240 V, 50/60 Hz CC: 14,8 V, 3.700mAh batteria al litio ricaricabile

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo ECG
- 1 set di pinze per elettrodi periferici
- 1 set di elettrodi precordiali
- Connessione USB
- Software (medesime lingue del software interno)
- Batteria ricaricabile
- Manuale: GB, IT
- 1 cavo da terra
- Cavo alimentazione
- 1 rotolo di carta



NEO ECG - TABLET ECG

54230



• **54230 NEO ECG S120 - TABLET ECG**

• **54231 NEO ECG T180 - TABLET ECG con stampante**

Tablet ECG leggeri e portatili per acquisire e visualizzare tracciati di 9/12 derivazioni e per rilevare la frequenza cardiaca. Schermo tattile a colori 7" (54230) o 10,1" (54231) ad alta risoluzione e di facile utilizzo. Memorizzazione, visualizzazione in anteprima, revisione, modifica e caricamento dei dati del paziente mediante trasmissione wireless dei dati ECG attraverso reti mobili e WiFi. Dati del paziente esportabili su disco flash USB tramite connettore USB.

- algoritmo di Glasgow
- 4 modalità di campionamento: pre-campionamento, campionamento in tempo reale, campionamento periodico, campionamento trigger
- rilevazione e marcatura automatiche della pulsazione del pacemaker
- autoanalisi RR, HRV, test medicine, modalità evento ECG
- file in formati multipli: Carewell ECG, PDF, BMP, HL7, DICOM, SCP
- blocco immagine del tracciato ECG sullo schermo

Derivazioni ECG:	acquisizione sincrona 9,12
Risoluzione A/D:	24 bit
Intervallo frequenza cardiaca:	30 bpm - 300bpm ± 1
Sensibilità:	auto, 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV, errore inferiore a ± 5%
Velocità di stampa:	5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s, errore inferiore a ± 3%
Frequenza di campionamento:	32000 campioni/sec
Filtri:	CA (50-60 Hz, off), EMG (25-35-45 Hz off) ADS (0,01-0,05-0,32-0,67 Hz) Filtro passabasso (75-100-150-300 Hz off)
Risposta in frequenza:	0,01-350 Hz (+ 0,4-3,0 db)
Segnale minimo rilevabile:	20 µVp-p

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati elettrici:	Rumorosità interna: ≤ 12,5 µV
	Impedenza di ingresso: ≥ 100 MΩ (10 Hz)
	Corrente circuito input: ≤ 10 nA
	Tensione di calibrazione: 1mV ± 2 %
	Tensione di depolarizzazione: ± 900 mV, ± 5 %
	Reiezione di modo comune: ≥ 140 dB (filtro CA on) ≥ 120 dB (filtro CA off)
Quantizzazione di ampiezza:	0,95 µV/LSB
Tempo recupero apparecchio scarico:	< 10 s
Display:	schermo tattile a colori 7" (54230) o 10,1" (54231)
Dimensioni - peso:	19,7x11,2x h 2,6 cm - 0,8 kg (54230) 27,4x28,8xh 11,1 cm - 2,5 kg (54231)



54231

CON STAMPANTE

- tastiera virtuale e codici a barre per inserire le informazioni dei pazienti
- stampante termica integrata (solo 54231)
- alimentatore CC esterno e batteria ricaricabile integrata
- porta per ricarica registratore (solo 54231)
- software multilingue selezionabile: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL

Codice GIMA	ACCESSORI
54233	Batteria ricaricabile 5000 mAh per 54230, 54231 - ricambio
33328	Cavo ECG - ricambio
32950	Carta termica 20mx216mm per 54231 - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo ECG (IEC, Ø 4 mm, connettore a banana)
- 6 elettrodi precordiali a ventosa per adulti (Ø 4 mm)
- 4 elettrodi a pinza braccia/gambe per adulti
- 1 rotolo di carta termica - 20mx216 mm (solo 54231)
- 1 batteria al litio ricaricabile 1 adattatore di corrente
- Manuale multilingue: GB, IT, su richiesta FR, ES, PT, DE, GR, PL

ECG 12 CANALI CON SOFTWARE PER PC

• **33219 ECG A 12 CANALI - 1212G - con software**

Rileva simultaneamente segnali ECG di 12 derivazioni e stampa tracciati ECG con la stampante termica integrata. Registrazione e visualizzazione tracciati ECG in modalità auto/manuale; misurazione, analisi e diagnosi automatica dei parametri dei tracciati ECG.

- display LCD 10,1" a colori 1280x800 dot, ad alta risoluzione
- visualizzazione ECG di 3/6/12 derivazioni per osservare ritmo anomalo
- alimentazione mediante rete elettrica CA/CC o batteria al litio ricaricabile integrata
- fino a 10 ore di standby e più di 3 ore di stampa continua
- registrazione fino a 1.000 tracciati ECG
- l'auto-misurazione e l'auto-interpretazione degli ECG di routine forniscono i risultati delle misurazioni e le conclusioni per l'auto-diagnosi
- conclusioni auto-diagnosi per HR, Intervallo PR, Durata P, Durata QRS, Durata T, Intervallo QT/QTc, Assi P/QRS/T, Ampiezza R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- ampia memoria integrata per almeno 4000 cartelle cliniche
- trasmissione con cavi LAN, USB. Caricamento automatico casi, scaricamento e stampa referti
- cartelle cliniche anamnestiche esportabili in altri formati (dat, pdf, xml, bmp, jpeg, png ecc.)
- Software CD in GB, FR, IT, ES, PL, RO, SI, TR.
- **33218 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32967 ROTOLO CARTA 210 mm x 30 m - ricambio**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**

33219

Dimensioni:
34x32xh 8,6 cm
Peso: 5 kg

CONTEC™



CARATTERISTICHE TECNICHE

Canale ingresso:	Protezione fluttuazioni e defibrillazione	
Derivazioni:	12 derivazioni standard	
Corrente dispersione paziente:	<10µA	Costante temporale: ≥3,2s
Impedenza di ingresso:	≥2,5 MΩ	CMRR: >105 dB
Velocità di stampa:	12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, ±5%	
Selezione sensibilità:	5, 10, 20 mm/mV, accuratezza ±2%; sensibilità standard: 10 mm/mV ±0,2 mm/mV	
Registrazione automatica:	impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione automatica, cambio automatico di derivazioni, misurazione e analisi automatiche	
Registrazione ritmo:	impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche	
Registrazione manuale:	registrazione secondo formato registrazione manuale	
Tipo sicurezza prodotto:	parte applicata Classe I tipo CF a prova di defibrillazione	
Alimentazione:	batteria al litio ricaricabile, 14,8 V 5200 mAh	
Frequenza:	100-240 V, 50/60 Hz, ≤150 VA	

STANDARD ACCESSORIES		
1 cavo derivazioni	1 cavo di alimentazione	Manuale utente (GB, IT)
1 set elettrodi arti	Carta termica 210 mm x 20 m	1 Cavo di messa a terra
1 set elettrodi precordiali	Batteria ricaricabile	Software CD

ECG CARDIOLINE A 12 DERIVAZIONI E SCHERMO TATTILE A COLORI

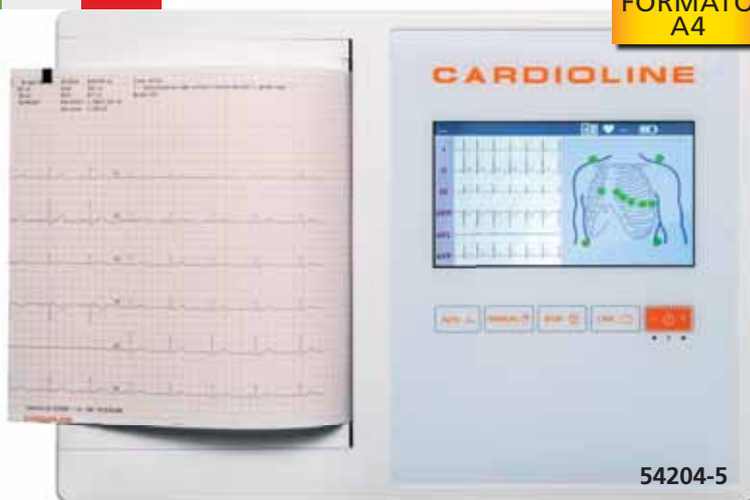
PORTATILE

MADE IN ITALY

FORMATO A4



54200-1-2



54204-5

- 54200 ECG CARDIOLINE 100L BASIC - SCHERMO DA 5"
- 54201 ECG CARDIOLINE 100L GLASGOW - SCHERMO DA 5"
- 54202 ECG CARDIOLINE 100L FULL (Glasgow + EasyApp) - schermo da 5"
- 54204 CARDIOLINE ECG 200L GLASGOW - schermo da 7"
- 54205 CARDIOLINE ECG 200L FULL (GLASGOW + EASYAPP) - schermo da 7"

Gli ECG Cardioline sono studiati per acquisire in modo semplice e rapido un ECG a riposo a 12 derivazioni in uno studio medico.

Particolare attenzione è stata dedicata alla facilità di utilizzo, mediante uno schermo tattile luminoso a colori da 5" (54200-2) o 7" (54204-5) e tasti dedicati per un azionamento rapido. L'utente è guidato passo per passo nell'acquisizione dell'ECG, dal posizionamento dell'elettrodo al controllo della qualità, all'acquisizione, alla stampa e alla memorizzazione. Premendo semplicemente un tasto possono essere acquisiti ECG in modalità Automatica, Manuale, Stat o Ritmo. La nuova funzione ECG Ritmo consente l'analisi del ritmo di 3 minuti di ECG, comprese la tendenza e la variabilità della frequenza cardiaca. I file dell'ECG possono essere memorizzati nel dispositivo o esportati mediante una connessione USB a un PC o a una chiavetta di memoria.

Supporto della maggior parte dei formati di stampa

Standard o Cabrera 3, 3+1, 3+3, 6 o 12 (12 solo 54204-5) canali in modalità automatica e 3, 6 o 12 canali di stampa in modalità continua, nonché stampa della striscia del ritmo.

Software interno multilingue commutabile, in 16 lingue

GB, FR, IT, ES, PT, DE, RO, RU, CZ, HR, BR, HU, NL, TR, RS, PL.

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente	2 rotoli di carta (per 54200-2)
Batteria	1 pacco di 180 fogli (per 54204-5)
Cavo di alimentazione	Adattatore per connettore snap 4 mm (conf. da 100)
Interpretazione Glasgow (54201-5)	Elettrodi tab monouso (conf. da 100)
Manuale su CD (GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, CZ, HR, HU, PL, RO, RU)	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Acquisizione ECG	
Canali ECG:	12 derivazioni (I, II, III, aVR-L-F, V1-6)
Cavo paziente:	Standard 15D, 10 fili
CMRR:	>100 dB
Impedenza in ingresso:	100 MΩ
Frequenza di campionamento stadio di ingresso:	32000 campioni/secondo/canale
Risoluzione ECG:	5μV/LSB; 500 s/s
Range dinamico:	± 325 mV
Banda passante:	Prestazione equivalente a 0,05-150 Hz
Riconoscimento pacemaker:	Riconoscimento hardware accoppiato con filtro di convoluzione digitale
Filtri:	Filtro passa-alto diagnostico digitale a fase lineare (secondo 60601-2-25 2 ^a ed.) Filtro adattivo digitale per interferenze CA 50/60 Hz Filtro passa-basso digitale a 25/40 Hz, solo per visualizzazione e stampa
Protezione da defibrillazione:	Standard AAMI/IEC
Prestazioni front-end:	ANSI/AAMI IEC 60601-2-25:2011
Modalità di acquisizione:	Automatica (12 derivazioni), Manuale (3/6 derivazioni, solo 54200-2), Manuale (3/6/12 derivazioni, solo 54204-5), Stat (12 derivazioni), Ritmo (1/3 derivazioni)
Configurazione:	Standard o Cabrera
Riconoscimento guasto deriv.:	Indipendente su tutte le derivazioni
Misuraz. frequenza cardiaca:	30-300 bpm
Misurazioni ECG:	Tutte le derivazioni, medie, corrette; HR; RR medio; intervallo PR; durata QRS; intervallo QT e QTc, con formula di Hodges, Bazette e Fridericia, max R[V5] o [V6] e S[V1]; indice di Sokolow-Lyon; assi P, R, T

Algoritmo Glasgow per interpretazione pediatrica e per adulti (solo 54201 - 54205)

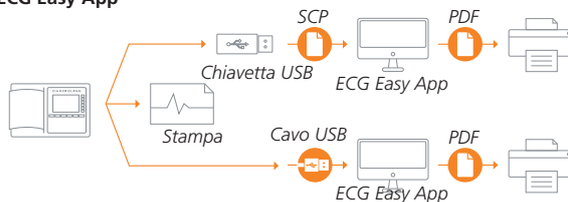
L'algoritmo può diagnosticare qualsiasi anomalia solitamente riconoscibile tramite ECG: infarto miocardico, compreso IMA, ipertrofia ventricolare, anomalie del tratto ST-T e anomalie comuni del ritmo. Il programma rileva inoltre disturbi quali ritardo della conduzione e allungamento dell'intervallo QT.

ECG EasyApp per gestire gli ECG dei pazienti

(fornita con 54202, 54205, opzionale per 54200-1, 54204)

Con questa App, le acquisizioni di ECG possono essere ricevute in formato SCP su PC (tramite USB) e stampate. I dati dei pazienti e le interpretazioni automatiche fornite dall'ECG, compresi i risultati dell'esame, sono modificabili. L'operatore può anche personalizzare lo schema delle strisce del ritmo con comandi specifici (velocità, guadagno, filtro e così via).

ECG Easy App



54212 + 54200

Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOLINE
54210	Cavo ECG Cardioline 12 derivazioni - ricambio
54211	Batteria per 54200-5 - ricambio
54212	Borsa per trasporto pronta all'uso per 54200-2
33052	Carta termica 100 mm x 20 m (100 L) - conf. da 5
33055	Carta termica 210x295 mm (200 L) - conf. da 180 fogli



Interpretazione ECG:	Programma di Analisi Glasgow per pazienti adulti, pediatrici, STEMI (solo 54201-2-4-5)
Memoria ECG:	50 ECG
Formato di esportazione:	SCP-PDF
PC-ECG "Easy App":	Applicazione gestione ECG per PC (solo 54202, 54205)
Schermo	
Tipo:	LCD TFT a colori retroilluminato 5" (54200-2) o 7" (54204-5) con pannello tattile capacitivo
Risoluzione:	800x480
Dati visualizzati:	3/6/12 derivazioni in tempo reale
Stampante	
Testina termica:	108 mm (54200-2) o 216 mm (54204-5)
Risoluzione:	8 dot/mm
Caratteristiche fisiche	
Dimensioni/peso:	270x190x60 mm (54200-2) - 1,48 Kg 413x295x80 mm (54204-5) - 4,17 Kg
Caratteristiche elettriche	
Alimentazione:	100-240V, 50/60 Hz
Grado di protezione alimentatore:	IP20
Tipo batteria:	NiMH
Durata batteria:	più di 500 ECG, più di 6 ore
Tempo di ricarica:	4 ore fino all'85% della capacità totale
Normative e sicurezza	
DDM 93/42/CEE Classe IIa	
IEC 60601-1-2 (compatibilità elettromagnetica):	Gruppo 1 - Classe B
IEC 60601-1 (sicurezza elettrica)	
Protezione contro scosse elettriche:	IP (alimentazione interna), Classe I (su alimentatore esterno CA/CC)
Protezione contro acqua:	IXP 0

NUOVO ECG A RIPOSO CARDIO 7: 12 CANALI CON TOUCH SCREEN

SOFTWARE BMS PLUS
Per memorizzazione dati su pc



Registratore ECG a lungo termine e rilevamento automatico aritmia

Tastiera alfanumerica completa touch screen

USB



33352

Azionamento di un solo tasto per analizzare e stampare in 3 secondi

Pulsante a rotella per accesso a tutti i menu

Vari formati standard:
JPG, PDF, XML, MFER, DICOM

• **33352 NUOVO ECG CARDIO 7: 12 CANALI CON TOUCH SCREEN**
Il nuovo new Cardio 7 è un dispositivo per elettrocardiogramma (ECG) in grado di misurare e registrare 12 canali di segnali cardiaci in pazienti adulti e pediatrici.

Il dispositivo consente di registrare e stampare segnali cardiaci, rivederli utilizzando varie modalità di visualizzazione, eseguire il rilevamento automatico dei disturbi cardiaci.

È possibile anche gestire i file digitali trasferendo i dati memorizzati a un PC collegato in rete. L'apparecchio è protetto contro gli effetti della scarica del defibrillatore.

- oltre 120 tipi di risultati sulla base dell'interpretazione avanzata codice Minnesota, HRV (analisi variabilità frequenza cardiaca)
- memoria fino a 200 pazienti
- anteprima in tempo reale
- compatibile con PC tramite LAN o chiavetta USB
- software multilingue selezionabile (GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, RO, TR, RU, KR)
- messaggio di errore elettrodi
- rilevamento pace-maker
- rilevamento automatico dell'aritmia
- registrazione del ritmo cardiaco da 1 canale per un periodo prolungato (1, 5 e 10 minuti), quindi stampa su carta A4 o Letter
- ampio e chiaro display LCD TFT 7" (800x480)
- touch screen per un funzionamento semplice
- funzione di rilevazione completa

- **32950 CARTA TERMICA A4 - conf. da 5 rotoli**
- **29534 BATTERIA RICARICABILE Ni-MH 12 V per vecchio modello 33357 (fino al N.S. T7xxxxxxx) - opzionale**
- **29536 BATTERIA RICARICABILE Li-Ion per 33357 (a partire dal N.S. T8xxxxxxx) e 33352 - ricambio**
- **29519 CARRELLO**
- **33328 CAVO ECG**

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo paziente - 10 derivazioni
- Cavo LAN
- 1 bottiglia di gel per ECG (70 g)
- 1 cavo di alimentazione
- 1 manuale (GB, IT)
- 1 rotolo di carta
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- BMS Plus (GB, IT)
- Batteria Li-Ion ricaricabile



CARATTERISTICHE TECNICHE

Derivazioni ECG:	10 derivazioni, 12 canali, acquisizione simultanea continua	lunghezza: A4 297 mm letter 279 mm
Dimensioni:	300x200xh 97,5 mm, ca. 3,5 kg	Carta rapporto A4: 210x300 mm
Canali registrazione:	3 canali + 1 ritmo, 3 canali + 3 ritmo, 6 canali + 1 ritmo, 12 canali, 6 canali + 1 canale rapporto battiti	Verticale: 8 dot/mm (passo 0,125 mm)
Sensibilità:	2,5, 5, 10, 20, auto (I-aVF: 10, V1-V6: 5) mm/mV	Disturbo interno: 20 µV (p-p) max
Velocità di stampa:	5, 12,5, 25, 50, 100 mm/s	Impedenza in ingresso: ≥50 MΩ
Freq. campionamento:	Analisi - 500 s Digitale - 8.000 s	Intervallo tensione d'ingresso: ≥ ±5 mV
Filtri:	AC (50/60 Hz, -20 dB o migliore) Muscolo (25-35 Hz, -3dB o migliore) Spostamento da linea base (0,05, 0,1, 0,2 Hz, -3 dB o migliore) Filtro passa-basso: off, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz	Reiezione di modo comune: > 105 dB
Display:	LCD TFT 7" a colori (800x480), 12 canali ID anteprima, FC, guadagno, velocità, stato alimentazione	Tensione offset DC: ≥ ±400 mV
Visualizzazione:	ID, data, sensibilità, velocità, filtro, formato, derivazione ritmo	Corrente di dispersione verso il paziente: < 10 µA
Interfaccia utente:	Touch screen (tastiera alfanumerica e simboli), tastiera, manopola-pulsante (menu pop-up)	Risposta in frequenza: 0,05 -200 Hz in 3 dB
Dati paziente:	ID, nome, età, sesso, altezza, peso, fumo, etnia, reparto, numero di stanza, studio, ecc.	Isolato e protetto da defibrillazione
Misurazioni di base:	Frequenza cardiaca (30-300 bpm, ± 3 bpm), PR/RR int., QRS dur., QT/QTc int., asse P-R-T, SV1/RV5/R+S amp.	Controllo qualità segnale: Individuazione derivazioni scollegate, individuazione saturazione segnale, pulsazione pacemaker
Registrazione:	Carta termica in rotolo larghezza: A4/Letter 215 mm	Memoria dati ECG: memoria interna per 200 ECG
		Alimentazione: ingresso: 100-240 V, 1,5-0,75 A, 50-60 Hz uscita: 15 V, 4,2 A
		Batteria (Li-Ion): Sostituibile e ricaricabile, ioni di litio, 10,8V, 3250mA 6 ore di uso normale o stampa di 200 pagine di ECG (formato 12 canali a 25 mm/s e 10 mm/mV) Ricarica completa in 3 ore con apparecchio spento
		Comunicazione: Connessione al PC con LAN, WiFi (opzionale), chiavetta USB, scanner codici a barre USB (opzionale)
		Conformità: Classe I, Tipo CF, CE, CSA, FDA, KFDA, CFDA, CCC

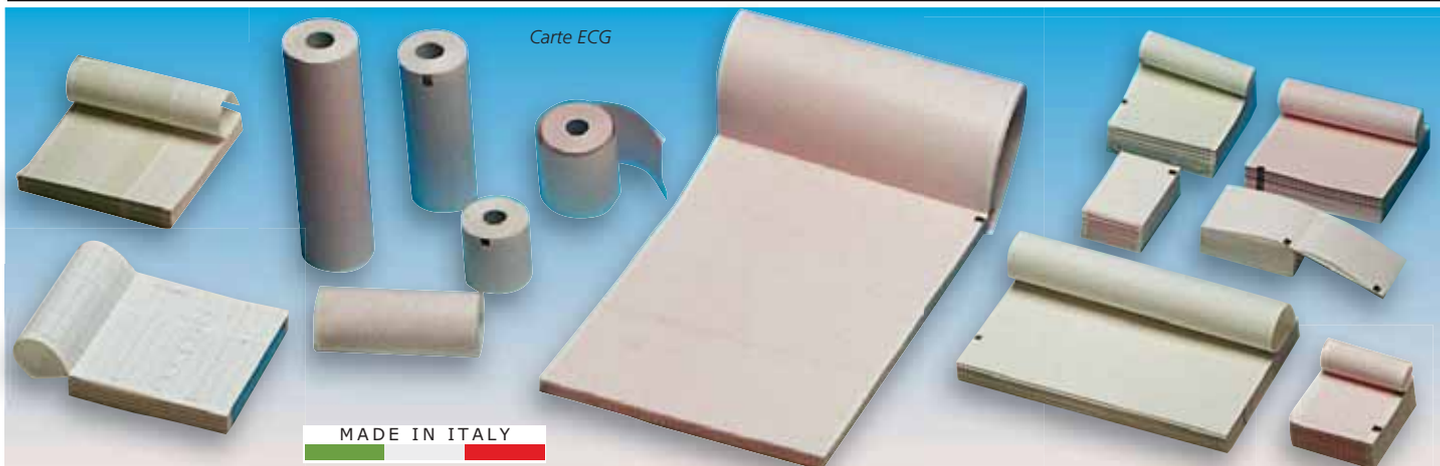
CAVO PER ECG COMPATIBILE CON VARIE MARCHE

- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni**
Lunga durata, cavo testato singolarmente, compatibile con i seguenti ECG:
BIONET: Cardiocare, Cardiotouch, Cardio 7
CARDIOLINE: E1, E1R, E3, Delta 300, Delta 360, C3.
CARDIETTE (Elettronica Trentina):
Autoruler 12/1, Autoruler 12/3, Excel 103, Excel 106, Astron Comp 1, Astron Comp 3, Astron Comp 6, Start 100 P, Start 100 H, Start 200, Start 200HV, AR600, AR 600 ADV, AR1200, AR1200ADV.
CARDIORAPID CAMINA: K111, K112, K33, K36, K300 M, K300 P, K600 P, K600 D, K130 B, K 130 D.

- CONTEC:** 100G, 300G, 600G, 1200G
- EDAN:** Smart SE-1, SE-3
- ESAOTE:** P80, P8000
- GIMA:** CARDIOGIMA 1M, 3M, 6M, 12, 12M
- HP:** Pagewriter 1513, 154B/C, 1514D, 1515A/B, 1517A.
- KONTRON:** EKG P80
- MACQUAIRE:** CT100, CT200.
- M4 MEDICAL:** M traces
- NIHON - KOHDEN:** Cardiofax 651, 6581, 8110.
- PROGETTI Tutti i modelli:** EPG junior, EPG view, EPG6 view, EPG6 view plus
- SCHILLER:** AT/1, AT/2, AT/3, AT/4, AT/5, AT/6, AT/10, CS6, CS12, CS100, CV6, P80.



CARTE TERMICHE GIMA PER ECG - PER DIFFERENTI MARCHE DI ECG



Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO ECG	Tipo	Largh mm	Lungm m	Fogli	Indic	Griglia*	Min. vendita	Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO ECG	Tipo	Largh mm	Lungm m	Fogli	Indic	Griglia*	Min. vendita
32951	ASPEL Ascard A4, B56, Mr. Blue, Mr. Silver 3 Topaz, grey, v.07.204, orange, red, v.07.303	rotolo	112	25	-	no	ar/rosso	10	32966	LTD450, LTD455/S, LTD455/W	pacco	210	295	150	si	ar/rosso	1
32996	Ascard B5 eco, Mr. Verde, mint	rotolo	58	25	-	no	ar/rosso	20	32963	SE-1	rotolo	50	25	-	no	ar/rosso	20
32952	Ascard, Mr. Gold, Gold/3 BIOCARE	rotolo	210	25	-	no	ar/rosso	5	32964	SE-3	rotolo	80	25	-	no	ar/rosso	10
32968	101G	rotolo	50	20	-	no	ar/rosso	20	32965	SE-601	pacco	110	140	143	si	ar/rosso	20
32989	300G, 3010	rotolo	63	30	-	no	ar/rosso	20	32966	SE-6, 12, 1200 EXP	pacco	210	295	150	si	ar/rosso	1
32969	iE3, iE300	rotolo	80	20	-	no	ar/rosso	10	32960	SE-6, 12, 1200 EXP	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5
33002	3030, 6010	rotolo	112	27	-	no	ar/rosso	10	32962	SE/1201	pacco	210	140	215	si	ar/rosso	10
32992	1200	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5	ELETRONICA TRENINA/CARDIETTE/CARDIOLINE								
32962	1210, 1215	pacco	210	140	215	si	ar/rosso	10	32971	Autoruler 12/1, comp. 1x12	rotolo	50	30	-	si	blu	20
33004	iE12A, iE-15, iE-20	pacco	210	150	200	si	ar/rosso	10	32972	Start 100	rotolo	130	27	-	si	blu	10
33005	ECG-1260	pacco	210	140	140	arancio		10	32973	AR 600, AR 600 Adv	rotolo	60	15	-	si	blu	25
33007	iE6, ECG 3030, ECG 6010	pacco	112	140	142	arancio		20	32977	AR 600 Adv, AR 600	pacco	60	75	250	si	blu	25
32969	BLT, 1203A, E 30	rotolo	80	20	-	no	ar/rosso	10	32974	AR 1200	rotolo	120	18	-	si	blu	10
32992	BLT-1212	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5	32978	AR 1200 (View/Adv)	pacco	120	100	300	si	blu	10
32966	E70, E80	pacco	210	295	150	si	ar/rosso	1	32975	Daedalus, AR2100	rotolo	210	20	-	si	blu	5
32950	Cardiocare/Cardiotouch BIONET	rotolo	215	25	-	no	ar/rosso	5	32976	Daedalus, Start 200, AR2100	pacco	210	150	200	si	blu	8
33046	Bioset 3500	rotolo	110	30	-	arancio		10	ESAOTE BIOMEDICA								
32969	3800	rotolo	80	20	-	no	ar/rosso	10	32980	P 80 base	rotolo	90	28	-	no	ar/rosso	10
32951	BTL 08/MT, 08/MD, 08/MD3	rotolo	112	25	-	arancio		10	32981	P 80 base	pacco	90	70	400	si	ar/rosso	25
32996	BTL 08/MT, 08/MD, 08/MD3	rotolo	58	25	-	no	ar/rosso	20	32982	P 80 Power, P 80 SIX	pacco	210	280	215	si	ar/rosso	1
32953	08 MT, MD	rotolo	112	23	-	no	ar/rosso	10	32983	P8000 base	pacco	80	70	300	si	ar/rosso	20
32952	BTL 08/LC, 08/LT	rotolo	210	25	-	no	ar/rosso	5	32984	P8000 Power	pacco	210	280	200	si	ar/rosso	1
32954	Atria 3100/6100, quest CARDIOLINE	pacco	210	300	200	si	ar/rosso	1	32985	Archimed 4240, Archiwin	pacco	210	300	200	si	ar/rosso	1
32955	Elan 100	pacco	112	100	300	si	ar/rosso	25	32987	My Cardiopad base	pacco	114	90	200	si	ar/rosso	20
32956	Delta 1 plus	pacco	60	100	300	si	ar/rosso	25	33040	Esaoite my Cardiopad 2157036	pacco	210	140	180	si	ar/rosso	5
32957	Delta 1 plus	rotolo	60	30	-	no	ar/rosso	20	FUKUDA ME - FUKUDA DENSHI								
32958	Delta 3 plus	pacco	112	100	300	si	ar/rosso	25	32988	501A, FX121, FCP-500, OP18TE	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
32960	Delta 60 plus, ECG 200L	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5	32989	FCP15, FCP11, OP110TE, OP119TE	rotolo	63	30	-	no	ar/rosso	20
32961	Elan 2100, Delta 612	pacco	210	280	200	si	ar/rosso	1	32994	FCP2101, 2155, FX 2111, CASE10, FCP 7101, FX 7102	rotolo	145	30	-	no	ar/rosso	10
33053	ECG 100+, ECG 100S	pacco	100	150	200	si	ar/rosso	10	32990	OP 111 TE, OP 115 TE, FX102	pacco	50	75	400	si	ar/rosso	20
33052	ECG 100/L	rotolo	100	20	-	arancio		10	32991	OP 112 TE, FX2111, FX7101, FX7102, FCP2201 G	pacco	63	75	400	si	ar/rosso	25
33054	AR2100 (VIEW/ADV) - 66010042	pacco	210	140	200	si	ar/rosso	8	32992	FCP231, FCP4101, FX4010 FX7402, FX7542, FX8322, FDX4510	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5
33055	ECG 200+	pacco	210	295	180	si	ar/rosso	1	32965	OP222TE, FX7202	pacco	110	140	143	si	ar/rosso	20
32963	ECG-1101B, 1101C, 1101G	rotolo	50	25	-	no	ar/rosso	20	GIMA								
33025	ECG-1103B, 1103G, 1103L	rotolo	63	30	-	no	ar/rosso	20	32996	Cardiogima 1M, 3M	rotolo	58	25	-	no	ar/rosso	20
33058	ECG-1103GW, 1103LW	rotolo	80	30	-	no	ar/rosso	10	32953	Cardiogima 6M, colour	rotolo	112	23	-	no	ar/rosso	10
33059	ECG-1106G, 1106L	rotolo	112	25	-	no	ar/rosso	10	32950	Cardiogima 12, 12M	rotolo	215	25	-	no	ar/rosso	5
32950	ECG-1112L, 112M, T/12	rotolo	215	25	-	no	ar/rosso	5	HEWLETT PACKARD								
32963	CM100	rotolo	50	25	-	arancio		20	32999	Page Writer 100/200, M1709A, M2483A	pacco	210	300	200	foro	ar/rosso	1
32969	CM300, H3	rotolo	80	20	-	no	ar/rosso	10	32988	40453 A, 43120	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
32965	CM600	rotolo	110	20	-	no	ar/rosso	20	INNOMED								
32992	CM 1200 A/B	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5	32996	HearthMirror IKO 3, HeartScreen 60 IKO, 60 G	rotolo	58	25	-	no	ar/rosso	20
32966	CM 1200 A/B	pacco	210	295	150	si	ar/rosso	1	32964	HeartScreen IKO 80G-L, 80C-L	rotolo	80	25	-	no	ar/rosso	10
32963	CMS80 Cardiopoket	rotolo	50	25	-	arancio		20	32953	HeartScreen 112 C-D	rotolo	112	23	-	no	ar/rosso	10
32968	90A, 100G	rotolo	50	20	-	no	ar/rosso	20	33004	HeartScreen 210	pacco	210	150	200	arancio	10	
32969	300G, 300GA, 300GT	rotolo	80	20	-	no	ar/rosso	10	33059	ECG-1106G - ECG-1106L	rotolo	112	25	-	arancio	10	
32970	600G	rotolo	110	20	-	no	ar/rosso	10	KENZ - SUZUKEN								
32967	1200, 1201, 1212G	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5	33002	Cardico 302/601	rotolo	112	27	-	no	ar/rosso	10
32963	LTD400	rotolo	50	25	-	no	ar/rosso	20	33003	Cardico 302/601	pacco	112	90	200	si	ar/rosso	20
32996	LTD410, Heartscreen 60G	rotolo	58	25	-	no	ar/rosso	20	33058	Cardico 306	rotolo	80	30	-	arancio	10	
32964	LTD405S, LTD405W, LTD415 Heartscr. 80G	rotolo	80	25	-	no	ar/rosso	10	32960	Kenz-Cardico 1210, 1211	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5
32951	LTD418, Heartscreen 112	rotolo	112	25	-	no	ar/rosso	10	33025	ECG 305	rotolo	63	30	-	arancio	20	
32965	LTD440, LTD445/S	pacco	110	140	143	si	ar/rosso	20	32988	103, R50-30R, TEC 8300	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
32960	LTD450, LTD455/S, LTD455/W	rotolo	210	30	-	no	ar/rosso	5	LUMED								
									33058	EUROECG 3view	rotolo	80	30	-	arancio	10	
									MARQUETTE - HELIGE - GE								
									33010	MAC PC	rotolo	108	23	-	no	ar/rosso	10
									33011	Case 10-12-15, MAC 3000-5000	pacco	215	280	300	foro	ar/rosso	1
									32966	Cardiosmart, MAC 1200/1600	pacco	210	295	150	si	ar/rosso	1

*ar/rosso: la griglia può essere arancione o rossa

CARTE TERMICHE GIMA PER ECG - PER DIFFERENTI MARCHE DI ECG

Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO ECG	Tipo	Largh mm	Lungh m	Fogli	Indic	Griglia*	Min. vendita	Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO ECG	Tipo	Largh mm	Lungh m	Fogli	Indic	Griglia*	Min. vendita
33012	MAC 400, MAC 600	pacco	80	90	280	si	ar/rosso	25	32997	Touch, TRIM I / II / III, Page Writer TC/20, TC/30	pacco	210	300	100	foro	ar/rosso	1
33013	MAC 800	pacco	110	140	200	si	ar/rosso	25	32953	EPG 612	rotolo	112	23	-	no	ar/rosso	10
33058	MEDIANA	rotolo	80	30	-	-	arancio	10	32960	EPG 12 view	rotolo	210	30	-	-	arancio	5
33058	YM-303	rotolo	80	30	-	-	arancio	10	32964	EPG Project	rotolo	80	25	-	-	arancio	10
29528	MEDICAL ECONET	rotolo	152	25	-	-	verde	10	32996	EPG Basik-pocket	rotolo	58	25	-	no	ar/rosso	20
32950	SMART - 3	rotolo	215	25	-	-	arancio	5	SCHILLER								
32952	Cardio M - Cardio M Plus	rotolo	215	23	-	-	verde	5	33037	AT 1, AT 4	pacco	90	90	390	si	verde	25
29522	SMART - 1	rotolo	215	23	-	-	verde	5	32982	AT 2, CS 200	pacco	210	280	215	si	ar/rosso	1
33058	MeCA 303i	rotolo	80	30	-	-	arancio	10	33038	AT 10	pacco	210	140	250	si	verde	10
33014	MINDRAY	rotolo	80	20	-	no	ar/rosso	10	32983	AT 101	pacco	80	70	300	si	ar/rosso	20
33016	Beneheart R3	pacco	80	70	200	si	ar/rosso	25	32984	AT 102	pacco	210	280	200	si	ar/rosso	1
32966	BeneHeart R12	pacco	210	295	150	si	ar/rosso	1	33039	AT110, AT 10 Plus, AT 2 Plus	pacco	210	140	150	si	verde	5
33017	MORTARA	pacco	50	70	200	si	ar/rosso	25	32987	Cardiopad, MS 2010	pacco	114	90	200	si	verde	20
33010	Eli 50	rotolo	108	23	-	no	ar/rosso	10	33040	Esaote my Cardiopad 2157036	pacco	210	140	180	si	ar/rosso	5
33019	Eli 100	pacco	210	300	250	si	ar/rosso	1	33041	Cardioart FT/1	pacco	114	150	64	si	arancio	20
33020	Eli 210, 250, 280, 350, 380	pacco	210	300	250	si	ar/rosso	1	33042	Cardioart AT/1	pacco	80	70	300	si	arancio	20
33020	Eli 150	pacco	108	140	200	si	ar/rosso	25	33043	Cardioart AT/102-G2	pacco	210	280	100	si	arancio	1
33021	Eli 230	rotolo	210	20	-	no	ar/rosso	5	SIEMENS								
32988	NIHON KOHDEN	rotolo	50	30	-	-	arancio	20	32990	Cardiostat 1	pacco	50	75	400	si	ar/rosso	20
32988	ECG-6651 - Def. Series TEC 7100 / 7200 / 7300	rotolo	50	30	-	-	arancio	20	32991	Cardiostat 11	pacco	63	75	400	si	ar/rosso	25
32994	Cardiofax 5403 - ECG-8240	rotolo	145	30	-	-	arancio	10	TRISMED								
33025	CARDIOFAX 8110, 9620, 1150K	rotolo	63	30	-	no	ar/rosso	20	32988	Cardipia 200 / 201N	rotolo	50	30	-	-	arancio	20
33026	Cardio-fax GEM/1250/1950, ECG-9010/9020/9022	pacco	210	140	215	si	bianco	10	32989	Cardipia 200, 203N	rotolo	63	30	-	no	ar/rosso	20
32962	Cardio-fax GEM/1250/1950, ECG-9010/9020/9022	pacco	210	140	215	si	ar/rosso	10	33046	Cardipia 400, 406RS	rotolo	110	30	-	no	ar/rosso	25
33027	GEM 9010, 9020, 9022, 1250, 1950	pacco	110	140	143	si	bianco	20	33047	Cardipia 800, 812RS	rotolo	215	30	-	no	ar/rosso	5
33028	1500, 1550, 9110, 9130, 9132, 9320, 2250	pacco	210	295	170	si	bianco	1	ZOLL								
32998	PHILIPS	rotolo	110	25	-	no	ar/rosso	10	33647	R-Series, X-Series	rotolo	80	25	-	-	bianco	10
32999	Page Writer TC/10	rotolo	110	25	-	no	ar/rosso	10	32964	X-Series	rotolo	80	25	-	-	arancio	10
32999	Page Writer TC/50 - TC/70	pacco	210	300	200	foro	ar/rosso	1	ZONCARE								
									32962	iMac 120 / iMac 1500 / iMac 1800	pacco	210	140	215	-	arancio	10
									32964	ZQ-1203G / iMAC 300 / iMAC 30	rotolo	80	25	-	-	arancio	10

ELETTRODI ECG FIAB CON CONNETTORE SNAP DECENTRATO

ELETTRODI MONOUSO CON CONNETTORE SNAP DECENTRATO						
Codice GIMA	Codice FIAB	Materiale	Dimensioni	Gel	Paziente	Minimo vendita
33308	F2017P	Schiuma PE	42 mm	Liquido	Pediatrico	conf. da 1.000 (20 buste da 50)
33309	F2017	Schiuma PE	50 mm	Liquido	Adulto	conf. da 1.000 (20 buste da 50)
33310	F2017H	Schiuma PE	60 mm	Liquido	Adulto large	conf. da 750 (25 buste da 30)

Tutti gli elettrodi hanno sensori in cloruro di argento



ELETTRODI 3M™ RED DOT™

Codice GIMA	Codice 3M	ELETTRODI 3M™ RED DOT™	Minimo vendita
Elettrodi a gel - diagnostica a breve termine			
33378	2330	3M™ Red Dot™ - 3,2 x 2,2 cm	busta da 100
Elettrodi di monitoraggio in schiuma			
33293	2570	3M™ Red Dot™ - 4 x 3,5 cm	busta da 50
Elettrodi di monitoraggio in tessuto non tessuto			
33299	2248-50	3M™ Red Dot™ - Pediatrici - Ø 4,5 cm	conf. da 50
33297	2239	3M™ Red Dot™ - Ø 6 cm	conf. da 1.000*

*20 buste da 50 pezzi



GEL E SPRAY ECG

- 33266 GEL ECG - 250 ml - conf. da 40 tubetti
- 33267 GEL ECG - 5 l - conf. da 2 sacche**
- 33268 GEL ECG SPRAY - 250 ml - conf. da 20 tubetti

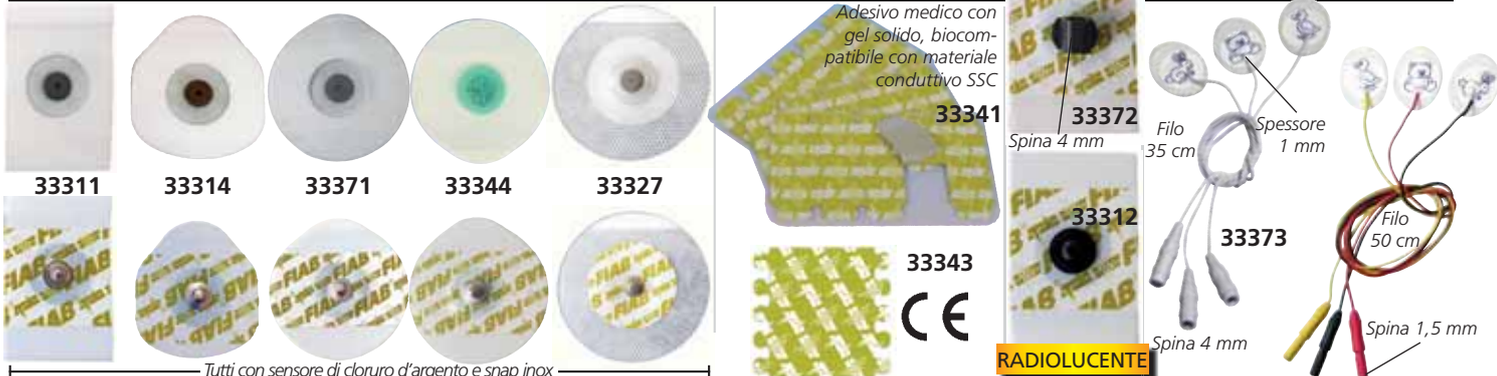
Da utilizzare con elettrodi senza gel durante esami sotto sforzo. Permette un agevole trasferimento delle onde al dispositivo. Ipoallergenico, non irrita la pelle e non contiene olio o sostanze oleose. Non presenta formaldeide o sale; è atossico e inodore.

- 33283 DOSATORE PER SACCA 5 l

**Include 1 fialone vuoto da 250 ml e 1 beccuccio per ricaricare



ELETTRODI UNIVERSALI ECG FIAB



Tutti con sensore di cloruro d'argento e snap inox

ELETTRODI UNIVERSALI MONOUSO PER ECG - latex free									
Codice GIMA	Codice FIAB	Materiale	Dimensione	Gel	Forma	Connessione	Paziente	Applicazione	Minimo vendita
33311	F9046	Schiuma-PE	28x44 mm	Solido	Rettang.	Snap	Adulto, Pediatrico	ECG a riposo, sotto sforzo, holter	conf. da 2.000 (20 buste da 100)
33312	F9046 RM	Schiuma-PE	28x44 mm	Solido	Rettang.	Snap al carbonio	Adulto, Pediatrico	ECG a riposo, sotto sforzo, holter, MRI	conf. da 2.000 (20 buste da 100)
33313	F9089P-100	Schiuma	Ø 32x36 mm	Solido	Ovale	Snap	Pediatrico	ECG a riposo, sotto sforzo, holter	conf. da 2.000 (20 buste da 100)
33314	F9089-100	Schiuma	Ø 36x40 mm	Solido	Ovale	Snap	Adulto	ECG a riposo, sotto sforzo, holter	conf. da 2.000 (20 buste da 100)
33370	F9060P	Schiuma-PE	Ø 40 mm	Solido	Tondo	Snap	Pediatrico	ECG a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter	busta da 50
33371	F9060	Schiuma-PE	Ø 48x50 mm	Solido	Ovale	Snap	Adulto	ECG a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter	busta da 50
33344	F9067	Schiuma-PE	Ø 48x50 mm	Liquido	Ovale	Snap	Adulto	ECG a riposo, sotto sforzo, holter	conf. da 1.200 (24 buste da 50)
33326	F2080P	Non tessuto	Ø 40 mm	Solido	Tondo	Snap	Pediatrico	ECG a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter	conf. da 1.200 (24 buste da 50)
33327	F2080	Non tessuto	Ø 50 mm	Solido	Tondo	Snap	Adulto	ECG a riposo, lungo termine, sotto sforzo, holter	conf. da 1.200 (24 buste da 50)
33341	F3001ECG	Gelificato	34x23 mm	Solido	TAB	Alligator	Adulto	ECG a riposo	busta da 100
33346	F3001ECG	Gelificato	34x23 mm	Solido	TAB	Alligator	Adulto	ECG a riposo	conf. da 5.000 (50 buste da 100)
33343	F3001NECG	Gelificato	34x13 mm	Solido	TAB	Alligator	Pediatrico, neonatale	ECG a riposo	conf. da 520 (13 buste da 40)
33372	F9047/4FL	Schiuma-PE	28x44 mm	Liquido	Rettang.	Spina 4 mm	Adulto	ECG a riposo	conf. da 1.000 (20 buste da 50)
33373	F9053N	Schiuma	Ø 23x30 mm	Solido	Ovale	Spina 4 mm	Pediatrico, neonatale	monitoraggio registrazione ECG	conf. da 150 (5 buste da 30)
33377	F9058N	Schiuma	Ø 23x30 mm	Solido	Ovale	Spina 1,5 mm	Pediatrico, neonatale	monitoraggio lungo registrazione ECG	conf. da 150 (50 buste da 3)

*Radiolucente e amagnetico

ADATTATORI PER ELETTRODI ECG

33375 Connettore Alligator Snap maschio 4 mm

33376 Connettore Alligator Spina 4 mm

33367 Spina femmina 4 mm

33374 Spina 4 mm

33342 Spina 4 mm

Connessione frontale per elettrodo TAB

Connessione inferiore per elettrodo snap

DOPPIA CONNESSIONE PER ELETTRODI TAB O SNAP

Codice GIMA	ADATTATORI UNIVERSALI PER ELETTRODI ECG	Minimo vendita
33367	Serie di 10 adattatori (6 bianchi, 1 giallo, 1 verde, 1 rosso, 1 nero) per elettrodi ECG 33313, 33314, 33327, 33344, 33370, 33371	set da 10
33375	Adattatore con cavo Alligator - lunghezza totale 16,5 cm	10
33376	Adattatore Alligator - utilizzabile con elettrodi TAB	10
33342	Adattatore multifunzione - utilizzabile su entrambi gli elettrodi TAB e Snap - dimensioni 14x54x17 mm	10
33374	Adattatore Grabber - utilizzabile con elettrodi snap - dimensioni 22,5x33 mm	10

MORSETTI PER ARTI E ELETTRODI PER TORACE

Morsetto per adulti 30x130 mm

Morsetto universale: foro con vite (4 mm) e molletta

Morsetto universale: foro con vite (4 mm) e molletta

Morsetto per bambini 20x90 mm

Materiale plastico placcato argento conforme con EN 60601-2-25

Materiale plastico placcato argento conforme con EN 60601-2-25

Elettrodo Ø 30 mm

Elettrodo Ø 14 mm

33369 Ø 30 mm

33365 Ø 24 mm

33368 Ø 15 mm

Connettore 4 mm elastico

Connettore metallico 4 mm foro con vite e molletta

Codice GIMA	ELETTRODI ECG UNIVERSALI RIUTILIZZABILI LATEX FREE - NICKEL FREE	Minimo vendita
33363	Set di 4 elettrodi periferici (4 colori) - pediatrici	1 set
33364	Set di 4 elettrodi periferici (4 colori) - adulti	1 set
33368	Set di 6 elettrodi precordiali Ø 15 mm - contatti in argento	1 set
33365	Set di 6 elettrodi precordiali Ø 24 mm - contatti in argento	1 set
33369	Set di 6 elettrodi precordiali Ø 30 mm - contatti in argento	1 set
33323	Set di 6 elettrodi precordiali Ultra Ø 24 mm - contatti in argento	1 set
33324	Set di 6 elettrodi precordiali Ultra Ø 30 mm - contatti in argento	1 set

ELETTRODI PER ECG AMBU BLUE SENSOR

4 mm	Tab o snap	Codice GIMA	Codice AMBU	Descrizione	Applicazione	Tipo gel	Materiale supporto	Dim. (mm)	Forma	Vita prodotto* (mesi)	Radiotrasparenza	Connettore tipo	Minimo vendita	Confezione
		33200 33201	SU-00-A/60 SU-00-C/100	BlueSensor SU	Riposo	Liquido	Polimero	49x33	Lacrima	24	No	4 mm Tab	conf. da 1.200 conf. da 1.200	20 buste da 60 12 buste da 100
		33203	L-00-S/25	BlueSensor L	Lungo termine	Liquido	Microporoso	68,2x55	Rotondo decentrato	24	No	Snap	conf. da 500	20 buste di 25
		33204 33205 33206	VL-00-S/25 VL-00-S/25 VL-00-A/25	BlueSensor VL	Lungo termine	Liquido	Microporoso	72x68	Rotondo decentrato	24	No	Snap Snap 4mm	conf. da 25 conf. da 500 conf. da 500	1 busta da 25 20 buste da 25 20 buste da 25
		33208 33209	R-00-A/25 R-00-S/25	BlueSensor R	Sotto sforzo	Liquido	Foam	57x48	Rotondo decentrato	24	No	4mm Snap	conf. da 500 conf. da 500	20 buste da 25 20 buste da 25
		33211 33212	M-00-A/50 M-00-S/50	BlueSensor M	Breve termine	Liquido	Polimero	40,8x34	Rotondo decentrato	15	No	4mm Snap	conf. da 1.000 conf. da 1.000	20 buste da 50 20 buste da 50

*Per vita prodotto si intende la vita massima dalla data di produzione. La vita media dei prodotti Gima è tra il 50 e il 90% della vita massima.

AMBU® BlueSensor

BlueSensor è la gamma di elettrodi più efficienti ed economici al mondo, in grado di offrire letture senza eguali, convenienza per l'utente e comfort del paziente. La perfetta adesione degli elettrodi BlueSensor assicura che il flusso di lavoro non sia interrotto da falsi allarmi ed evita sprechi di tempo per risolvere i problemi.

AMBU® BLUESENSOR SU

- gel liquido ad alta conduttività
- ottima e rapida adesione
- connettore decentrato unico
- raccordo o linguetta
- supporto in materiale occlusivo
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR L

- gel liquido ad alta conduttività
- doppio anello adesivo per uso immediato e prolungato
- materiale microporoso traspirante
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR VL

- gel liquido ad alta conduttività
- doppio anello adesivo per uso immediato e prolungato
- materiale microporoso traspirante
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR R

- gel liquido ad alta conduttività
- ottima adesione
- comodo supporto in foam
- ampia area di misurazione
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

AMBU® BLUESENSOR M

- gel liquido ad alta conduttività
- ottima adesione
- supporto in materiale occlusivo
- connettore decentrato unico
- sensore Ag/AgCl di alta qualità

Monitoraggio esatto - immagini chiare

Gli elettrodi Blue Sensor generano una traccia veloce e affidabile senza la necessità di preparare la pelle massimizzando il comfort per il paziente. Un monitoraggio veloce e preciso, che garantisce un'immagine chiara del battito cardiaco dei pazienti, è essenziale per diagnosi accurate.



ELETTRODI ECG AMBU WHITESENSOR

	Codice GIMA	Codice AMBU	Descrizione	Applicazione	Tipo gel	Materiale supporto	Dim. (mm)	Forma	Vita prodotto* (mesi)	Radiotrasparenza	Connettore tipo	Minimo vendita	Confezione
	53900	4540	WhiteSensor 4540	Riposo	Liquido	Foam	32x44	Rettangolo	24	Si	4 mm	conf. da 300	5 buste da 60
	53902	4200	WhiteSensor 4200	Breve termine	Solido	Foam	28x44	Rettangolo	30	No	Snap	conf. da 1.200	12 buste da 100
	53904	WS-00-S/50	WhiteSensor WS-00-S/50	Breve termine	Solido	Foam	36x40	Lacrima	30	No	Snap	conf. da 600	12 buste da 50
	53906	0315M	WhiteSensor 0315M	Breve termine	Solido	Polimero	35x21	Linguetta	24	Si	Tab	conf. da 500	10 buste da 100
	53910	4500M-H	WhiteSensor 4500M-H	Sotto sforzo Breve termine	Liquido	Foam	50x48	Rotonda	24	No	Snap	conf. da 300	5 buste da 60
	53912	4500M	WhiteSensor 4500M	Sotto sforzo Breve termine	Liquido	Foam	50x48	Rotonda	24	Si	Snap	conf. da 300	10 buste da 30

*Per vita prodotto si intende la vita massima dalla data di produzione. La vita media dei prodotti Gima è tra il 50 e il 90% della vita massima.

AMBU® WhiteSensor

Gli elettrodi WhiteSensor combinano versatilità, qualità e funzionalità.

La vasta gamma di misure, forme, tipi di gel e materiali di supporto facilita la scelta del dispositivo ottimale per ogni situazione.

Le funzioni sono selezionate attentamente per

adattarsi a ogni singola situazione e a tutte le esigenze di monitoraggio del paziente.

I materiali flessibili e affidabili e gli adesivi seguono i movimenti della cute senza staccarsi, garantendo comfort per il paziente e qualità del segnale.

AMBU® WHITESENSOR 4540

Gel liquido a elevata conduttività che garantisce un tracciato veloce e accurato durante l'ECG a 12 derivazioni. L'adesivo estremamente resistente evita il distacco degli elettrodi, con conseguente risparmio di tempo. Il connettore da 4 mm radiotrasparente permette di sottoporre il paziente a raggi X e procedure scanner. Confezioni da 5 pezzi ciascuna.

AMBU® WHITESENSOR 4200

Gel solido conduttivo per garantire una valida qualità del segnale durante le applicazioni di monitoraggio ECG a breve termine. Grazie al materiale di supporto flessibile in foam, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione.

AMBU® WHITESENSOR WS-00-S/50

Gel solido altamente conduttivo a forte adesione per garantire una valida qualità del segnale durante le applicazioni di monitoraggio ECG a breve termine. Grazie al materiale di supporto flessibile in foam, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione.

AMBU® WHITESENSOR 4500M-H, 4500M

Dotato di gel liquido con buona adesività, garantisce una valida qualità del segnale durante le applicazioni di monitoraggio ECG a breve termine. Grazie al materiale di supporto flessibile in foam, l'elettrodo è semplice da usare e confortevole durante l'applicazione.



AMBU® WHITESENSOR 0315M
Elettrodo a linguetta di dimensioni ridotte con gel solido per ECG a 12 derivazioni. Il design a spina di pesce impedisce il sollevamento dell'elettrodo anche se l'adattatore si annoda. Confezioni da 10 pezzi ciascuna.

CAVI PAZIENTE ECG - COMPATIBILI CON AMPIA GAMMA DI MARCHI



CAVI PAZIENTE ECG 10 DERIVAZIONI

Cavi paziente compatibili per elettrocardiografia e test da sforzo. Per garantire la sicurezza del paziente in qualsiasi circostanza, tutti i cavi sono dotati di un dispositivo di protezione dalla defibrillazione. La qualità è garantita dal design, dal processo di fabbricazione e dalle prove finali eseguite con stazioni di lavoro computerizzate. Lunghezza standard dei cavi pari a 2,2 m (dal connettore al giogo), derivazioni per il torso 0,76 m, derivazioni per gli arti 1,2 m. Alcuni cavi hanno lunghezza pari a 3,5 m per migliorare l'usabilità nelle prove sotto sforzo. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RO.

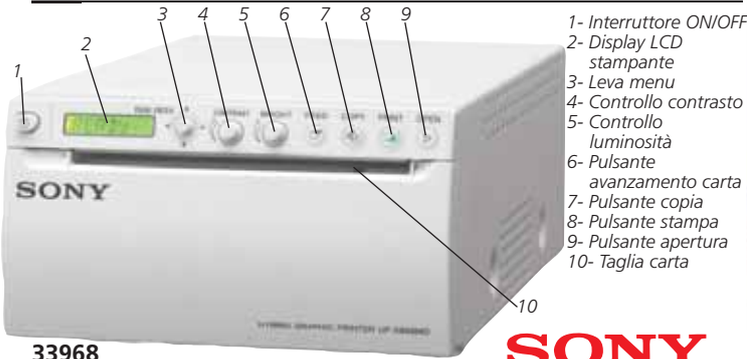


CE 0476

CONNETTORI ECG					DERIVAZIONI	
1	2	3	4	5	BANANA	SNAP
Derivazioni			Connett.	MARCHIO	MODELLO COMPATIBILE	
Banana	Snap	Snap				
Lunghezza cavo*						
2,2 m	2,2 m	3,5 m				
54000	54001	54022	1	ASPEL	Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini e viti	
54002	54003	-	2	BIOCARE	ECG101, 101G, 300, 300G, 6010, 8080, 3030, 9801, 9803, 9803G, 1200, 3000, 3010, 3030, 6010, 1210, 1216, 1230 (12 canali), 9803, iE101, iE300.	
54002	54003	-	2	BIOLIGHT	BLT-1203, E12A, E12, E65, E70, E80	
54000	54001	54022	1	BIONET	Cardiocare 2000, Cardiotouch 3000, Cardio 7, Cardio 7_S, Cardiocare 3000_S	
54000	54001	54022	1	BTL	BTL-08 serie L, M, S, CardioPoint-ECG C300 e C600, CardioPoint-ERGO C300 e C600	
54004	54005	54020	1	CAMINA-EUROCAMINA	Serie Cardiorapid e CardioSwift	
54004	54005	54020	1	CARDIETTE-ELETTRONICA TRENTINA	AR600, 600adv, 600view; AR1200, 1200adv, 1200view; AR2100, 2100adv, 2100view. Start 100P, 100H, 200, 200HV. Daedalus View, View HES, View Ergo. DOC 101,103; serie micro, microruler e microtel; serie Autoruler; serie Excel: Daedalus 346.	
54006	54007	-	3	CARDIOLINE	Delta 1, 3, 30, 30D, 60, 60D, 1plus, 3plus, 3/6plus. Elan, Elan1100. Delta 60plus, ElanStress	
54004	54005	54020	1		Serie ECG100 e ECG200. Tutti i modelli AR600, 1200, 2100; E1, E1R, E3	
54002	54003	-	2	CAREWELL	ECG-1101B/G, -1103B/G/W/L/LW, PCECG-50 e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini (tranne -1106L, -1112L/M, T10, T12)	
54004	54005	54020	1	COLSON - DUPONT	Cardi-c, E1, E3 Cardiopraticque, Daedalus 346. Tutti i modelli delle serie: AR, Cardipocket, Cardio, Excel, Autoruler, Microruler. Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54002	54003	-	2	COMEN	H3, H12, CM100, 300, 600, 1200, 1200A, 1200B e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54002	54003	-	2	EDAN	SE-1, -3, -3W5, -100, -300, -6, -600, -12, -12 express, -1200, -1200 express, -1010 (non wireless). SE-601A-B-C, -1201, ST-1212, SE-12 express	
54011	54012	54021	1	ESAOTE	P80, P80six, P80power, P8000, P8000power, P8000 tele, MyCardiopad, MyCardiopad XL, AT-10 plus, AT-102 plus, Cardiovit M2015 ecc	
54004	54005	54020	1	FARUM	Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54002	54003	-	2	FAZZINI	Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54008	54009	-	4	FUKUDA DENSHI	Autocardiner & Cardimax. FCP11, FCP2101A, FCP2155, FCP2201A, FCP4101A, FX101, MCP302, FX2111, FCP2155, FCP7101, FX3010. FX328UY, FX4010, FX7102, FX7202, FX7302, FX7402, FX7542, FX8222, FX8322, FX8328, FX328U	
54010	-	-	5	GE MARQUETTE	MAC 400, 500, 600, 800, 1000, 1100, 1200, 1600, 2000, 3500	
54000	54001	54022	2	GIMA	Cardiopocket, Smart SE-1, -3, -6, -12 Express, Gimaplay 1, Cardiogima 1M, 3M, 6M, 12, 12M, Colour ECG, PC-ECG 33320, 33321; Acquisition box serie MGY. Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54000	54001	54022	1	INNOMED	Serie Heart Mirror & Heart Screen. Cardio PC/E.	
54002	54003	-	2	INTERMED	ECG-1101B/G, -1103B/G/W/L/LW, PCECG-50, tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini (tranne 1106L, -1112L/M, T10, T12)	
54000	54001	54022	1	M4MEDICAL	M-trace PC, EX, 5.7", mini	
54000	54001	54022	1	MACQUAIRE	CT-100, -200, -200i, -200CV	
54000	54001	54022	1	MEDICAL ECONET	Cardio-M, Cardio-M plus, Cardio-MPC, Cardio E3	
54004	54005	54020	1	MEGOS	3/12b, 3/12i; Comp1x12, Comp3x12, Comp6x12, Comp3, Comp12, Comp60 e i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54002	54003	-	2	MINDRAY	DECG-Q3A, BeneHeart R3, BeneHeart R12.	
54000	54001	54022	2	MORETTI DIMED	Pc-ecg Seiva e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54002	54003	-	2	NIHON KOHDEN	Cardiofax C, Cardiofax M, Cardiofax Q, Cardiofax S, Cardiofax V. ECG-1150, ECG-1250, ECG-1250A, ECG-1250K, ECG-1350, ECG-1350A, ECG-135DK, ECG-2150, ECG-2250, ECG-2350, ECG-9010, ECG-9020, ECG-9022, ECG-9110, ECG-9110K, ECG-9130, ECG-9130K, ECG-9132, ECG-9620, ECG-9620L, PEA-1110, ECG-651.	
54000	54001	54022	1	PROGETTI	MyECG, PG ECG e tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54011	54012	54021	1	SCHILLER	AT-1, 1G2, -2, -2plus, -2light, -4, -101, -104, -110, -5, -6, -10, -10+, -10plus, -102, -102G2, -60, -100, -104PC. CS-6, -6/12, -12, -100, serie -200 MS-2007, -2010, -2015	
54002	54003	-	2	SINOHERO	SE101, SE505, SE508, SE600, SE1200, SE1200 Light e i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54002	54003	-	2	SONOSCAPE	Tutti i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54002	54003	-	2	SONOSTAR	SE-1, -1A, -3, -3B, -3C, -6, -6A, -12A, -12B, -12P, Ebox-1 e i modelli con connettore Dsub 15 piedini	
54000	54001	54022	1	SPACELABS	CardioDirect C012 US8, CD12-S USB; Cardiotrack 12, Cardiocollect, Voyager V6, V12.	
54002	54003	-	2		CardioExpress SL3, SL6, SL12.	
54000	54001	54022	1	SPENGLER	Cardiomate 3, Cardiomate 6, Cardiomate 12	
54004	54005	54020	1	ST ELECTROMEDICINA	531, 531i, 563, 563i. ar600adv, ar600view, ar1200adv, ar1200view	
54002	54003	-	2	ZONCARE	ZQ-1201, -1201G, -1203, -1203G, -1203S, -1206, -1212, IMAC730, IMAC 300	

*Lunghezza dal connettore al giogo

STAMPANTI SONY



- 1- Interruttore ON/OFF
- 2- Display LCD stampante
- 3- Leva menu
- 4- Controllo contrasto
- 5- Controllo luminosità
- 6- Pulsante avanzamento carta
- 7- Pulsante copia
- 8- Pulsante stampa
- 9- Pulsante apertura
- 10- Taglia carta

33968

SONY

• **33968 STAMPANTE GRAFICA IBRIDA SONY UP-X898 MD - bianco/nero**

Stampa del formato A6 in circa 2 secondi, con risoluzione 325 dpi e 256 livelli di grigi.

Risponde sia al segnale video analogico che digitale.

110-240 V CA, 50/60 Hz. Forma salva-spazio: 154x240xh 88 mm, per integrazione flessibile nei carrelli medici.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, PT.



33961

Incorpora due tipi di funzioni di regolazione del colore: RGB e HSV

• **33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP-25 MD**

• **33961 STAMPANTE A COLORI SONY UP-D25 MD - 21x9,8x39,8 cm**

Stampante a sublimazione del colore per applicazioni medicali.

Produce stampe in formato A6 di alta qualità fotografica. Porta USB (solo 33961). Vedere www.gimaitaly.com

CARTA ORIGINALE SONY



SONY

CARTA SONY PER VIDEOSTAMPANTE

• **72726 CARTA SONY - UPP 110 HD - conf da 10 rotoli**

Carta da stampa ad alta densità - 110 mm x20 mm

• **72727 CARTA SONY - UPP 110 HG - conf da 10 rotoli**

Carta da stampa ad alta risoluzione - lucida - 110 mm x18 m

• **72728 CARTA SONY UPP-110S - conf. da 10 rotoli**

• **72729 CARTA SONY UPP-110HA - conf. da 10 rotoli**

• **72735 CARTA SONY COLOUR UPC-21L**

(4 cartucce inchiostro + 200 supporti stampa 144x100 mm)

CARTA ORIGINALE MITSUBISHI



• **72740 CARTA MITSUBISHI K65HM-CE - conf. da 4 rotoli**

Carta termica ad alta densità ed elevato contrasto, circa 215 stampe per rotolo.

CARTA COMPATIBILE PER STAMPANTI SONY E MITSUBISHI

CARTA ULTRASUONI COMPATIBILE PER VIDEOSTAMPANTI

Carta di alta qualità perfettamente compatibile con le stampanti termiche Sony e Mitsubishi.

Immagini durature per una lunga durata di stoccaggio

- alta resistenza all'umidità e al calore

- resistente all'acqua, alle impronte e alle gocce di gel

Riproduzione dell'immagine precisa e ad alta risoluzione

- Elevatissima intensità del colore per una più alta densità del colore nero

- immagini mediche eccellenti, brillanti, chiare e definite

- riproduzione lucida e fotorealistica

Stampa senza intoppi e utilizzo a lungo termine della stampante

- strappo facile lungo la linea tratteggiata

- curvature minime per ottenere foto piatte e facili da archiviare

- strato anti-elettrostatico incorporato per prevenire danni alla testina termica.



72745



72751

Codice GIMA	Compatibilità		Qualità carta	Dimensioni mm x m	Minimo vendita
	SONY	MITSUBISHI			
72745	UPP-110HG	K91HG/KP91HG	alta lucentezza	110x18	conf. da 5
72746	UPP-84HG	-		84x12,5	conf. da 10
72747	UPP-110HD	-	alta densità	110x20	conf. da 5
72748	-	K65HM/KP65HM		110x20	conf. da 5
72749	UPP-210HD	-	standard	210x25	conf. da 5
72750	UPP110S	-		110x20	conf. da 5
72751	-	K61S/KP61S/KP61B	alta densità	110x20	conf. da 5
72752	UPP-845	-		84x13,5	conf. da 10
72753	ULSTAR-110HD	-	opaca	110x20	conf. da 5

GEL GIMA PER ULTRASUONI



Etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, PT

Codice GIMA	GEL ULTRASUONI	Minimo vendita
33269	Gel ultrasuoni sterile - bustina - 20 ml - trasparente	conf. da 48
33271	Gel ultrasuoni - bustina - 20 ml - trasparente	conf. da 200
33270	Gel ultrasuoni - tubetto 60 ml - trasparente	conf. da 12
33272	Gel ultrasuoni - tubetto 250 ml - blu	conf. da 40
33273	Gel ultrasuoni - tubetto 250 ml - trasparente	conf. da 40
33288	Gel ultrasuoni - bottiglia 1 l - blu	conf. da 18
33289	Gel ultrasuoni - bottiglia 1 l - trasparente	conf. da 18
33276	Gel ultrasuoni - tanica 5 l - blu	conf. da 2*
33277	Gel ultrasuoni - tanica 5 l - trasparente	conf. da 2*
33286	Gel ultrasuoni - sacca 5 l - blu	conf. da 2**
33287	Gel ultrasuoni - sacca 5 l - trasparente	conf. da 2**
33283	Pompetta dosatore per tanica e sacca 5 litri	

*Include 2 bottiglie vuote da 250 ml **Include 1 bottiglia vuota da 250 ml e 1 beccuccio

GEL GIMA PER ULTRASUONI

Ipoallergenico, solubile in acqua, adatto per ecografie, doppler e defibrillatori. Assicura la propagazione corretta e continua delle onde ultrasonore allo schermo dell'apparecchio. Privo di sale, formaldeide e fragranze.



PULIZIA DELLE SONDE

• 33281 DETERGENTE SONDE ULTRASUONI 250 ml 33281

Rimuove dalla superficie delle sonde i depositi di gel, garantendo una migliore immagine e una vita più lunga.

Grazie ai suoi agenti attivi, impedisce il passaggio dei batteri da paziente a paziente, assicurando grande igiene. Privo di alcool.



GEL COSMETICO

33252



33256



CREMA PER TECAR

• 33251 CREMA TECARTERAPIA 1 l

Aiuta a ridurre l'impedenza di contatto tra la sonda e la cute. L'elevata conducibilità garantisce risultati ottimali sia nella fase capacitiva sia in quella resistiva. Conservanti e coloranti atossici. Latex free.

33251



PASTA PER EEG

• 33262 PASTA PER EEG - 400 g

Usata con elettrodi per EEG per mappature cerebrali. Grazie alle sue sostanze attive, consente un agevole fissaggio degli elettrodi anche sui capelli e sulla peluria, consentendo la conduttività. Solubile in acqua, si rimuove facilmente. Ipoallergenica, non irrita la pelle. Non contiene olio o sostanze oleose. Atossica e inodore.



33262

GEL COSMETICO KONIX PER LASER E CAVITAZIONE

Il gel per laser e cavitazione riduce il fastidio della depilazione e aumenta la longevità del dispositivo rinfrescandone la testina e il vetro.

Grazie alla speciale tecnologia di produzione, alle sue sostanze attive e alla grande viscosità, preserva la sonda da danni. Non viene alterato dal sale corporeo durante l'uso e garantisce un'applicazione facile.

Caratteristiche tecniche: ipoallergenico, non irrita la pelle, si scioglie nell'acqua e si rimuove facilmente. Non contiene sostanze oleose, formaldeide e sale. Atossico e inodore.

Codice GIMA	GEL COSMETICO PER LASER E CAVITAZIONE	Minimo vendita
33253	Gel cosmetico - tubetto 250 ml	conf. da 40
33252	Gel cosmetico - bottiglia 1 l	conf. da 18
33256	Gel cosmetico - sacca 5 l	conf. da 2**
33283	Pompetta dosatore per sacca 5 l	

**Include 1 bottiglia vuota da 250 ml e 1 beccuccio per ricarica

DOPPLER TASCABILI CON SONDE INTERCAMBIABILI O FISSE



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ultrasuoni	Alimentazione
Frequenza: onda continua a 2, 5 o 8 MHz	Batteria alcalina 9 V (non inclusa)
Trasduttore: Sonda a 2 cristalli banda stretta	Durata batteria: >9 ore
Emissione: <15mW/cm ² SATA	Uscite
Audio: 300Hz - 4 KHz	Cuffie: uscita audio a cuffie opzionali (non incluse)
Comandi	Materiale: ABS / Noryl
Tasti: 1 (per accendere/spegnere l'unità)	Dimensioni: 150 mm x 75 mm
Controllo: regolazione volume	Peso: 299 g
Indicatori: LED giallo batterie scariche	Classificazione: Classe I Tipo B IEC 60601-1

DOPPLER GIMA TASCABILI

Alta sensibilità, leggeri e di piccole dimensioni. Le sonde sono ideali per essere utilizzate da medici generici o da specialisti per esami vascolari di routine in pronto soccorso, per localizzazione dei vasi sanguigni, oppure da specialisti urologi, diabetologi e ginecologi. I segnali di flusso o frequenza cardiaca sono facilmente individuati dalla sonda, mentre un processore interno elabora i segnali riducendo al minimo i rumori di fondo. Provvisto di altoparlante incorporato con volume regolabile da una manopola girevole.

Garanzia 2 anni.

Forniti in elegante borsa

con sonda, cavo,

gel e manuale in 7 lingue:

GB, FR, DE, IT, ES, GR, PT.



Codice GIMA	DOPPLER GIMA TASCABILI
33120	Doppler V2005 con sonda fissa da 5 MHz - vascolare
33121	Doppler V2008 con sonda fissa da 8 MHz - vascolare
33123	Doppler V2000 (senza sonda)
33126	Sonda intercambiabile 2MHz - fetale - per V2000
33127	Sonda intercambiabile 5MHz - vascolare - per V2000
33128	Sonda intercambiabile 8MHz - vascolare - per V2000
29511	Tasto ON/OFF a membrana - ricambio per 33120/3

DOPPLER SONOTRAX



Ampio quadrante LCD retroilluminato (solo 29493)

Uso continuo per 4 ore

SUPPORTA SONDE IMPERMEABILI 2MHz, 3MHz, 4MHz, 8 MHz



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni: 32x85x138 mm	
Peso: 290 g (batteria inclusa)	
Intervallo frequenza cardiaca: 50-210 bpm	
Risoluzione: 1 bpm	
Accuratezza: ± 3 bpm	
Display LCD: 45x25 mm (solo cod. 29491-93)	
Modalità manuale e media automatica	
Durata registrazione: 480s / 240s	
Spegnimento automatico per risparmiare energia	
Manuale in GB, IT - su richiesta: DE, ES, FR, PT	

29493

Certificato MDR

Codice GIMA	DOPPLER E SONDE INTERCAMBIABILI - LATEX FREE
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - senza sonda - con borsa
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - con display - senza sonda - con borsa di trasporto
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II con display retroilluminato, registratore interno, batterie ricaricabili e ricarica batterie - senza sonda - con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologica
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologica
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare
29500	Batteria Ni-Mh ricaricabile per 29493 - ricambio

DOPPLER A COLORI GIMASONIC

DOPPLER TASCABILE CON SCHERMO A COLORI - senza sonda

- altoparlante incorporato
- schermo TFT-LCD per visualizzare FHR in tempo reale
- tre modalità: FHR in tempo reale, FHR media e calcolo manuale
- visualizzazione FHR, grafico a barre e tracciato del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
- basso consumo, funzionamento per più di 8 ore consecutive con 2 pile "AA"
- indicazione sonda spenta e batteria scarica
- gamma di sonde per uso fetale o vascolare: 2, 3, 8 MHz

Adatto per l'uso dopo la dodicesima settimana di gestazione.

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%
Frequenza cardiaca fetale: intervallo:	50- 240 bpm
	risoluzione: 1 bpm
	accuratezza: ± 2 bpm
Allarme:	limite massimo: 160 bpm
	limite minimo: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Spegnimento automatico	dopo 1 minuto di assenza di segnale
Dimensioni - peso:	135x92x29 mm - 245 g
Alimentazione:	2 batterie AA LR6 - 1,5 V CC
Sonda:	grado di protezione da liquidi IPX4

Codice GIMA	DOPPLER CON SCHERMO A COLORI GIMASONIC
29480	Doppler con schermo a colori GIMASONIC - senza sonda
29481	Sonda impermeabile* 2 MHz - ginecologica
29482	Sonda impermeabile* 3 MHz - ginecologica
29484	Sonda impermeabile* 8 MHz - vascolare

*Impermeabilità livello IPX4, a prova di schizzi, non di immersione

ECOGRAFI DIGITALI MINDRAY DP-10 E DP-20

DP-10 Sottile e funzionale

Semplice da usare e leggero da portare ovunque, il DP-10 combina un'ottima qualità dell'immagine, design, affidabilità diagnostica e convenienza.

DP-20 supera le aspettative

Sistema ad ultrasuoni B/N con funzioni avanzate

Modalità di visualizzazione ed elaborazione dell'immagine:

Banda larga, immagine multifrequenza: B, B/B, 4B, B/M, M

Elaborazione dell'immagine:

- sonde multifrequenza per modalità immagine 2D
- iClear: elevata nitidezza delle immagini
- imaging armonico tissutale (THI) con sonda convessa (solo 33976)
- imaging tissutale specifico (TSI)
- funzione zoom spot e zoom pan
- ExFOV (estensione campo di visione)

Fornito con un connettore sonda, 2° connettore su richiesta

Consente di ottenere migliori informazioni diagnostiche mediante una visualizzazione estesa della struttura anatomica su ogni tipo di sonda convessa o lineare

- iTouch (ottimizzazione automatica immagine)
- mappa colori

Interfaccia utente

- tastiera QWERTY alfanumerica retroilluminata
- trackball: velocità configurabile
- TGC 8 segmenti
- tasti funzione definibili dall'utente per accesso veloce ai menu

Flusso di lavoro intelligente iStation™

Sistema di gestione intelligente dei dati del paziente

- motore di ricerca integrato per i dati paziente
- revisione dettagliata delle informazioni del paziente
- backup e ripristino dei dati
- invio dati paziente/immagini, eliminazione dati (USB, DVD, DICOM)
- organizzazione (attivazione) dell'esame

Modalità memoria/revisione

- archiviazione dell'immagine su hard disk e chiavetta USB, salvataggio temporaneo in memoria video, trasferimento diretto su PC
- 2 porte USB
- formati immagine: BMP, JPG, DCM, FRM, AVI, DCM, CIN
- demo iVision
- revisione cine: automatica, manuale (può essere impostato un segmento di revisione automatica), revisione cine concatenata per immagini 2D, M
- capacità di memorizzazione cine (max)

Lunghezza clip: da 1 a 60 secondi

Modalità B: 11959 fotogrammi Modalità M: 110,0 s

Manuale GB, IT e manuale su CD (GB, FR, IT, ES, PT, DE, RU, BR)

Codice GIMA	ECOGRAFI DIGITALI
33989	Ecografo MINDRAY DP-10 B/N con 1 connettore per sonda, monitor LED ad alta risoluzione 12,1", 2 porte USB, 1 porta VGA OUT, 1 video OUT, 1 S-Video OUT, software, senza sonda
33991	ECOGRAFO MINDRAY DP-20 portatile B/N con 1 connettore per sonda, monitor LED ad alta risoluzione 12,1", 2 porte USB, THI, iStation, pacchetto software, senza sonda
DOPPLER PW - opzionale per vecchi modelli	
33969	Doppler pulsato (PW) per 33970, 33971 (utilizzabile solo con sonde 33976, 33977)

ACCESSORI	
33875	Ago guida per sonda Lineare (33977, 33983)
33876	Ago guida per sonda Micro-Convessa (33979, 33984)
33974	Batteria ricaricabile ioni-litio per DP-20
33985	Borsa di trasporto per DP-10, DP-20, DP-30
33986	Carrello mobile UMT-110 per DP-10, DP-20, DP-30
33968	Stampante SONY UP-X898 MD

SONDE DP-10 DP-20		FREQUENZA (MHz)		● Applicazione principale										
Codice GIMA	Codice Mindray	Scansione	Frequenza principale	Larghezza banda sonda	ADDOMINALE	OST. & GIN	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	CARDIOLOGIA	MSK	VASCOLARE	PIEDIATRIA	ORTOPEDIA	INTROOPERATORIO
33976	35C50EB	Convessa	3,5	2,0 - 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33977	75L38EB	Lineare	7,5	5,0 - 10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33978	65C15EA	Micro-convessa	6,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33979	65EC10EB	Micro-convessa	6,5	5,0 - 8,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33980	35C20EA	Micro-convessa	3,5	2,0 - 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33983	75L53EA	Lineare	7,5	5,0 - 10,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



BATTERIA AGLI IONI DI LITIO SU RICHIESTA PER DP-20

Funzione iScanHelper

- Un tutorial integrato per migliorare l'esperienza con il dispositivo.
- ampia selezione di applicazioni per livelli di esami specifici
- illustrazioni anatomiche - scansione immagini di riferimento
- immagini a ultrasuoni standard - suggerimenti per scansione e diagnosi
- Imaging di doppler pulsato (PW) standard utilizzabile con tutte le sonde**
- Il doppler PW fornisce l'accesso alle informazioni sul flusso sanguigno in diverse condizioni cliniche, consentendo ai medici di:
 - distingue l'area non visibile e i vasi sanguigni
 - distingue vene e arterie
 - valutare la velocità di flusso sanguigno per una diagnosi più completa
 - controllare lo stato di salute del feto tramite la valutazione del flusso di sangue del cordone ombelicale

Sistema configurato con moduli DICOM

Consente di memorizzare, stampare, creare liste di lavoro, memorizzare impegni, richiamare applicazioni quando è collegato ai rispettivi server DICOM.

Principali caratteristiche

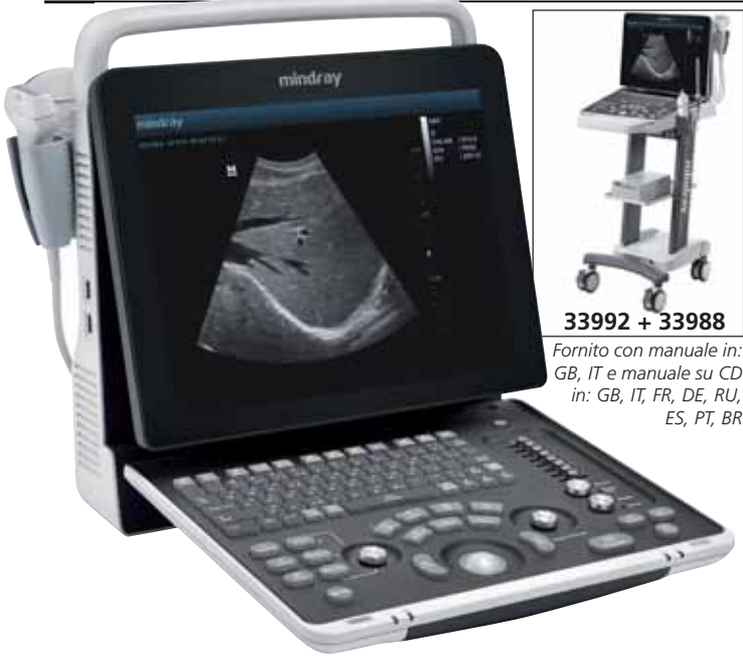
Regolazione parametri: miglioramento, volume campione, scala, guida, intervallo dinamico, filtro di parete, ecc.
 Misurazioni: tracciato, frequenza cardiaca, velocità, PS/ED, PI, RI, ecc.

Certificato MDR.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni	16x29xh 35,4 cm
Peso:	5,1 kg
Display:	LED 12,1 pollici, alta risoluzione 1024x768
Lingue del display:	DP-10, DP-20: GB, FR, DE, IT, ES, PT, RU, CZ, PL
Alimentazione:	AC100-240 V, 50-60 Hz
	Batteria ioni-litio ricaricabile (solo DP-20) opzionale



ECOGRAFO MINDRAY DP-50 EXPERT



33992 + 33988

Fornito con manuale in:
GB, IT e manuale su CD
in: GB, IT, FR, DE, RU,
ES, PT, BR

• **33992 ECOGRAFO PORTATILE MINDRAY DP-50 EXPERT con monitor LCD ad alta risoluzione 15", 2 connettori sonda, hard disk 500GB, 4 porte USB, pacchetto software multipli, senza sonde.**

- Modalità immagine:** B, B/B, 4B, B/M, M
Elaborazione dell'immagine:
- imaging armonico a spostamento di fase
 - THI (Tissue Harmonic Imaging)
 - iBeam™ composizione spaziale dell'immagine
 - iClear™ immagini senza macchie
 - iTouch™ ottimizzazione automatica - immagini trapezoidali
 - iZoom™ visualizzazione automatica a schermo pieno
 - scansione inclinata per le sonde lineari (2D Steer)

Sonde a banda larga multifrequenza: continuamento regolabili 2-14 MHz
Flusso di lavoro intelligente/Memorizzazione/Revisione:

- sistema di gestione intelligente dei dati del paziente iStation™
- 320 GB di memoria su hard disk - 4 porte USB
- capacità memoria cine (max): Modalità B: 10566 fotogrammi
Modalità M: 66,3 s

PW (doppler pulsato) e DICOM inclusi
Certificato MDR.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Display:	LCD 15"
Lingue del display:	GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, TR, FI, DK, NO, SE, DE
Alimentazione:	CA 100-240 V - 50/60 Hz
	Batteria agli ioni di litio ricaricabile - opzionale
Dimensioni e peso:	DP-50 Expert 14,7x36,1xh 35,8 cm - 7,5 kg

ECOGRAFO A COLORI MINDRAY Z50

• **33881 ECOGRAFO PORTATILE A COLORI MINDRAY Z50 con display LCD ad alta risoluzione 15", 2 connettori sonda, hard disk 500GB, 4 porte USB, pacchetto software, multipli, senza sonde.** Sistema doppler a colori che offre una rara combinazione tra alte prestazioni e basso costo. Immagini di alta qualità, accessibilità, versatilità e mobilità in un unico sistema Doppler portatile.

Versatilità

- modalità scansione: B, Colore, PW, Power, M, FreeXros M
- modalità visualizzazione immagine: B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, Triplex PW
- applicazioni: ABD/OB/GYN/CAR/SML/URO/VAS/ORTH/EM/NERVE
- varietà sonde: Convesse, Lineari, Micro-convesse, Endocavità
- angolatura di scansione estesa tramite ExFov
- sonda lineare ad alta frequenza per la scansione superficiale

Produttività

- iTouch: ottimizzazione rapida dell'immagine con un click
- iZoom: ingrandimento a pieno schermo istantaneo con un click
- iStation: piattaforma di revisione e analisi database dei pazienti
- iStorage: trasferimento diretto dei dati al PC
- Clipboard: esecuzione, anteprima e condivisione di cineclip
- Multipli formati di immagine: BPM, JPG, DCM, AVI, DCM, CIN

Portatile

- forma compatta e affusolata peso 8,1 kg
- monitor LCD da 15 pollici con funzione di inclinazione di 60 gradi

- doppi connettori universali trasduttori
 - tastiera retroilluminata a due livelli per varie esigenze
 - borsa portatile per facilitarne il trasporto
 - 1,5 h di scansione senza interruzione con batteria ricaricabile opzionale
- PW (Pulse Wave) incluso.**
Manuale su CD:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, RU.
Certificato MDR.



33881

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo:	LCD 15", alta risoluzione 1024x768
Software interno + input tastiera:	GB, FR, IT, ES, PT, RU, PL, CZ, DE
Digitazione tastiera:	TR, FI, DK, NO, SE
Alimentazione:	AC 100-240 V - 50/60Hz - batteria agli ioni di litio ricaricabile - opzionale
Dimensioni e peso:	19x41,5xh 37,8 cm; 8,1 kg

SONDE E ACCESSORI PER DP-50, DP-50 EXPERT, Z5, Z50

Codice GIMA		ACCESSORI per DP-50, DP-50 EXPERT, Z5, Z50	
33875	Ago guida per sonda lineare (33983)		
33876	Ago guida per sonda Micro-Convesca (33984)		
33975	Batteria al litio ricaricabile per DP-50, DP-50 Expert, Z5, Z50		
33987	Borsa per trasporto DP-50, DP-50 Expert, Z5, Z50		
33988	Carrello UMT-150 per DP-50, Z5		
33962	Carrello UMT-150 per DP-50 Expert, Z50		
33968	Stampante SONY UP-X898 MD per DP-50, DP-50 Expert		
33993	Stampante a colori SONY UP-25 MD per Z5, Z50		

SONDE DP-50, DP-50 Expert, Z5, Z50			FREQUENZA (MHZ)		● Applicazione principale									
Codice GIMA	Codice Mindray	Scansione	Freq. princ.	Larghezza banda sonda	ADDOMINALE	OST. & GIN	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	CARDIOLOGIA	MISK	VASCOLARE	PEDIATRIA	PROSTATA	ORTOPEDIA
33982	35C50EA	Convesca	3,5	2,0 - 5,0	●	●								
33983**	75L53EA	Lineare	7,5	5,0 - 10,0	●									
33978*	65C15EA	Micro-convesca	6,5	5,0 - 8,5	●									
33984*	65EC10EA	Micro-convesca	6,5	5,0 - 8,5	●									
33990*	10L24EA	Array lineare	10,0	8,0 - 14,00	●									
34004	75L38EA	Lineare	7,5	5,0 - 10,0	●									

*Non per DP-50PT **Non compatibile con Z5, Z50



33987

Dimensioni: 39,5 x 24,5 x h 46 cm

Dimensioni del carrello:
44,5x53,5xh 81 o 87 cm

Altezza selezionabile durante l'installazione (2 livelli)



33988

CHISON ECO2, ECO3EXP. ECOGRAFI BIANCO/NERO



Monitor regolabile
con rotazione di 30°



ECO3EXP.
33864

ECO2
33862

CHISON
Value Beyond Imaging

**ECO2 Sistema in bianco e nero potente, prezzo accessibile
ECO3EXP. Modello B/N con doppler**

- compatto e leggerissimo, facile da trasportare
- schermo con tecnologia LED di nuova generazione; le immagini ultrabrillanti consentono una visualizzazione ottimale anche all'aperto
- design ergonomico del monitor, rotazione di 30 gradi, regolabile
- batteria a lunga durata fino a 2,5 ore, per un utilizzo all'aperto
- ingrandimento immagine a schermo intero, per una migliore visualizzazione a distanza
- flusso di lavoro lineare, facile da usare, 6 tasti rapidi per finalizzare il ciclo di diagnosi

Modalità di visualizzazione ed elaborazione delle immagini
Immagini multifrequenza B, B/B, 4B, M, B/M, PW.

Elaborazione immagini

- immagini composte
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- THI (Imaging Armonico Tissutale)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- visualizzazione a schermo intero
- trapezoidali
- PW automatico
- Chroma
- AIO (Ottimizzazione Immagine automatica)

Interfaccia utente

- pannello di controllo pieghevole e tastiera alfanumerica
- tastiera retroilluminata per una visibilità ottimale al buio
- indicatori luminosi identificano i tasti attivati
- 8 TGC per una regolazione semplice
- tasto di scelta rapida definito dall'utente per la regolazione rapida
- layout tastiera chiaro e intuitivo, veloce da memorizzare
- retroilluminazione interattiva - impostazioni definite dall'utente
- **Flusso di lavoro lineare**, un tasto per:
 - selezionare la funzione desiderata con impostazioni automatiche
 - ottimizzare l'immagine automaticamente (AIO)
 - creare report
 - salvare il fermo immagine e il cine loop - misurare
 - stampare da stampante PC* (laser o getto d'inchiostro) o da stampante video

*La lista delle stampanti compatibili è sul nostro sito

Sistema di archiviazione EASYVIEW™

- archivio immagini su hard disk e su memorie mobili USB
- diversi formati di immagine: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- cine review: auto, manuale (impostazione per autorevisione) per immagini 2D, M, PW
- capacità di memoria cine (256 fotogrammi/10s)
- 3 porte USB

PW (Pulse Wave) incluso

Norme

- IEC 60601-1, IEC 60601-1-1 Apparecchi elettromedicali,
- IEC 60601-1-2 Compatibilità elettromagnetica,
- IEC 60601-1-4 Sistemi medicali programmabili,
- IEC 60601-2-37

Codice GIMA	SISTEMA DIAGNOSTICO DIGITALE A ULTRASUONI B/N
33862	CHISON ECO2 con 1 connettore per sonda, senza sonda
33864	CHISON ECO3EXP. con 2 connettori per sonda, senza sonda

	DOTAZIONE STANDARD		
	ECO2	ECO3EXP.	ECO5/6
Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N	•	•	
Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori			•
Memory card 8G	•	•	•
Tasti di scelta rapida	•	•	•
Connessione stampante PC	•	•	•
3 porte USB, 1 porta ethernet	•	•	•
1 porta video, 1 porta VGA, 1 porta interruttore a pedale	•	•	•
Modalità schermo intero	•	•	•
Batteria Li-ion ricaricabile 2,5 ore	opzionale	•	•
Adattatore	•	•	•
Pacchetto software standard	•	•	•
Sistema di archivio immagini semplice, Easyview	•	•	•
THI (Bilanciamento immagine tessuti)	•	•	•
PW (funzione doppler per rilevare velocità flusso sanguigno)	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni e peso:	33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg
Schermo:	LED 12", alta risoluzione 1024x768
Alimentazione:	AC 100-240 V - 50/60 Hz
	batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO2, standard ECO3EXP.)

	LINGUE - selezionabili dall'utente										
	GB	IT	FR	ES	PT	DE	PL	CZ	TR	CN	RU
Software	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manuale d'uso	•	•								•	

SONDE E ACCESSORI PER LE SERIE CHISON ECO



SONDE ECO1 - 2 - 3 - 5 - 6		FREQUENZA (MHz)		● Applicazione principale										
Codice GIMA	Codice CHISON	Scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	ADDONMINALE	OST. & GIN	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	CARD. BASE	CARDIOLOGIA	MSK	VASCOLARE	PEDIATRIA	ORTOPEDIA
33998	C3-A	Convessa	3,5	2,5 - 5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
33999	L7M-A	Lineare***	7,5	5,3 - 10,0				•			•	•	•	•
33871	L7S-A	Lineare****	9,0	5,3 - 11,0				•			•	•	•	•
33872	V6-A	Micro-convessa	6,0	4,5 - 8,0	•	•								
33997	MC6-A	Micro-convessa	6,0	4,5 - 8,0	•								•	
33873*	R7-A	Transrettale	7,5	5,0 - 10,0				•						
33874	MC3-A	Micro-convessa	3,0	2,5 - 5,0	•			•	•					
33859**	P3-A	Phased Array	3,0	2,5 - 4,5						•				

*Solo per ECO3EXP, ECO5 e ECO6 **Solo per ECO6
***Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale
****Con traccia di 30 mm per esami di tessuti superficiali, risoluzione maggiore

Codice GIMA	ACCESSORI SERIE ECO
33869	Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore)
33867	Trolley ECO TR-9000
33868	Borsa per trasporto
33866	Aghi guida - specificare per quale sonda (solo per 33998-9)



STAMPANTI	
33968	SONY UP-X898 MD B/N (per ECO1, ECO2 e ECO3EXP.)
33993	SONY UP25MD a colori (per ECO5, ECO6)
33961	SONY UPD25MD a colori (per ECO5, ECO6)



COLORDOPPLER PORTATILI CHISON ECO5, ECO6



- 33865 CHISON ECO5 Colordoppler schermo LED 12" alta risoluzione, memoria 8G ad alta velocità, 3 porte USB, 2 connettori sonda, sistema archiviazione EASYVIEW™, senza sonda
- 33858 CHISON ECO6 Colordoppler schermo LED 12" alta risoluzione, memoria 8G ad alta velocità, 3 porte USB, 2 connettori sonda, sistema archiviazione EASYVIEW™, senza sonda con pacchetto cardio, Super Needle e Auto IMT opzionali.

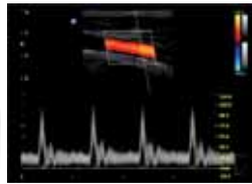
Modalità immagine:

- B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW (ECO 5 e ECO6)
- PD, DPD, B/BC, Triplex (solo ECO6)

Elaborazione immagini:

- MCI (Multicomposizione immagine)
 - ottimizzazione intelligente immagine i-image
 - THI (imaging armonico tissutale) - immagini trapezoidali
 - SRA (Algoritmo riduzione macchia focale) - Chroma
 - sistema digitale beam-former - visualizzazione a schermo intero
 - AIO (Ottimizzazione immagine automatica) - PW automatico
- Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP.

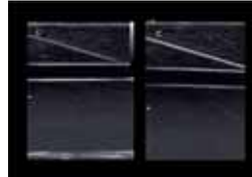
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DI ECO6



Triplex - standard
Triplex combina modalità B, colori e PW per rendere le diagnosi più agevoli e accurate, migliorando l'efficienza.

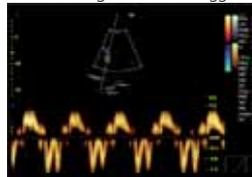


Funzione Auto IMT - opzionale (codice 33861)
Traccia e misura automaticamente lo spessore medio intinale, con facilità e accuratezza.



Super Needle - opzionale (codice 33860)
Con Super Needle, i medici possono vedere più chiaramente l'ago all'interno dei tessuti durante le procedure mediche. Angolo dell'ago fino a ±30°.

Doppler a onda continua (Continuous Wave, CW) - opzionale (codice 33859)
Rileva il flusso sanguigno che scorre a velocità elevata e contribuisce alla diagnosi con un maggior numero di informazioni cliniche.



Tissue Doppler Imaging (TDI) - opzionale (codice 33859)
Nuova tecnica di ecocardiografia che misura direttamente la velocità miocardica. La misurazione del TD sistolico consente di valutare la funzione contrattile del ventricolo sinistro e destro. I valori TD riflettono il rilassamento miocardico.

- 33859 PACCHETTO CARDIO: SONDA + CW + TDI - opzionale
 - 33860 SUPER NEEDLE - opzionale • 33861 AUTO IMT - opzionale
- ACCESSORI E SONDA vedere pagina 341

	LINGUE - selezionabili dall'utente										
	GB	IT	FR	ES	PT	DE	PL	CZ	TR	CN	RU
Software	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manuale d'uso	•	•									•

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Dimensioni - peso: 33,5x15,5xh 35 cm - 6,5 kg
 Schermo: LED 12", alta risoluzione, a colori 1024x768
 Alimentazione: CA 100-240 V, 50-60 Hz; batteria Li-ion ricaricabile 14,8 V 4400 mAh

ECOCOLORDOPPLER CHISON QBit5

- 33877 ECOCOLORDOPPLER QBit5 - schermo LED piatto 15" alta risoluzione. Fornito con 2 connettori sonda e 1 supporto connettori sonda, carrello, tastiera, ampio archivio immagini: Hard Disk 32 GB, 6 porte USB, formato VGA, senza sonde. Colordoppler conveniente e affidabile con tecnologie avanzate: composizione immagine, quad beam, Q-image, Q-flow, Q-contrast X permettono di ottenere immagini eccellenti. Il flusso di lavoro lineare e il design ergonomico migliorano l'efficienza.

Modalità immagine:

- Doppler pulsato / PD Direzionale - B/BC - CFM
- Modalità PW - Modalità CW - schermo intero
- duplex, triplex - B, 2B, 4B, B/M, M
- chroma B/M/PW/CW
- trapezoidale su sonda lineare

Tecnologia elaborazione immagini:

- Algoritmo riduzione macchia focale (SRA)
- stampa diretta a PC o video stampante

Codice GIMA per QBit5	SONDE		FREQUENZA (MHz)		MODELLO SONDA	● Applicazione principale							
	Scansione	Freq. principale	Larghezza banda sonda QBit5			ADDOMINALE	OST. & GIN	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	CARDIOLOGIA	TCD	PEDIATRIA	VASCOLARE
33953	CONVESSA	3,5	2-6,8			•	•	•					
33878	LINEARE	7,5	4-15					•				•	
33956	MICRO-CONVESSA (TRANSVAGINALE)	6,0	4-12			•							
33964	MICRO-CONVESSA (CARDIACA BASE)	3,0	2-6,8						•		•		
33879	CARDIACA (PHASED ARRAY)	2,5	1,5-5,3						•		•		
33958	PEDIATRICA	5,0	4-10,7									•	

- Ottimizzazione immagine automatica (AIO)
 - Fusione armonica immagini (FHI)
- Funzione speciale radiologia:**
2D Steer e Super Needle (opzionale)

Sonda Phased Array e pacchetto

- Le funzioni della sonda Phased Array includono CW, TDI, ECG, Colour M e pacchetti di calcolo completi, che includono PISA/Dp/Dt
- 33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP - 25 MD A6 per i3, i8, QBit5
 - 33961 STAMPANTE A COLORI SONY UP-D25 MD per i3, i8, QBit5



SONOEYE: 4 ECODOPPLER DIGITALI PORTATILI A COLORI

Il sistema a ultrasuoni portatile SonoEye consente agli operatori sanitari di fornire ai pazienti cure di qualità ovunque. Il sistema funziona collegato a smartphone o tablet. Il design versatile, simile a quello di un pad o di un cellulare, ne aumenta la portabilità.

- leggerezza: pesa la metà di un telefono e ha un volume più ridotto
- dispositivi multipli: connessione con smartphone o tablet
- impermeabilità: IPX7, può essere facilmente pulito e sterilizzato
- uso ovunque: soluzioni multiple rapide
- uso con un pollice: basta un tocco per avviare e terminare l'operazione; facilità d'uso. Diagnostica per immagini a ultrasuoni in modalità B, M, Colour Doppler, Power Doppler, Directional Power Doppler, Pulsed Wave e Fusion Harmonic Imaging. Disponibile in 4 diversi modelli:

SonoEye P2 Lineare indicato per piccoli organi, apparato muscolo-scheletrico (MSK), nervi, polmoni, medicina d'emergenza (EM), sistema vascolare.

SonoEye P3 Cardiaca indicato per addome, cuore, polmoni, medicina d'emergenza (EM).

SonoEye P5 Convessa indicato per addome, ostetricia-ginecologia, urologia, polmoni, medicina d'emergenza (EM).

SonoEye P6 Micro-Convessa indicato per addome (pediatrico e neonatale), cardiologia e veterinaria.



Lunghezza cavo 3m

Pulsanti programmabili per funzioni personalizzate: guadagno, profondità, messa a fuoco, fermo immagine, salvataggio, ecc.

33916

ADATTO PER USO MEDICO O VETERINARIO

93/42/CEE
EN 60601-1
Tipo BF
funzionamento continuo



MODALITÀ IMAGING



Vena basilica, Modalità C Cuore, Modalità B Carotide, Modalità PW

IV, Modalità B IVC, Modalità B Nervo ulnare, Modalità B

ECODOPPLER PORTATILE SONOEYE

Codice GIMA	Scansione	Frequenza (MHz)		MODALITÀ										
		Freq. rete	Gamma frequenze	VASCOLARE	MSK	NERVI	POLMONI	ADDOME	OSTET./GIN.	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	EM*	CUORE	VETERINARIA
33914	P2 Lineare	7,5	7,0-12,0	●	●	●	●				●	●		
33915	P3 Cardiaca	3,0	2,5-4,0					●	●				●	●
33916	P5 Convessa	3,5	3,0-5,0					●	●	●	●	●		
33917	P6 Micro-Convessa	6,5	6,0-10,0					●					●	●

TABLET PER SONOEYE

33918 Tablet per SonoEye

*EM: Medicina d'emergenza



Borsa per trasportare Sonoeye



Leggerezza
Pesa la metà di un telefono, ha un design altamente integrato, ha un volume più ridotto

App
SonoEye funziona con l'App SonoEye per uso medico o per uso veterinario, scaricabile gratuitamente da www.chisonsonoeye.com

Uso medico e veterinario
Tutte le sonde SonoEye sono utilizzabili su persone o animali, secondo l'App selezionata.
L'apparecchio è fornito con borsa per il trasporto e manuale (GB, IT).

CHISON
Value Beyond Imaging

COMPATIBILITÀ	
Modello	
Smart Phone:	HUAWEI P30 Pro, HUAWEI iV30, Xiaomi RedmiNote 8 Pro (aggiornamento continuo)
Smart Pad:	HUAWEI MatePad (BAH3-WV59), HUAWEI MatePad Pro (MRX-W09), TECLAST T30, TECLAST T30 Pro, TECLAST M40 Air, Samsung Galaxy Tab S6 (SM-T860), Honor ViewPad V6, Honor ViewPad V7, Xiaomi Pad 5, Xiaomi Pad 5 Pro 12.4" (aggiornamento continuo)

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Modello	33914	33915	33916	33917
Tipo sonda:	Lineare	Cardiaca	Convessa	Micro-Convessa
Frequenza centrale:	7,5 MHz	3,0 MHz	3,5 MHz	6,5MHz
Gamma frequenze:	7,0-12,0 MHz	2,5-4,0 MHz	3,0-5,0 MHz	4,0-10,0 MHz
Profondità scansione:	1,0-14,8 cm	4,9-22,7 cm	3,8-37,3 cm	4,4-20,2 cm
Impronta*:	40 mm (43,5x9 mm)	18x12,5 mm	R50 (56,98x12,5 mm)	51,17x11 mm
Campo di vista (FOV):	ND	90 gradi	59 gradi	93 gradi
Doppler:	— Mod. supporto: Mod. B, M, Colour Doppler, Power Doppler, DPD, PW —			
Immagine ottimale:	— A/O, intervallo dinamico, mappa 2D, chroma, persistenza, densità linea, compound —			
Dimensioni mm:	64x170x24	64x173x24	64x172x24	64x174x24
Peso senza cavo:	130 g	124 g	143 g	138 g



Impermeabilità
L'ecodoppler può essere liberamente sterilizzato e pulito.

ECOGRAFI PORTATILI WIRELESS VIATOM



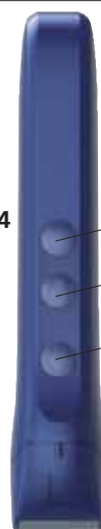
33931



33932



33934



Regolazione guadagno

Pulsante Menu

Pulsante accensione/fermo immagine/pulsante sblocco

SONDA LINEARE

SONDA LINEARE+CONVESSA

SONDA LINEARE + CONVESSA + CARDIACA

ECOGRAFI PORTATILI WIRELESS

Ecografi portatili wireless di facile utilizzo, per consentire al medico di gestire i risultati dell'ecografia e condividerli con il paziente con l'apposito software, ovunque e in qualsiasi momento. Casi e referti possono essere salvati e stampati con un solo clic. L'elevata frequenza di fotogrammi al secondo consente di ottenere i minimi dettagli con la massima chiarezza, per una rapida diagnosi basata sulle immagini.

- connessione wireless, compatibile con tablet e smartphone (iOS, Android)
- batteria integrata sostituibile
- supporto per la ricarica wireless
- tecnologia digitale avanzata per immagini nitide
- convenienza e facilità di trasporto
- per ospedale, pronto soccorso, clinica, uso esterno
- piattaforma terminale intelligente, potenti funzioni di espansione delle applicazioni, memorizzazione

Ecografo doppia testa (33932)

Testa lineare e testa convessa intercambiabili semplicemente rigirando il dispositivo.

Ecografo 3 in 1 (33934)

La sonda (cardiaca) lineare + convessa + phased array consente di realizzare la transizione dalla scansione in profondità a quella in superficie senza cambiare sonda.

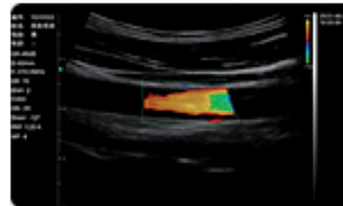
La frequenza molto ampia e la profondità di scansione consentono l'esame di tutto il corpo. Immagini nitidissime e standby lungo ($\geq 12h$) con batteria al litio 3,7V da 4200 mAh. Modulo Wi-Fi indipendente integrato, che realizza la trasmissione immediata di immagini senza la rete esterna, riduce il ritardo della trasmissione dei dati e migliora la chiarezza delle immagini. Parametri di

33931



33934

scansione (profondità, guadagno, potenza e colore) regolabili con una semplice e intuitiva interfaccia multi-tasti. Tutti i modelli hanno manuale GB, IT.



Arteria carotide



Rene

ECOGRAFI VIATOM

Codice GIMA	Scansione	Intervallo frequenza (MHz)	VASCOLARE	MSK	PEDIATRIA	SENO	TIROIDE	CAROTIDI	ORGANI PICCOLI	POLMONI	ADDOME	CARDIOLOGIA	GINECOLOGIA	OSTETRICIA	UROLOGIA	RENI	ARTERIE
33931	Lineare	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
33932	Lineare	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
	Convessa	3,5-5								●	●	●	●	●	●	●	
33934	Lineare	7,5-10	●	●	●	●	●	●	●								
	Convessa	3,5-5								●	●	●	●	●	●	●	
	Cardiaca	2,5-5	●									●					●

DOTAZIONE STANDARD

	33931	33932	33934
Supporto sonda	●	●	
Supporto ricarica wireless	●	●	●
Cavo USB	●	●	●
Adattatore caricabatteria			●
Borsa per il trasporto			●

USO PRINCIPALE DELLE SONDE ECOGRAFICHE

- Sonda lineare:** Esame di organi superficiali quali seno, tiroide, linfonodi, ecc., e vasi sanguigni quali carotidi, arterie delle estremità superiori, arterie delle estremità inferiori e altri organi piccoli, esame apparato muscoloscheletrico.
- Sonda convessa:** Scansione organi addominali e pelvici, scansione FAST, scansione effusioni pleuriche e ecografia polmoni.
- Sonda cardiaca:** Scansione del cuore, arterie toraciche e vasi sanguigni intracranici.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	33931	33932	33934
Tipo di sonda:	Lineare	Lineare Convessa	Lineare Convessa Cardiaca
Intervallo frequenza:	7,5-10 MHz	7,5-10 MHz 3,5-5 MHz	7,5-10 MHz 3,5-5 MHz 2,5-5 MHz
Profondità scansione:	20/40/60/100 mm	20/40/60/100 mm 90/160/220/305 mm	20-80 mm 90-305 mm 90-160 mm
Larghezza testina:	40 mm	40 mm 45 mm	60 mm
Doppler:	B, BM	B, B/M, B+Colour, B+PDI, B+PW	B/BM/Colour/PDI/PW
Durata batteria:	3-5 ore	$\geq 2,5$ ore	3 ore
Tempo di ricarica:		2 ore	3 ore
Dimensioni:		15,6x6x2 cm	15,7x7x3 cm
Peso:	230 g	260 g	220-250 g
Immagini			
Misurazione:		Lunghezza, Area, Angolo, Freq. cardiaca, Ostetricia	Distanza, Area, Circonferenza, Angolo, Freq. cardiaca, Tempo, Velocità, S/D, Profondità
Formato:		JPG, AVI, DICOM	JPG, PNG, AVI, MP4, DICOM
Frequenza fotogrammi:		18 fotogrammi/sec.	31 fotogrammi/sec.
Regolazione immagini:		BGain, TGC, DYN, Focus, Depth, Harmonic, Denoise	

MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PRO E PLUS

- 35124 MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PRO
 - 35132 MONITOR GIMA VITAL SIGNS 900 PLUS
- "Vital Signs" è una linea di piccoli monitor multiparametrici per monitorare parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione (SpO₂), elettrocardiogramma (ECG) e temperatura (TEMP).
- schermo LCD 3,5" per revisione remota (GIMA-900 Pro), schermo tattile 7" ad alta risoluzione (GIMA-900 Plus)
 - registri di dati storici revisionati in forma di forma d'onda, lista e grafico di tendenza *Stampante opzionale*
 - connessione USB per uscita dati e aggiornamento software



Codice GIMA		ACCESSORI E RICAMBI	
35133	Stampante* - opzionale	<i>*Installazione eseguita da GIMA se ordinata con il monitor. Se ordinata dopo, necessita di un tecnico.</i>	
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5		
35129	Batteria ricaricabile al litio - ricambio per 35124, 35132		
35135	Sonda SpO ₂ adulti riutilizzabile - ricambio		
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica riutilizzabile		
35137	Cavo ECG a 5 derivazioni - ricambio		
35127	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm		
35128	Morsetto di aggancio	35127	
Per 900 Pro	Per 900 Plus	BRACCIALE NIBP	
35140	35050	Bracciale NIBP - 10-19 cm - pediatrico	
35142	35051	Bracciale NIBP - 18-26 cm - pediatrico XL	
35139	35052	Bracciale NIBP - 21-35 cm - adulti	
35143	35053	Bracciale NIBP - 27-42 cm - adulti XL	
DOTAZIONE STANDARD			
- Sonda SpO ₂ adulti		- Batteria ricaricabile al litio	
- Bracciale NIBP adulti		- Cavo di alimentazione	
- Sonda temperatura - cutanea		- Copertura antipolvere	
- Cavo ECG + 10 elettrodi ECG		- Manuale (GB, FR, IT, ES)	

CARATTERISTICHE TECNICHE			
NIBP	Metodo di misurazione: oscillometrico	Accuratezza misurazione: ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due	
	Modalità di misurazione: Manuale, Auto, STAT	ECG	
	Intervallo di misurazione:	Campo visualizzaz. FC: 15-350 bpm	
	Press(unità) Adulto Pediatrico Neonato	Accuratezza visualizzaz. FC: ± 1% o ± 2 bpm, il maggiore dei due	
SYS	mmHg 40-275 40-200 40-135	Ritardo allarme FC: ≤10s	
MAP	mmHg 20-230 20-165 20-110	Selezione sensibilità: x1/4, x1/2, x1, x2	
DIA	mmHg 10-210 10-150 10-95	Velocità di scansione: 25 mm/s	
SpO₂	Intervallo misurazione: 35%~100%	Temperatura	
	Accuratezza misurazione: 3% per intervallo 70-100%	Intervallo di misurazione: 21-50°C	
	Rendimento bassa perfusione: fino a 0,4%	Accuratezza di misurazione: ±0.2°C per intervallo 25-45°C	
Frequenza polso	Intervallo di misurazione: 30-240 bpm	Altre caratteristiche tecniche	
		Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz	
		Batteria: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh	
		Dimensioni: 168x172xh 242 mm	

MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-3000



- 35134 MONITOR MULTIPARAMETRICO PC 3000
- display TFT 7" a colori ad alta risoluzione, visualizzazione a 5 canali
 - parametri standard: ECG, RESP, SpO₂, NIBP, TEMP, PR; analisi aritmia e analisi segmento ST
 - memorizza fino a 12.000 gruppi di dati e 60 ore di tracciati ECG
 - trend grafico e tabulare di 1.000 ore per tutti i parametri
 - visualizzazione simultanea di 7 canali ECG
 - protezione contro interferenze da defibrillatore/elettrobisturi
 - modalità di misurazione adulti/pediatrica
 - allarmi visivi e acustici
 - maniglia per il trasporto con ganci da letto
- Software interno: GB, IT, FR, ES, PT, PL, CZ, TR, CN.

DOTAZIONE STANDARD		
1 Cavo ECG	1 Bracciale NIBP	10 Elettrodi monouso
1 Sonda SpO ₂ adulti	1 Batteria Li-ion*	1 Sensore temperatura superficie corporea
1 Adattatore CA	1 Cavo alimentazione	Manuale d'uso: IT, GB, FR

*Circa 3 ore di funzionamento continuo con batteria a carica completa

Codice GIMA	ACCESSORI - RICAMBI
35135	Sonda SpO ₂ adulti - ricambio
35136	Sonda SpO ₂ pediatrica
35137	Cavo ECG 5 derivazioni 3,75 m - ricambio
35138	Batteria Li-ion - ricambio
35140	Bracciale NIBP 10-19 cm - pediatrico
35142	Bracciale NIBP 18-26 cm - pediatrico XL
35139	Bracciale NIBP 21-35 cm - adulto - ricambio
35143	Bracciale NIBP 27-42 cm - adulto XL
35144	Borsa per il trasporto
35160	Adattatore CA + cavo - ricambio
35163	Maniglia per il trasporto - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Monitoraggio NIBP	Metodo di misurazione: Misurazione automatica mediante metodo di oscillazione		
	Pressione iniziale gonfiaggio bracciale: Mod. adulti: <180mmHg	Mod. pediatrico: <120mmHg	
	Limite protezione sovrappressione: Mod. adulti: 300mmHg	Mod. pediatrico: 240 mmHg	
Intervallo di misurazione			
Pressione sistolica:	Adulti: 40-225 mmHg	Neonati: 40-200 mmHg	
Pressione diastolica:	Adulti: 20-215 mmHg	Neonati: 20-165 mmHg	
Pressione arteriosa media:	Adulti: 10-195 mmHg	Neonati: 10-150 mmHg	
Accuratezza misurazione:	Sistolica ±10%	Diastolica ±10% MAP ±10%	
Modalità misurazione:	Manuale, Automatica, STAT		
Misurazione automatica:	1-240min		
Monitoraggio TEMP	Intervallo misurazione, accuratezza: 21,0 - 50,0 °C, ±0,2°C		
Monitoraggio SpO₂ & Frequenza Polso			
Trasduttore:	LED doppia lunghezza d'onda		
Intervallo misurazione SpO ₂ :	0 - 100 %		
Accuratezza:	70%-100% ±3%		
Capacità bassa perfusione:	0,4 - 5 %		
Intervallo misurazione PR:	0 - 250 bpm ±2 bpm		
Monitoraggio ECG	Misurazione frequenza cardiaca: ±0,4 mVp - ±5 mVp		
	Intervallo visualizzazione FC: 15 - 350 bpm ±1% o ±2 bpm, il valore maggiore		
	Ritardo allarme FC: ≤10s		
	Selezione sensibilità: Auto, x1/4, x1/2, x1, x2, x4	tolleranza: ≤5%	
	Velocità di scansione: 12,5 mm/s; 25 mm/s, 50 mm/s	tolleranza: ≤10%	
	Rapporto reiezione di modo comune: ≥89 dB		
	Modalità risposta in frequenza: Monitoraggio: 0,5 - 40 Hz	Diagnostica: 0,05 - 75 Hz	
Monitoraggio RESP	Intervallo, accuratezza: 0 - 120 rpm, ±5% o 2 rpm, il valore maggiore		
	Intervallo allarme RESP: 0 - 100 bpm ±10%		
Altre caratteristiche tecniche	Alimentazione: 100 - 240 Vca, 50/60 Hz - 60 VA		
	Comunicazione: Porta seriale/Net		
Norme	IEC 60601-1 Classe I, tipo BF, IPX2		

Disponibili varie possibilità di visualizzazione

MONITOR MULTIPARAMETRICO UP 7000

ECG+RESP+SpO₂+
2 TEMP+PR+NIBP

Dimensioni:
29x31,5x15 cm
Peso: 3,9 kg



- **35145 MONITOR MULTIPARAMETRICO**
ECG, RESP, SpO₂, 2 TEMP, PR, NIBP con stampante
- display TFT a colori 12,1" ad alta risoluzione retroilluminato LED
- amplificazione ECG 3 canali
- analisi aritmie e analisi segmento ST
- memorizzazione fino a 2000 gruppi di dati e parametri e 24 ore di tracciati ECG
- 2000 ore di grafici e tabelle di tendenze di tutti i parametri
- visualizzazione simultanea di 9 tracciati ECG
- protezione contro interferenza defibrillatore
- modalità di misurazione adulti/bambini/neonati
- allarmi visivi e acustici
- batteria al litio ricaricabile integrata
- stampante termica integrata
- software interno multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, PL, TR, RU, CN

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI		
35137	Cavo ECG - ricambio		35148
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5		
35148	Carrello - regolabile da 92,4 a 107,4 cm		
35129	Batteria al litio ricaricabile - da N.S. J3300PG00766		
Fino a N.S.	Da N.S.	BRACCIALI NIBP	
J3300B00127	J3300PG00695		
35140	35050	Pediatrico - circ. braccio 10-19 cm	
35142	35051	Pediatrico XL - circ. braccio 18-26 cm	
35139	35052	Adulti - circ. braccio 21-35 cm	
35143	35053	Adulti XL - circ. braccio 27-42 cm	
Fino a N.S.	Da N.S.	SONDE SpO ₂	
J3300RF01475	J3300SE01687		
35135	35329	Sonda SpO ₂ adulti - ricambio - 35329 richiede 35324	
35136	35328	Sonda SpO ₂ pediatrica - opzionale - 35328 richiede 35324	
-	35324	Cavo estensione per 35328, 35329	
DOTAZIONE STANDARD			
- Sonda SpO ₂ adulti		- Batteria ricaricabile	- Elettrodo monouso
- Bracciale NIBP adulti		- Stampante	- Copertura per la polvere
- Sonde temperatura - pelle		- Cavo di alimentazione	- Manuale (GB, IT)
- Cavo ECG 5 derivazioni (RA - LA - LL - PL - C)			
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Monitoraggio NIBP - Oscillometrico			
Intervallo di misurazione:	Pressione sistolica	Pressione diastolica	Pressione arteriosa media:
Adulti:	40-275 mmHg	10-210 mmHg	20-230 mmHg
Bambini:	40-200 mmHg	10-150 mmHg	20-165 mmHg
Neonati:	40-135 mmHg	10-95 mmHg	20-110 mmHg
Monitoraggio TEMP			
Intervallo di misurazione:	21,0°C-50,0°C ± 0,2°C		
Tempo di risposta:	≤ 150 sec		
Monitoraggio SpO ₂ e polso			
Intervallo dinamico d'ingresso:	0%~100%		
Intervallo di misurazione polso:	0 bpm~250 bpm		
Monitoraggio ECG			
Intervallo dinamico d'ingresso:	± 0,5 mVp ~ ± 5 mVp		
Intervallo di misurazione FC:	15 bpm ~ 350 bpm		
Monitoraggio RESP			
Metodo di misurazione:	impedenza toracica		
Intervallo di misurazione:	0 rpm ~ 120 rpm, ± 5% o ± 2 rpm (il maggiore dei due)		
Altre caratteristiche tecniche			
Alimentazione:	100 ~ 240 Vca, 50/60 Hz, consumo: <80 VA		
Porta di rete:	Ethernet		



NUOVO MONITOR CSM 8000 CONTEC

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+2 TEMP+PR



Dimensioni: 314x145x264 mm
Peso: 3 kg

- **35152 NUOVO MONITOR CSM 8000**
ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, DOPPIO CANALE TEMP
- display LCD TFT a colori, 12,1"
- interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
- modalità di misurazione adulti/bambini/neonati
- visualizzazione del tracciato sincrona in 8 canali
- visualizzazione simultanea 7 derivazioni ECG
- tecnologia digitale SpO₂ anti movimento e anti interferenza luce ambientale
- batteria al litio ricaricabile CA/CC
- modalità di misurazione NIBP manuale/automatica/continua
- interfaccia standard/OXY-graph/Trend-graph/caratteri grandi e vista letto

Nuovo	Vecchio	ACCESSORI E RICAMBI	
35152	35151		
35153	35149	Sonda SpO ₂ adulti - cavo 3 m - ricambio	
35107	35107	Sonda SpO ₂ neonati <3 kg - riutilizzabile	
35104	35108	Cavo estensione SpO ₂	
35113	35113	Bracciale NIBP pediatrico 18-26 cm	
35146	35114	Bracciale NIBP adulti 25-35 cm - ricambio	
35147	35115	Bracciale NIBP adulti large 33-47 cm	
35116	35116	Cosciale NIBP 46-66 cm	
35181	35154	Sonda temperatura rettale - opzionale	
35182	35155	Sonda temperatura cutanea - ricambio	
35183	35156	Cavo ECG - ricambio Altezza regolabile	
35157	35157	Stampante - opzionale* 104-130 cm	
35158	35158	Carrello	35158
35161	35159	Batteria al litio ricaricabile - ricambio	
32968	32968	Carta stampante rotolo 50mmx20m	

*Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.

DOTAZIONE STANDARD	
- Sonda SpO ₂ adulti	- Batteria al litio ricaricabile
- Bracciale NIBP adulti e tubo estensione	- Cavo ECG
- Sonda di temperatura - pelle	- Cavo di alimentazione
- Manuale: GB, IT	
- Elettrodi ECG	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
ECG	Allarme misurazione: 10-270 mmHg
5 derivazioni, doppio canale, 3 derivazioni, singolo canale	SpO₂
Velocità scansione: 12,5 mm/s 50mm/s	Intervallo misurazione e allarme: 0-100 %
Monitoraggio segmento ST	Accuratezza misurazione: 70-100% ±2%
Intervallo misurazione e allarme: -2,0 mV ±2,0 mV	Polso (PR)
RESP	Intervallo misurazione e allarme: 25-250 bpm
Metodo: R-F (RA-LL) impedenza	TEMP
Intervallo misurazione e allarme: 0-150 rpm	Canali: doppio canale
Allarme apnea: 10-40 sec	Intervallo misurazione e allarme: 0-50 °C
NIBP - Metodo: oscillometrico	Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz
Modalità: manuale/automatica/continua	Classificazione di sicurezza: Classe I tipo CF
Intervallo di misurazione in modalità automatica:	Parte applicata protetta contro inter-
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min	ferenze da defibrillazione
Durata di misurazione in modalità continua: 5 min	



MONITOR K12 E K15 PER TERAPIA INTENSIVA

- 35306 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 12" - ECG 5 der.
- 35307 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 TOUCHSCREEN 12" - ECG 5 der.
- 35308 MONITOR MULTIPARAMETRICO K12 TOUCHSCREEN 12" - ECG 10 der.
- 35309 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 TOUCHSCREEN 15" - ECG 5 der.
- 35310 MONITOR MULTIPARAMETRICO K15 2 IBP + EtCO₂ TOUCHSCREEN 15" - ECG 5 der.

Schermo 15" con retroilluminazione LED, 9 forme d'onda sullo schermo

ECG + SpO₂ + NIBP + RESP + 2-TEMP
configurazione 2 IBP* + EtCO₂*

Monitor multifunzionale per monitorare i segni fisiologici vitali dei pazienti adulti, pediatrici e neonati. Con le funzioni di registrazione e visualizzazione in tempo reale di parametri quali ECG, frequenza cardiaca (HR), pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione di ossigeno (SpO₂), respirazione (RESP), temperatura (TEMP), consente l'analisi completa delle condizioni fisiologiche del paziente.

- design ergonomico con interfaccia utente intuitiva
- presa USB per trasferimento di dati e aggiornamento software
- 9 o 13 (solo 35308) tracce su forme d'onda a video
- ambiente stile Windows, facile da utilizzare
- allarme visivo e sonoro per anomalie fisiologiche e tecniche
- ampia capacità di memoria
- idoneo per l'uso con sensori Nellcor originali
- protezione contro scariche di defibrillatore, resistenza contro interferenza da unità elettrochirurgica; rilevamento e inibizione impulsi di pacemaker cardiaco.

35309

Software interno: GB, DE, FR, PT, ES, IT, PL, TR, RU.

Software per PC GB, IT, ES. Compatibile con Windows XP, 7, 8, 10, 11.

Codice GIMA	ACCESSORI PER K12, K15	
35133	Stampante** - opzionale	**Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor.
35141	Carta 5,1 cm x 12 cm - conf. da 5	Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.
35311	Bracciale NIBP - 6x11 cm neonati - opzionale	
35312	Bracciale NIBP - 10x19 cm pediatrico - opzionale	
35313	Bracciale NIBP - 21x35 cm adulti - ricambio	
35314	Sonda SpO ₂ gomma*** tipo D - adulti - opz. - nec. cavo estens	
35315	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - neonati - opz. - nec. cavo estens	
35316	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - pediatrica - opz. - nec. cavo estens	
35317	Sonda SpO ₂ riutilizzabile*** tipo D - adulti - ricambio - nec. cavo estens	***Compatibile Nellcor
35318	Cavo estensione per sonde SpO ₂ - ricambio	Sensori SpO ₂ monouso compatibili Nellcor - pagina 351
	Sensori CO ₂ Mainstream (33797) e Sidestream (33796)	Respirolic - pagina 350
35319	Batteria ricaricabile al litio - ricambio	
35320	Cavo ECG - ricambio	
35322	Cavo ECG 10 derivazioni - ricambio per 35308	
35148	Carrello - opzionale	
35321	Kit IBP**** monouso per 35310 - ricambio	

****(IBP), pressione sanguigna invasiva, è una misurazione diretta della pressione arteriosa o venosa del paziente. Viene utilizzato un catetere inserito direttamente in una vena, in un'arteria o in altre aree di accesso alla pressione e collegato a un trasduttore di pressione per misurare la pressione sanguigna sistolica, diastolica e media. Il dispositivo può visualizzare la pressione sistolica, diastolica e media e una forma d'onda per ciascun canale della pressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECG	Intervallo dinamico di ingresso: ±(0,5-5 mVp)	Impedenza differenziale di ingresso: ≥10 MΩ	Larghezza di banda: 0,05-150 Hz (Diagnostica), 0,5-40 Hz (Monitoraggio), 1-20 Hz (Funzionamento)	CMRR: ≥90 dB (Diagnostica)	Seleziona la sensibilità: ≥105 dB (Monitoraggio & Funzionamento)	Velocità di scansione: ×1/4, ×1/2, ×1, ×2, ×4 e Auto	Intervallo di misurazione HR: 15-350 bpm ±1% o ±2 bpm, il maggiore dei due	Funzione di rilevamento e inibizione degli impulsi del pacemaker	RESP	Intervallo di misurazione: 0-120 rpm ±5% o ±2 rpm, il maggiore dei due	TEMP	Intervallo di misurazione: 21,0-50,0 °C ±0,2 °C tra 25-45 °C	NIBP	Tecnica: Metodo oscillometrico	Tempo di misurazione tipico: <30 secondi (bracciale per adulti)	Intervallo di misurazione NIBP: SYS: 40-275 mmHg (Adulti)	40-200 mmHg (Pediatrico)	40-135 mmHg (Neonati)	Intervallo di misurazione NIBP: DIA: 10-210 mmHg (Adulti)	10-150 mmHg (Pediatrico)	10-95 mmHg (Neonati)	Intervallo di misurazione NIBP: MAP: 20-230 mmHg (Adulti)	20-165 mmHg (Pediatrico)	20-110 mmHg (Neonati)	Precisione misurazione NIBP: Differenza media: ±5 mmHg	Deviazione standard: 8 mmHg	Modalità misuraz. NIBP: Manuale, Auto, STAT, Multiciclo	Intervalli automisurazione: 1-480 min	SpO₂	Tecnica: Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda	Intervallo di misurazione: 0%-100% ±2% per SpO ₂ , intervallo 70-100%	Intervallo di misurazione PR: 30-250bpm ±2bpm o ±2%, il maggiore dei due	Rendimento bassa perfusione: Fino a 0,3%.	EtCO₂ (solo per 35310, richiede 33796 o 33797)	Tecnica: Metodo ottico a infrarossi	Modalità di campionamento: Sidestream o Mainstream	Intervallo di misurazione: 0-150 mmHg	Precisione misurazione: 0-40 mmHg ±2 mmHg; 41-70 mmHg ±5%; 71-100 mmHg ±8%; 101-150 mmHg ±10%	50 ml/min ±10 ml/min (Sidestream)	Velocità di flusso: IBP - solo 35310	Tecnica: Trasduttore estensimetrico	Sensibilità ingresso: 5 µV/V/mmHg	Intervallo di misurazione: -50-300 mmHg ±2% o ±4 mmHg, il maggiore dei due	Posizioni di misurazione: ART, RAP, PA, LAP, CVP, ICP, AUXP1, AUXP2	Calibrazione: calibrazione zero	Altre caratteristiche	Alimentazione: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA	Batteria al litio incorporata: 11,1V/4400 mAh	Schermo: schermo TFT a 12 o 15 pollici	Metodo di allarme: allarme sonoro-visivo a 3 livelli	Rete: Ethernet	Standard di sicurezza: IEC 60601-1
------------	---	---	--	----------------------------	--	--	--	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--------------------------------	---	---	--------------------------	-----------------------	---	--------------------------	----------------------	---	--------------------------	-----------------------	--	-----------------------------	---	---------------------------------------	------------------------	--	--	--	---	--	-------------------------------------	--	---------------------------------------	---	-----------------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------------	--	---	---------------------------------	------------------------------	--	---	--	--	----------------	------------------------------------



*Solo per 35310

Indicatore visibile a 360° con allarme a 3 livelli

Batteria al litio, fino a 2,5 ore di monitoraggio continuo

Stampante opzionale, codice 35133

Scatola accessori

Modulo 2 IBP (solo 35310)

35148

DOTAZIONE STANDARD

- Sonda adulti SpO₂
- Cavo di estensione SpO₂
- Sonda di temperatura cutanea
- Batteria ricaricabile al litio
- Elettrodo monouso
- Kit IBP monouso (solo 35310)
- Configurazione EtCO₂ (solo 35310)
- Bracciale NIBP adulti
- Cavo ECG
- Cavo di alimentazione
- Copertura antipolvere
- Manuale: GB, FR, IT, ES,
- Software per PC: GB, IT, ES



STAZIONE CENTRALE FINO A 64 MONITOR PER UP7000*, K12, K15

- 35323 SOFTWARE CENTRAL STATION
- Software che raccoglie i dati di ciascun monitor da posto letto e li visualizza insieme. Memorizza, monitora e analizza i dati di tendenza dell'ECG e altri parametri. Può supportare fino a 64 monitor da posto letto. Include Soft-key e software su CD.
- 33745 SISTEMA PC+MONITOR CENTRAL STATION

- 33746 CAVO LAN - 3 m
 - 33767 CAVO LAN - 30 m
- Un cavo per ciascun monitor da collegare. Lunghezza del cavo personalizzata su richiesta. Manuale in: GB, IT.

*A partire da N.S. J3300PG00766



MONITOR PARAMETRI VITALI RIESTER RVS-100



Interfaccia utente intuitiva con schermo tattile altamente reattivo



Modalità di visualizzazione "Early Warning Scores"



Programmabile con EWS, NEWS, MEWS e 5 profili personalizzabili



33801

MONITOR MULTIPARAMETRICI

- 33800 RVS-100 NIBP + SpO₂ + STAMPANTE
 - 33801 RVS-100 NIBP + SpO₂ + TEMP. PRED. + STAMPANTE
- Riester RVS-100 è un monitor di parametri vitali con schermo tattile, per misurare pulsossimetria e pressione sanguigna. Misurazione della temperatura (solo 33801). Secondo le esigenze del sistema sanitario, offre le modalità Spot-check, Triage e Monitor per tutti i pazienti, dai neonati agli adulti.

Caratteristiche principali

- 3 modalità di misurazione (Monitor, Spot-check, Triage)
- schermo tattile TFT 8" a colori, altamente reattivo, con interfaccia utente intuitiva e funzione di aiuto integrata
- visualizza SYS, DIA, MAP, polso, temperatura, pletismogramma
- le scale di allarme precoce EWS, NEWS e MEWS consentono un intervento tempestivo sui pazienti
- NIBP di qualità clinica, con calcolo della media (2-5 letture) e modalità neonato
- connessione Bluetooth ai termometri Riester 'tymPRO' e 'sensioPRO'
- Riester Oximax SpO₂, compresa la modalità neonato
- termometro orale predittivo (Filac 3000), solo 33801
- connessione alla cartella clinica elettronica (EMR) con lo standard HL7
- connessione LAN come standard
- allarmi programmabili (sonori, visivi) con 3 livelli di priorità

- porta RJ11 per chiedere assistenza infermieristica
- memoria interna per 5.000 misurazioni
- lingua software interno: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, PL, CH
- batteria agli ioni di litio con 11 ore di autonomia (modalità automatica, intervalli di 15 min)

33801 + 33810

Cestello (270x200x225 mm) per riporre bracciali, sensori, cavi



Codice GIMA	Codice RIESTER	ACCESSORI PER RVS-100
33805	13301	Sensore SpO ₂ Riester - pediatrico - opzionale
33806	13302	Sensore SpO ₂ Riester - adulti - ricambio
33813	129.006	Bracciale pediatrico Riester con velcro 35,5x10 cm - opzionale
33810	13317	Carrello con cestello
33811	13321	Rotolo carta stampante 4,9 cm x 30 m - conf. da 20

DOTAZIONE STANDARD

Sensore SpO ₂ adulti	2 bracciali (adulti e adulti large con connettori)
Prolunga SpO ₂	Batteria al litio e caricabatteria
Sonda temperatura orale (solo 33801)	Manuale (GB, IT. A richiesta FR, DE, ES, PT, PL)
Coprisonde (solo 33801)	
Tube estensione NIBP	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misurazione non invasiva della pressione sanguigna (NIBP) di qualità clinica

Metodo di misurazione:	oscillometrico automatico		
Intervallo di misurazione:	SYS	DIA	MAP
	Adulti 30-270 mmHg	10-220 mmHg	20-235 mmHg
	Bambini 30-235 mmHg	10-220 mmHg	20-225 mmHg
	Neonati 30-135 mmHg	10-110 mmHg	20-125 mmHg
Intervallo pressione bracciale:	0-280 mmHg, risoluzione 1 mmHg		
Accuratezza pressione:	Statica ±3 mmHg		
	Clinica ±5 mmHg, deviazione standard ≤ 8 mmHg		
Intervallo frequenza polso:	40-240 bpm, accuratezza 1 bpm		
Pressione gonfiaggio iniziale:	Adulti	Bambini	Neonati
	160 mmHg	130 mmHg	75 mmHg
	Doppia protezione contro sovrappressione (hardware e software)		
	297 ± 3 mmHg	252 ± 3 mmHg	147 ± 3 mmHg
Intervallo allarmi:	SYS, DIA, MAP 0 - 300 mmHg		

SpO₂ Riester

Intervallo di misurazione:	0-100 %, risoluzione 1%
Accuratezza:	±2% (70-100%) - ±3% (40-69%) Non specificata (0-39%)
Intervallo allarmi:	0-100%
Tempo medio:	4 sec, 8 sec, 16 sec
Frequenza cardiaca	
Intervallo di misurazione:	20-250 bpm, risoluzione 1 bpm
Accuratezza:	±1% o ± 1 bpm, il più alto dei due valori
Termometro predittivo (solo 33801)	
Orale (Mod. Rapida)	temp. senza febbre: 3 - 5 secondi

temp. con febbre:	8 - 10 secondi
Orale (Mod. Standard):	6-10 secondi
Accuratezza misurazioni:	35,5 - 42°C ± 0,1°C (± 0,2°F)
Monitor	
Allarme:	LED luminosi (rosso, giallo, ciano) Messaggi vocali Allarme sonoro, tono QRS Supporta toni alti e vari livelli di volume Toni di allarme conformi ai requisiti IEC 60601-1-8 Pressione: 45-85 dB distanza del test 1 metro dal tono
Porte:	1 ingresso CA 1 interfaccia RJ45 standard. 100 BASE-TX, IEEE 802.3 4 porte USB 1 punto di messa a terra equipotenziale 1 connettore RJ11 per chiedere assistenza infermieristica porta di uscita CC 15V/1,2 A 100 - 240 V CA, 50/60 Hz
Alimentazione:	agli ioni di litio, ricaricabile, 10,8 V VC, 6.600 mAh, Tempo di ricarica completa: 6 ore Tempo di funzionamento circa 11 ore (batteria nuova e completamente carica, con moduli SpO ₂ , Temp e NIBP in modalità AUTO (intervallo 15 minuti)) Indicatore di batteria scarica e di ricarica in corso
Batteria:	303x110x h 230 mm (11,93x9,05x4,33 pollici)
Dimensioni monitor:	3600 g (7.94 lb) compresi modulo temperatura, stampante
Peso:	

MONITOR MULTIPARAMETRICI TOUCH BM3 PRO

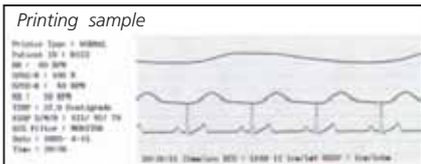


Gancio per letto
Maniglia ergonomica

Rilevazione pacemaker indicata sul display ECG

Stampante integrata da 58 mm per stampare sia dati in tempo reale sia dati di tendenza (velocità: 25-50 mm/sec)

Indicatore livello batteria - monitoraggio continuo fino a circa 2 ore



Facile da posizionare sui bordi del letto



Visualizzazione analisi ST



Visualizzazione parametri caratteri grandi

Modalità visualizzazione



Visualizzazione tendenze

ECG+SpO₂+NIBP+RESP+TEMP opzionale e EtCO₂

• 33720 MONITOR TOUCH GIMA BM3 PRO (display TFT - 8" - 800x600)

- Il monitor GIMA è configurato con:
- touch screen LCD TFT 8" a colori per visualizzazione ottimale
 - impostazione singola velocità di scansione per ogni parametro
 - memoria dati di tendenza di 168 ore
 - misura SpO₂ con rilevamento bassa perfusione e segnale acustico delle pulsazioni
 - 2 tracciati ECG
 - blocco schermo on/off
 - uscita HDMI esterna per schermo grande
 - connessione al sistema di monitoraggio centrale con LAN o W-LAN
 - batteria Li-ion (durata continua 2 ore)
 - rilevamento e analisi ECG ad alte prestazioni
 - impedenza di ingresso per pelle secca o elettrodo adesivo
 - livello ST, conteggio PVC in tempo reale
 - 13 tipi di analisi di aritmia
 - funzione di rilevazione pacemaker
 - multiparametri avanzati ed estendibili
 - EtCO₂ Sidestream/Mainstream
 - gestione dati avanzata
 - trend grafici e tabellari
 - 20 casi per 10 sec di tracciati allarme memorizzati, rivisti e stampati
 - memoria USB
 - interconnessione B2B
 - possono essere collegati fino a 4 monitor (BM3/5/7)
 - software interno in GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN
 - manuale d'uso: GB, IT (su richiesta: ES, FR, DE)



Angolazione regolabile

Altezza regolabile

33725

Il carrello mobile consente libertà di movimento all'interno del reparto



• 33725 CARRELLO

Altezza regolabile, cesto incluso.

Sensori di temperatura, bracciali, batterie e accessori: vedere pagina 351.

Sensori CO₂: vedere pagina 350.

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|--|--|
| Cavo paziente con 3 derivazioni (ECG) | Bracciale adulti riutilizzabile 25-35 cm |
| Elettrodi monouso: 10 pezzi | Bracciale pediatrico riutilizzabile |
| Sensore SpO ₂ - riutilizzabile | Adattatore CC (18 VCC, 2,5A) |
| Cavo estensione 2 m sensore SpO ₂ | Batteria |
| Tube NIBP - 3m | Manuale d'uso: GB, IT |
| Stampante termica 58 mm | |

SISTEMA CENTRALE PAZIENTE (fino a 31 monitor)

Consente di monitorare e visualizzare lo stato di diversi pazienti contemporaneamente da un unico punto. Il pratico sistema di comunicazione bidirezionale consente di inserire dati di nuovi pazienti e impostare allarmi nella stazione centrale o nel monitor del paziente.

- 33745 SISTEMA CENTRALE (PC, monitor, interruttore 16 porte e software)
- 33746 CAVO LAN - 3 m
- 33767 CAVO LAN - 30 m

Uno per ogni monitor da collegare. Lunghezza cavo personalizzata su richiesta.

- 33758 SISTEMA CENTRALE WIRELESS (PC, monitor, router wireless e software)
- 33759 KIT CONNESSIONE WIRELESS

Convertitore e cavo di alimentazione Ethernet. Uno per ogni monitor da collegare.



33745

CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI			
Display:	touch LCD TFT 8" a colori 800x600 pixel	Velocità di scansione:	6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec
Dimensioni - Peso:	238x250xh 163 mm - 3,1 kg	Filtro:	Diagnosi: 0,05 - 150 Hz Moderato: 0,5 - 25 Hz Monitoraggio: 0,5 - 40 Hz Massimo: 5 - 25 Hz
Tracciato:	4 tracce: 2xECG, SpO ₂ , Respirazione	Modalità rilevazione pacemaker:	Indicatore su display tracciato (selezionabile dall'utente)
Indicatori	Velocità di scansione: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec	Protezione:	Contro interferenze elettrochirurgiche e defibrillazione
	Categorie allarmi (3 livelli di priorità)	SpO ₂	
	allarme visivo, tono QRS e tono polso SpO ₂ ,	% campo saturazione:	0% - 100% ± 2 cifre (70% - 100%)
	Percentuale (%) frequenza SpO ₂ ,	Campo pulsazioni:	30 - 254 bpm ± 2 bpm
	stato batteria, alimentazione LED	NIBP	
Stampante termica:	25, 50 mm/sec (larghezza carta 58 mm)	Tecnica:	Oscillometrica
Alimentazione:	Batteria Li-ion ricaricabile	Metodi di misurazione:	Manuale/automatico/continuo
	Durata: 2 ore funzionamento continuo (a carica completa)	Campo pressione:	0 - 300 mmHg ± 3 mmHg
Interfacce:	Uscita digitale LAN per trasferimento dati	Pressione adulti:	20 - 260 mmHg
	Connettore entrata CC: 18 VCC, 2,8 A max	Pressione pediatrica:	20 - 160 mmHg
	Uscita HDMI esterna per schermo grande	Pressione neonatale:	20 - 130 mmHg
	Letto codici a barre USB	Respirazione	
	Memoria dati USB / aggiornamento software	Metodo:	Impedenza toracica
Tensione funzionamento:	100-240 V, 50-60 Hz	Campo:	5 - 120 respiri/min
Memoria dati:	168 ore, 20 casi per 10 sec di tracciati allarme	Precisione:	± 1 respiro/min
ECG		Allarme apnea:	si
Derivazioni:	3 o 5 (opzionali)	Temperatura - opzionale	
Tipo di derivazioni:	3 I, II, III	Campo:	0° - 50°C (32°F - 122°F)
	5 I, II, III, aVR, aVL, aVF, V (opzionali)	Precisione:	± 0,1°C (25°C - 50°C), ± 0,2°C (0°C - 24°C)
Campo freq. cardiaca:	Adulti: 30 - 300 bpm,	Compatibile con:	Sonde di temperatura serie YSI 400
	Neonati/bambini: 30 - 350 bpm		
Precisione freq. cardiaca:	± 1bpm o ± 1%, il maggiore dei due valori		

MONITOR MULTIPARAMETRICO TOUCH BM5 PRO

• **33776 MONITOR GIMA BM5 PRO - TOUCH SCREEN LCD TFT 10,4" A COLORI - 7 canali ECG**

Analisi aritmia: VTAG, VFIB, ASISTOLICA
Rilevazione pacemaker indicata sul display ECG

- Monitor paziente multiparametrico avanzato ed espandibile
- touch screen LCD TFT 10,4" a colori con 6 tracciati
- impostazione singola velocità di scansione per ogni parametro
- memoria dati di tendenza di 168 ore
- misura SpO₂ con rilevamento bassa perfusione
- blocco schermo on/off
- oxyCRG, calcolo del farmaco
- uscita HDMI esterna per schermo grande
- connessione LAN o W-LAN a sistema monitoraggio centrale - opzionale
- batteria a ioni di litio a lunga autonomia (durata continua 3 ore)
- connessione in tempo reale da letto a letto, max 8 monitor senza server o stazione centrale

Lingua software selezionabile
(GB, DE, FR, IT, PT, PL, RO, HU, ES, CZ, BG, RU, TR, CN)



33776



- Fascicolo sanitario elettronico HL7 con menu editabile
- multiparametri avanzati ed estendibili:
 - EtCO₂ Sidestream/Mainstream opzionale
 - NIBP suntech ad alte prestazioni (BM5ICU)
- rilevamento e analisi ECG ad alte prestazioni:
 - impedenza di ingresso per pelle secca o elettrodo adesivo
 - livello ST, conteggio PVC in tempo reale
 - 13 tipi di analisi di aritmia
 - funzione di rilevazione pacemaker
- gestione dati avanzata:
 - trend grafici e tabellari
 - memoria USB
 - 20 casi per 10 sec di tracciati allarme memorizzati, rivisti e stampati

ECG+SPO₂+NIBP+RESP, 2 IBP opz.,
2 TEMP, MODULO ETCO₂

- **33771 SENSORE TEMPERATURA 3 m - pelle - opzionale**
 - **33772 SENSORE TEMPERATURA 3 m - rettale - opzionale**
 - **33741 SENSORE TEMPERATURA EXACON 2,75 m - rettale - opzionale**
- Altri accessori pagina 351.

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo paziente con 3 derivazioni (ECG)
- Elettrodi monouso: 10 pezzi
- Tubo NIBP - 3m
- Bracciale riutilizzabile pediatrico e adulti
- Batteria
- Sensore SpO₂ - riutilizzabile
- Cavo estensione 2 m sensore SpO₂
- Stampante termica 58 mm
- Adattatore CC (18 VCC, 2,5A)
- Manuale d'uso: GB, IT

GENERALI

Dimensioni/Peso: 238x163xh 250 mm/4 kg
Tracciato: 6 tracce (ECGx2, SpO₂, RR o EtCO₂ IBPx2)
Indicatori: Categorie allarmi (3 livelli di priorità), maniglia con allarme visivo, tono QRS, tono polso SpO₂, frequenza cardiaca, intensità polso SpO₂, stato batteria, LED alimentazione esterna
Stampante termica: 25, 50 mm/sec (larghezza carta 58 mm)
Batteria: Li-ion ricaricabile (3 ore funzionamento continuo)
Interfacce: Uscita digitale LAN per trasferimento dati

Collegamento al sistema di chiamata infermiere
Uscita sincronizzazione defibrillatore
Connettore entrata CC: 18 VCC, 2,8A max
Tensione funz.: 100-240 V, 50-60 Hz

SpO₂
% intervallo saturazione: 0% - 100% ±2 cifre (70 - 100%)
Intervallo pulsazioni: 30 - 254 bpm ±2 bpm

ECG
Derivazioni: 3, 5
Tipo di derivazioni: 3: I, II, III
Tracciati ECG: 3 derivazioni 1 canale
5 derivazioni: 1/2/7 canali
Intervallo freq. cardiaca: Adulti: 30-300 bpm
Neonati/bambini: 30-350 bpm
Precisione freq. cardiaca: ± 1 bpm o ± 1%, il maggiore dei due valori

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità scansione: 6,25, 12,5, 25, 50 mm/sec.
Filtro: Diagnosi: 0,05 - 150 Hz
Monitoraggio 0,5 - 40 Hz
Moderato: 0,5 - 25 Hz
Massimo: 5 - 25 Hz
Intervallo rilevaz. segmento S-T: -2,0 - 2,0 mV
Analisi aritmia: Asistole, Vtach, Vfib, Bigemina, Accent Couplet, Irregolare, Pausa, Esv, Ront, Trigeminia, Vbrady, Ciclo corto
Modalità rilevazione pacemaker: Indicatore su display tracciato (selezionabile dall'utente)
Protezione: Interferenze elettrochirurgiche, defibrillazione
NIBP
Tecnica: Oscillometrica con deflazione lineare
Intervallo pressione: 0 - 300 mmHg ± 3 mmHg
Metodi misurazione: Manuale-Automatico-Continuo
Pressione sicurezza: Adulti: 300 mmHg
Neonati: 150 mmHg
Intervallo misurazione: Pressione adulti: 20 - 260 mmHg
Pressione pediatrica: 20 - 160 mmHg
Pressione neonati: 20 - 130 mmHg
Pulsazioni: 30 - 220 bpm
conforme a requisiti ANSI/AAMI ISO 81060-2-2013

Intervallo: 5 -120 respiri/min ±1 r/min
Allarme apnea: sì
Temperatura
Intervallo: 0° - 50°C (32°F - 122°F)
Precisione: ± 0,1°C (25 - 50°C), ± 0,2°C (0 - 24°C)
Compatibile con: Sonde di temperatura serie YSI 400
IBP - opzionale
Canali: 2
Intervallo misurazione: -50 - 300 mmHg
Precisione misurazione: ± 1 mmHg (<100 mmHg)
± 1% lettura (>100 mmHg)
Intervallo pulsazioni: 0 - 300 battiti/min
Bilanciamento zero: intervallo ± 200 mmHg
precisione ± 1 mmHg
deviaz. ± 1 mmHg in 24 ore
Sensibilità trasduttore: 5µV/V mmHg
EtCO₂ - Respironics - opzionale
Modalità misurazione: Sidestream o Mainstream
Intervallo misurazione: 0-150 mmHg, 0 to 19%
Intervallo respirazione: 2-150 bpm
Precisione: ± 2 mmHg, 0-40 mmHg
± 5%, 41-70 mmHg
± 8%, 71-100 mmHg
± 10%, 101-150 mmHg
Precisione respirazione: ± 1 respiro al minuto

MODULI CO₂ RESPIRONICS: MAINSTREAM CAPNOSTAT E SIDESTREAM LOFLO

• **33796 MODULO CO₂ SIDESTREAM LOFLO**

per pazienti intubati e non intubati
Modulo CO₂ flessibile e compatto, fornisce un monitoraggio costante e affidabile della CO₂ di pazienti adulti, pediatrici e neonati. Nessuna calibrazione richiesta. Velocità di campionamento di 50 ml/minuto.



Modulo CO₂ Sidestream Loflo™

33790
Filtro per intubazione adulti con tubo deumidificatore, disponibile anche per VET (cane, cavallo)

33791
Filtro per intubazione pediatrico con tubo deumidificatore, disponibile anche per VET (gatto, cuccioli)



Codice GIMA	ACCESSORI EtCO ₂ per 33796 - conf. da 10
33790	Filtro intubazione Linea H - adulti
33791	Filtro intubazione Linea H - pediatrico
33792	Cannula nasale CO ₂ (non intubati) - adulti
33793	Cannula nasale CO ₂ (non intubati) - pediatrica
33794	Cannula nasale CO ₂ +O ₂ (non intubati) - adulti
33795	Cannula nasale CO ₂ +O ₂ (non intubati) - pediatrica

• **33797 MODULO CO₂ MAINSTREAM CAPNOSTAT**

per pazienti intubati
Modulo CO₂ mainstream piccolo, resistente e leggero, fornisce un monitoraggio accurato e affidabile per tutti i pazienti intubati, dai neonati agli adulti. Nessuna calibrazione richiesta. Misura rapida delle vie aeree.

Modulo CO₂ Mainstream Capnostat®



33797

COMPATIBILITÀ DEI MODULI CO₂ LOFLO E CAPNOSTAT

Marca	Modello
Bionet	BM5, BM5 Pro
Creative	K15
Mindray	Vari
Philips	Vari

CAVI ECG PER MONITOR BM GIMA E BIONET

Codice GIMA	CAVI ECG PER BM3 (33718, 33719, 33720, 33780, 33781)	ACCESSORI PER MONITOR BM3, BM5, BM7	
		NUOVI (dopo 6/2006)	VECCHI (prima di 6/2006)
33711	Kit cavo paziente 3 derivazioni (cavo+conn. snap 33748)	 <p>33713 Kit cavo veterinario</p>	 <p>33727 Kit cavo veterinario</p>
33712	Kit cavo paziente 5 derivazioni (cavo+conn. snap 33749)		
33727	Kit cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+3 conn. clip)		
33713	Kit cavo veterinaria a 3 derivazioni (cavo+3 conn. clip)		
33748	Connettori snap a 3 derivazioni per 33711 - ricambio - nuovi		
33749	Connettori snap a 5 derivazioni per 33712 - ricambio - nuovi	 <p>33711 Kit cavo</p>	 <p>33752 Connettore clip vet</p>
33750	Connettori snap a 3 derivazioni per 33726 - ricambio - vecchi		
33751	Connettori snap a 5 derivazioni per 33728 - ricambio - vecchi		
33752	Connettori clip vet a 3 derivazioni per 33726-7 - ricambio - vecchi		
33753	Connettori clip vet a 5 derivazioni per 33728 - ricambio - vecchi		
33760	Connettori clip vet a 3 derivazioni per 33713 - ricambio - nuovi	 <p>33712 Kit cavo</p>	 <p>33753 Connettore clip vet</p>
33761	Connettori clip vet a 5 derivazioni per 33712 - ricambio - nuovi		
33762	Cavo paziente 3 derivazioni		
33763	Cavo paziente 5 derivazioni		
33776	CAVI ECG PER BM5-BM7 (33776, 33777, 33778, 33779)		
33764	Kit cavo paziente 3 derivazioni (cavo+conn. snap)	 <p>33761 Connettore clip vet</p>	 <p>33763 Cavo</p>
33765	Kit cavo paziente 10 derivazioni (cavo + conn. snap) solo 33778		
33766	Kit cavo veterinario a 3 derivazioni (cavo + connettore clip)		
33749	Connettori snap per 33776-7 - ricambio - vecchi		
33777	Kit cavo paziente 3 derivazioni (cavo+conn. snap)	 <p>33748 Connettore snap</p>	 <p>33750 Connettore snap</p>
33778	Kit cavo paziente 5 derivazioni (cavo+conn. snap)		
33779	Kit cavo veterinario a 3 derivazioni (cavo+3 conn. clip)		

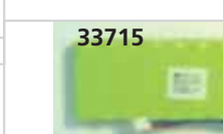
SENSORI SpO₂ BM1, BM3, BM5, BM7

Codice GIMA	SENSORI E CAVO DI ESTENSIONE SpO ₂ PER TUTTI I MONITOR BM	SENSORI SpO ₂ RIUTILIZZABILI	CAVO ESTENSIONE SpO ₂
33730	Sensore dito adulti riutilizzabile* (> 45 kg) - 7 piedini	 <p>33730 33731</p>	 <p>33716</p>
33731	Sensore dito pediatrico riutilizzabile* (15-45 kg)		
33732	Sensore vet riutilizzabile* - clip <i>*Richiede cavo di estensione 33716</i>		
33716	Cavo di estensione**, 2 m (connettore SpO ₂ grande a 7 piedini), dal 2007 <i>**Necessario per tutte le sonde</i>	7 piedini	

SENSORI SpO₂ MONOUSO NELLCOR COMPATIBILI

33757		33754		33755		33756		 <p>Tutti i sensori sono forniti in busta sterile con cavo di 70 cm</p>
Codice GIMA	SENSORI SpO ₂ MONOUSO NELLCOR COMPATIBILI (non compatibili con Nellcor Oximax)				CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORI SpO ₂			
33755	Sensore monouso neonato/adulto - <3 kg (piede neonato) >40 kg (dito adulto)				Intervallo misurazione SpO ₂ : 70%~100%			
33756	Sensore monouso infante - 3-20 kg				Accuratezza: 70%~100% ±2%; sotto 70%: non specificata			
33757	Sensore monouso pediatrico - 10-50 kg				Intervallo misurazione pulsazioni: 30~250 bpm			
33754	Sensore monouso adulti - > 30 kg				Accuratezza: ±2 bpm o 2% (il maggiore dei due valori)			
					Sensore ottico: luce rossa (lunghezza d'onda 650~670 nm, 6,65 mW)			
					infrarossi (lunghezza d'onda 880~910 nm, 6,75 mW)			

ACCESSORI MONITOR BM1, BM3, BM5 E BM7

Codice GIMA	ACCESSORI PER BM1, BM3, BM5, BM7		Kit di 3 bracciali per neonato*		33736
33738	NIBP	Cavo di estensione, 3 m (necessario per tutti i bracciali)	 <p>33737</p>	 <p>33735</p>	
33735		Bracciale adulti 27,5-36,5 cm richiede cavo estensione 33738			
33736		Bracciale bambini - richiede cavo estensione 33738			
32848		Bracciale obesi - richiede cavo estensione 33738			
33737		Kit di 3 bracciali neonato* - richiede cavo estensione 33738			
32810		Minibracciale 16x5 cm - richiede 33738+33739	32810	32811	
32811		Minibracciale 23x5 cm - richiede 33738+33739			
33739		Connettore metallo (necessario per minibracciale)			
33771	Temp	Sensore temperatura pelle 3,0 m***	 <p>33738</p>	 <p>33771</p>	 <p>33772</p>
33772		Sensore temperatura rettale 3,0 m			
33743	Carta	Carta termica 57,5 mm, Ø 38 mm			
33742	Batteria	Batteria Ni-MH 12V - fino a gennaio 2006** - BM3, BM3 Plus			
33715		Batteria Ni-MH 12V - da gennaio 2006** - BM3, BM3 Plus			
33707		Batteria Li-ion 10,8 V per BM3 Pro, BM5 Pro	 <p>33715</p>	 <p>33717</p>	
33717		Batteria Li-ion - da settembre 2007** - nuovi BM3, Plus, BM5			
33710		Batteria Li-ion 11,1 V per BM1			
33709		Batteria Li-ion 11,1 V per BM7			
33747	Adattatore	Adattatore CA per BM3, BM5, BM7			

*Dimensioni 3,3-5,6 cm, 4,2-7,1 cm, 5-10,5 cm

**La data è approssimativa. Scegliere la batteria in base alle specifiche e alla fotografia

***Compatibile con Dräger MM15114, MM15822, GE 21733601, Philips HP21059B, Nihon Kohden P242A, Datascope 0206-02-0003

SENSORI SpO₂ RIUTILIZZABILI - COMPATIBILI CON TUTTE LE MARCHE  0123

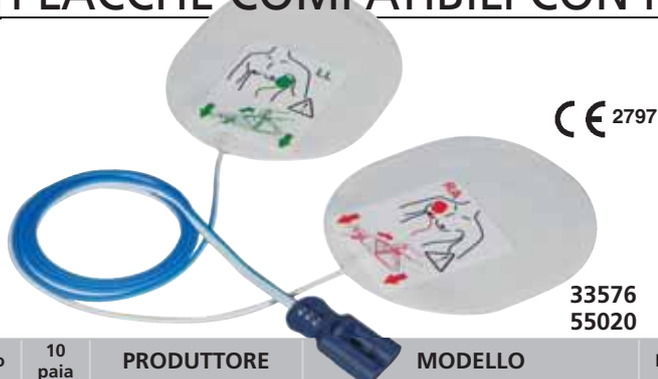


1- Sensore da dito - adulto 2- Sensore soft da dito - adulto 3- Sensore da orecchio a Y - adulto 4- Sensore a fascia - adulto-neonatale 5- Sensore pediatrico 6- Sensore a Y - neonatale

Codice GIMA	Produttore - marca	N	Tipo di sensore	Lunghezza cavo	Tipo di connettore	Compatibilità	Prolunga 2,4 m
35220*	BCI	5	Dito - pediatrico	0,9 m		BCI: 3401, 3304, 3303, 3302, 3301, 3300; Spacelabs Burdick: PRO ₂ ; Draeger: Oxipac 2000/2500	35300
35221		1	Dito - adulto	0,9 m			-
35222		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35225	CSI (Criticare)	6	A Y - neonatale	3,0 m		Alaris (IVAC): VitalCheck 4400; Criticare: 503DX, 503 Spot, 504DX/P, 504DX, serie 506 (eccetto 506LN3), 507ELC2, 8100 Poet Plus, Poet (602-3A), Scholar, Scholar III	-
35226		1	Dito - adulto	0,9 m			-
35227		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35230*	Datascope	1	Dito - adulto	0,9 m		Accusat, Accutorr 3/4 SAT, Accutorr Plus, Passport (Database SpO ₂)	35301
35231		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35232*	Datex-Ohmeda	1	Dito - adulto	0,9 m		Datex-Ohmeda: AS/3 ,CS/3, CH/5, CH/2S, CH-RS, SAF-F, CG/2S, Cardiacap I, Cardiacap II, Cardiacap 5, Capnomac Ultima, Light Monitor, M-Estpr, Oscar II, OSP-200, Satlite Trans, Satlite, Trans Plus, System 5, ULT500	35302
35233		5	Dito - pediatrico	3,0 m			-
35234		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35235		3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			-
35238	GE Datex-Ohmeda	1	Dito - adulto	3,0 m		GE (Datex-Ohmeda): S/5, i4 Modular Monitors con moduli Eserie, Corometrics® 259 con TruSignal Ohmeda Technology	-
35239		1	Dito - adulto	4,0 m			-
35240		2	Dito-soft - adulto	3,0 m			-
35241		3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m			-
35243		1	Dito - adulto	3,0 m		Ohmeda TruSat Ohmeda TruSat TD	-
35245	GE	1	Dito - adulto	3,0 m		GE: Dash 2000/3000/4000 con opzione Nellcor, Dash 3000/4000/5000 con opzione Ohmeda, Solar 8000/8000M, i9500 con modulo Tram 451/451N/ 851/851N, CardioLab®/Mac-Lab® con modulo Tram 451/451N serie Corometrics® 120/2120, Eagle 1000/3000/4000 Responder 3000 con opzione Nellcor	-
35247*	GE TruSignal	1	Dito - adulto	0,9 m		TruSignal: i sensori e i cavi di interconnessione sono retro compatibili con Datex, ohmeda e tecnologie GE SpO ₂ .	35303
35250	Goldway	1	Dito - adulto	3,0 m		Goldway: UT4000 A / 4000 A pro / 4000B, UT6000 C	-
35252	Mindray	1	Dito - adulto	3,0 m		PM-600, PM-5000, PM-6000, PM-7000, PM-8000, PM-9000, MEC-1000 (basato su Nellcor) PM-50	-
35255**	Nellcor	6	A Y - neonatale	0,9 m		Artema: Diascope, Datascope: (Mindray): Accutorr Plus, Expert, Passport, PM-50; Drager: Cicero, Narkomed, Vitalert 1000, GE Medical: Corometrics 118, 120, 129, 188, 510, 556, Critikon 9710, 9720, Plus, Compact, Dinamap Select, MPS, Oxysuttle, Pro 300/400, Serie Eagle, Serie Dash, Hellige Eagle, 1000, 3000, Eagle SMK, SMU, SMV, Serie SOLAR, TRAM Modular Serie x50SL; Invivo Research: MI2 (Nellcor SpO ₂), Millennia 4500 Plus 2, Invivo/MDE Escort 100 OPT11A Escort 300A, Escort II OPT30, Prism (Nellcor SpO ₂), Ivy Biomedical: 405A, 4050, 405P, 405T, Vital-Guard 450 CN, Mennen: Horizon XL (Nellcor SpO ₂), MR 1300 Mercury 1200; Nellcor: N100 (richiede cavo preamplificatore), N180, N200 (richiede cavo preamplificatore), N-20, NPB-75, NPB-290, NPB-295, N-390, N-395, N-3000, N6000; Nihon Kohden: BSM-1102 Life Scope EC, BSM2304 iPro (Life Scope i), BSM-4102, 4112 Procyon LT (Life Scope P), BSM-4104, 4114 Procyon (Life Scope P), BSM-9510 Life Scope M (Nellcor SpO ₂), OGS2000 PocketCare (Nellcor SpO ₂); Pace Tech Vitalmax Serie 800 (cara negra Nellcor SpO ₂); Philips 78352C, 78354C, 78834C, MI020A, M1025B, M1205A, M1350B, M1 722A/B, M1732A/B, M2475B, M2601A, M3000A	35304
35256**		5	Dito - pediatrico	0,9 m			35304
35257**		4	A fascia - adulto/neonato	0,9 m			35304
35258**		1	Dito - adulto	0,9 m			35304
35259**		1	Dito - adulto	3,0 m			35304
35260**		2	Dito-soft - adulto	0,9 m			35304
35261**	3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m	35304			
35262**	Nellcor Oxitech	1	Dito - adulto	0,9 m		Nellcor Oximax: N-550, N-560, N-595, N-600 e monitor paziente con modulo Oximax	35305
35263**		2	Dito-soft - adulto	0,9 m			
35265**		4	A fascia - adulto/neonato	0,9 m			
35264	Nihon-Kohden	1	Dito - adulto	3,0 m		Nihon Kohden: BSM-4101,4103 4111,4113 Life scope P BSM-5105, 5135 Life scope A BSM-2351, 2353 Life scope L BSM-2301, 2303 Life scope I, Life scope S	-
35266**	Nonin	1	Dito - adulto	0,9 m		NONIN: 8500, 8600, 8700, 8800/9840 NONIN: 2500, 9600, 9700	-
35268	Novamatrix	6	A Y - neonatale	3,0 m		Novamatrix: 505, 510, 511, 515B/C, 520, 7000, 7100; Oxypleth	-
35269		1	Dito - adulto	3,0 m			
35272	Ohmeda	1	Dito - adulto	3,0 m		Datex-Ohmeda: 3740, 3710, 4700 OxiCap, 520RGM, Biox 3760, Ohmeda 3700, 3770, 3775, Rascal II, GE Medical System: serie 7000, Corometrics 511, TRAM A.R., Tram Modular Serie x00SL, Mennen: Horizon XL800 (Ohmeda SpO ₂)	-
35275	Philips	6	A Y - neonatale	1,6 m		Philips: M3, M4, MP20, MP30, MP40, MP50, MP70, MP80, VM4, VM6, VM8	-
35276		4	A fascia - adulto/neonato	1,6 m			-
35277		1	Dito - adulto	1,6 m			-
35278		1	Dito - adulto	3,0 m			-
35279		2	Dito-soft - adulto	1,6 m			-
35280		2	Dito-soft - adulto	3,0 m			-
35281	3	Orecchio, a Y - adulto	3,0 m	-			
35283		2	Dito-soft - adulto	3,0 m		Philips: 1205, M1205A, 78352C, 78834C, 78354C, M1020A, M1025A, M1025B, M1350B, M1772A/B, M1732A/B, M2475B	-
35285	Siemens/ Drager	1	Dito - adulto	1,6 m		Siemens/Drager: SC6002XL, 7000, SC8000, SC9000XL	-
35286		2	Dito-soft - adulto	1,6 m			-
35287		3	Orecchio, a Y - adulto	1,6 m			-

*Questi sensori SpO₂ necessitano della prolunga per la connessione al dispositivo. **Disponibile prolunga. Tutti i prodotti sono forniti con manuale in GB, FR, IT, ES.

PLACCHE COMPATIBILI CON PIÙ DEL 90% DEI DEFIBRILLATORI



PLACCHE COMPATIBILI PER ADULTI - monouso

Una vasta gamma di placche certificate BSI (British Standard Institute) per pazienti maggiori di 8 anni (25 kg), compatibili con la maggior parte dei defibrillatori presenti sul mercato. Aderenza eccellente e adeguato spessore del gel. Includono un paio di placche, cavo e connettore. Durata massima di validità: 30 mesi (24 mesi per 33584) dalla data di produzione. Senza lattice. Conformi a: Direttiva 93/42/CEE e successivi emendamenti. Dispositivo medico Classe IIb. ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-1.

Confezione multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, GR, RU.

MADE IN ITALY

Paio	10 paia	PRODUTTORE	MODELLO	Paio	10 paia	PRODUTTORE	MODELLO
33576	55020	Agilent-Philips	- Heartstream/HeartStart XL M4735A - Heartstream/HeartStart XLT M3500B - HeartStart XL 861290 - HeartStart 4000 M5500B (tutti con cavo Philip M3508A)	33579	55036	Nihon Kohden	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - 8251 tutti con cavo JC-755V, TEC 5600 - 8300 con cavo JC855V
33577	55022	Agilent Hewlett-Packard	- Codemaster 100-XE-XL-XL+ - Heartstream XL, XLT con cavo M3507A	33575	55037	Nihon Kohden	Cardiolife TEC 2202 - 2203 - 5500 - 7531 - 7600 - 7700 - JC-765V, TEC 5600 - 8300 con cavo JC855V
33579	55036	Artema Innomed	- Cardio Aid 100 - 200 - 200B - 360B - XL - XL+	33576	55020	Philips Laerdal Medical	- Heartstream Fore Runner I AED modelli E, S, EM - Heartstart FR AED 940010XX - 940020XX - 940030XX
33579	55036	Artema S&W	- Cardio Aid LS - MC - MC+	33579	55036	S&W	- Tecnoheart Plus (per paziente >10 kg)
33587	55048	Bexen Cardio	- Reanibex 200 - 300 - 500 - 700 - 800	33584	55046	Tecno-Gaz	- Meducare easy - Meducare standard
33580	55026	Cardiac Science	- Powerheart AED serie 9200 - Powerheart AED G3 serie 9300 (G3, G3 Plus, G3 Pro)	33581	55028	Weinmann	- AED 10 - AED20
33581	55028	Cardiaid	- Cardiaid CT0207	33579	55036	Welch-Allyn	- PIC30 - PIC40 - PIC50
33587	55048	Cardioline	- Elife 700	33589	55058	Zoll Medical Corp	- Zoll PD 1200 - 1400 - 1600 - 1700 - 2000 - serie E - M - R - X
33448	55030	Cmos Drake	- Futura	33585	55060	Zoll Medical Corp	- Pro paq MD - Aed Plus - AED Pro - AED 3 senza funzione RCP
33448	55030	CU Medical System	- i-PAD NF1200				
33578	55034	Defibtech	- DDU 100 Lifeline AED - DDU 120 Lifeline Auto AED				
33579	55036	Drager	- Cardiolog 2000				
33586	55038	Esaote	- MDF SAED - MDF II				
33580	55026	GE	- Responder AED - AED Pro				
33583	55042	GE	- Responder 1100 - 2000 - 3000 (connessione diretta)				
33579	55036	Innomed	- CardioAid 200B - 200 - 100 - 360B - XL+ - XL				
33577	55022	Laerdal	- HeartStart 4000				
33589	55058	M&B	- AED 7000				
33582	55044	Mediana	- HeartOn AED A10				
33584	55046	Mediana	- HeartOn AED A15 (paziente >10 kg)				
33609	55050	Metrax Primedic	- Heartsave AED fino a N.S. 73944xxxxxx - Heartsave AED-M fino a N.S. 73945xxxxxx - Heartsave 6 fino a N.S. 73946xxxxxx - Heartsave 6S fino a N.S. 73947xxxxxx - Defimonitor XD				
33587	55048	Mindray	- Beneheart D1 - D3 - D6, serie S&C				
33579	55036	MRL	- Lite - Lifequest				

CONNETTORI DI ELETTRODI COMPATIBILI PER DEFIBRILLATORI



PLACCHE COMPATIBILI PEDIATRICHE CON SISTEMA DI RIDUZIONE DI ENERGIA

PLACCHE COMPATIBILI PEDIATRICHE - monouso

Sistema di riduzione dell'energia: l'energia del defibrillatore di 150 J (33606) o di 200 J (33603) viene ridotta a 50 J. Conformi alle medesime normative

delle placche adulti descritte sopra. Senza lattice.

*Le direttive internazionali RCP indicano di effettuare trattamenti pediatrici fino a 8 anni, corrispondenti a circa 25 kg secondo la curva standard di crescita



Confezione multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE, GR, RU

Paio	5 paia	10 paia	PRODUTTORE	MODELLO
33604	55002	-	Cardiac Science	- Powerheart AED serie 9200 - Powerheart G3 AED serie 9300 (G3, G3 Plus, G3 Pro)
33604	55002	-	GE	- Responder AED, AED Pro
33584	-	55046	Mediana	- HeartOn AED A15 (paziente >10 kg)
33606	55006	-	Philips Laerdal Medical	- Heartstart FR2 AED, con modulo ECG 3840A, M3861A, 3860A
33603	55004	-	Physiocontrol	- Lifepak 500 AED presa rosa - Lifepak 1000 AED - Lifepak CR plus AED - Lifepak Express AED
33584	-	55046	Tecno-Gaz	- Tecnoheart Plus (paziente >10 kg)

PLACCHE ORIGINALI CU, PRIMEDIC E PROGETTI

Paio	10 paia	PLACCHE PEDIATRICHE: MARCA - MODELLO	Paio	10 paia	PLACCHE ADULTI: MARCA - MODELLO
33569	-	CU Medical System CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3	33565	-	CU Medical System CU-ER1, CU-ER2, CU-ER3
33443	-	iPad NF 1200	33441	-	iPad NF 1200
35345	-	CU-SP1, CU-SP2, CU-SPR	35344	-	CU-SP1, CU-SP2
34505	-	CU-SPR (adulti/pediatrica)	34505	-	CU-SPR (adulti/pediatrica)
35390	-	Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6Sdal N.S. 739xxxxxxx	35392	-	Metrax-Primedic HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S dal N.S. 739xxxxxxx
			33388	-	HeartSave Pad, AED, AED-M, 6, 6S fino al N.S. 738xxxxxxx
			35380	-	Defimonitor XD1, XD3, XD10, XD30, XD100, XD300, XD110, XD330
33458	33459	Progetti Rescue Sam, Rescue 230, Rescue Life 5,7" e 7" con cavo	33461	33462	Progetti Rescue 230, Rescue Life 5,7" e 7"
			33420	33428	Rescue Sam con cavo

CARTA TERMICA ECG COMPATIBILE CON DEFIBRILLATORI - VARIE MARCHE

Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO	Tipo	Largh. mm	Lungh. m	Fogli	Indicatore	Griglia*	Minimo vendita	Codice GIMA	PRODUTTORE E MODELLO	Tipo	Largh. mm	Lungh. m	Fogli	Indicatore	Griglia*	Minimo vendita
33098	Bexen Reanibex - 800	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	32988	Physio control Life Pack 9	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33100	Corplus Corplus 3	rotolo	106	20	-	no	ar/rosso	10	33032	Life Pack 8-9-10	rotolo	50	23	-	no	ar/rosso	20
33103	Hewlett Packard 40457C/D, Codemaster 100, XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	33033	Life Pack 11-12-15-20	rotolo	107	25	-	no	ar/rosso	10
32968	Mindray Defi/Monitor BeneHeart D3, D6	rotolo	50	20	-	no	ar/rosso	20		Schiller Defigard 3002	rotolo	50	25	-	no	ar/rosso	20
33029	Nihon Kohden Def. TEC 5521, 5531, BSM 2300, 3000	pacco	50	100	200	no	ar/rosso	25		Defigard 6002	pacco	80	70	300	si	ar/rosso	20
32988	Philips Tech-8300	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20		Welch Allyn Pic-30	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20
33102	Philips Defibrillator MRX	rotolo	75	25	-	no	ar/rosso	10		Zoll Defi/1400 (P/N 8000-0300)	pacco	90	90	200	si	ar/rosso	20
33103	Philips Heartstart XL	rotolo	50	30	-	no	ar/rosso	20	32964	X Series	rotolo	80	25	-	no	bianco	10
									33647	R Series, X Series	rotolo	80	25	-	no	ar/rosso	10

*ar/rosso: la griglia può essere arancione o rossa

MASCHERE RIANIMAZIONE

Collegamento ossigeno
CE 0476



34218

• **34218 MASCHERINA CPR - maschera per rianimazione tascabile**
Maschera non invasiva, senza lattice, con una valvola anti-reflusso. Un efficiente filtro previene il contatto diretto con il viso del paziente durante le operazioni di rianimazione bocca a bocca. Può essere utilizzata su adulti, bambini e neonati. Fornita in una scatola di plastica di dimensioni ridotte, con un tubo snodato per un utilizzo più semplice.



• **34211 MASCHERINA VENTO - custodia plastica**
• **34213 MASCHERINA VENTO - conf. portachiavi**
Maschera per rianimazione bocca a bocca monouso con valvola anti-reflusso in policarbonato e schermo protettivo in PVC atossico per evitare ogni contatto diretto tra paziente e soccorritore. Disponibile in 2 versioni: in custodia di plastica o in confezione con portachiavi. Istruzioni in GB, IT, FR, DE.

KIT DEFIBRILLATORI

• **34219 KIT ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI**
Maschera tascabile con accessori per la rianimazione e la defibrillazione.

Include:

- 1 maschera tascabile,
- 1 salviettina antisettica, CE 0197
- 4 guanti in vinile,
- 1 rasoio monouso,
- 3 confezioni di garze sterili.



CARTELLI SEGNALATORI DAE-AED 35326

- **35326 CARTELLO SEGNALATORE DAE-AED IN ALLUMINIO 29x36 cm**
 - **35327 CARTELLO SEGNALATORE DAE-AED DOPPIO IN ALLUMINIO - 34x36 cm**
- Cartelli in foglio di alluminio con spessore 5/10. Preverniciati in bianco con serigrafia in verde. Preforati per montaggio a parete.



I cartelli sono conformi a UNI EN ISO 7010:2012

350 g



DEFIBRILLATORE RESCUE SAM DAE - SEMI O TOTALMENTE AUTOMATICO

5 ANNI DI GARANZIA
Rescue Sam con borsa per trasporto 33421
**33425 +
33421**
Semi automatico

Totalmente automatico

Pulsante informazioni
CE 0068
33419

Pulsante accensione
Pulsante scossa
MADE IN ITALY

33170
TRAINER DAE RESCUE SAM PRO

Progettato appositamente per esercitarsi all'utilizzo del RESCUE SAM, grazie alle istruzioni vocali e visive chiare e semplici. 5 tipi di scenari pre-impostati selezionabili tramite comando da remoto. Simulazione realistica totalmente sicura. Fornito con comando remoto, placche da esercizio, caricatore batteria.

Rescue Sam è un defibrillatore esterno semi o totalmente automatico predisposto per un utilizzo pubblico da persone poco esperte. Fornisce indicazioni semplici per le operazioni di soccorso. È stato creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare. Fornito con batteria al litio, set di elettrodi adulti e manuale d'uso. In accordo con le Linee Guida 2015 AHA/ERC.

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Semi automatico

Inglese	Italiano	Francese	Spagnolo	Altre lingue*
33425	33426	33427	33430	33559

*Altre lingue disponibili in 20 giorni: DE, PL, RU (manuale e voce), PT, CZ, FI, GR, LT, NL, RO, TR, KR, TH (voce con manuale in inglese)

DEFIBRILLATORE RESCUE SAM - Totalmente automatico**

33165	-	33167	-	-
--------------	---	--------------	---	---

**Altre lingue disponibili in 20 giorni: IT, ES (manuale e voce), DE, GR, HU (solo voce)

TRAINER PER RESCUE SAM SEMI-AUTOMATICO

33170	33171	-	-	33174***
--------------	--------------	---	---	-----------------

***Altre lingue disponibili in 20 giorni: ES, FR, PL (solo voce)

Conf. da 1	Conf. da 10	ACCESSORI PER DEFIBRILLATORI RESCUE SAM
33558	-	Interfaccia PC USB
33419	-	Pacchetto batteria litio
33458	33459	Placche pediatriche monouso (kit 2 pz.) + cavo
33420	33428	Placche adulti monouso (kit 2 pz.) + cavo
33421	-	Borsa per il trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità:	semi-automatico o totalmente automatico
Forma d'onda:	BTE (Bifasica esponenziale troncata) impedenza compensata
Energia:	200 J fissa
Controllo di carica:	automatico da software (sistema di rilevazione dell'aritmia e controllo della carica)
Tempo di ricarica:	< 8 secondi generalmente con batteria nuova
Vettore di erogazione scarica:	placche adulti in posizione anteriore (Lead II) o placche pediatriche a energia ridotta in posizione anteriore-posteriore
Istruzioni vocali:	I messaggi vocali e ottici guidano l'utente durante l'intervento di soccorso automatico, inserimento batteria giornalieri
Autotest:	Batteria lunga durata: Monouso 12V CC 4,2 Ah, LiMnO ₂
Batteria lunga durata:	200 scariche o 4 ore di funzionamento continuo
Capacità batteria:	8 eventi (60 min. di ECG ciascuno) e intero evento
Registrazione eventi:	Dimensioni - Peso: 30x28x9 h cm - 2,3 kg con batteria
Dimensioni - Peso:	


interfaccia USB 33558

ARMADI IN METALLO PER DEFIBRILLATORI - DA INTERNO O ESTERNO

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO

Anta con apertura a 180° e finestra in acrilico trasparente. Adatti per montaggio a parete o su pianta.

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO ESTERNO**

Saldature laterali a tenuta stagna, guarnizioni resistenti all'acqua. Realizzata in acciaio al carbonio, spessore 15/10. Ripiani interni regolabili. Anta con finestra in acrilico trasparente.

Sistema di termoregolazione e allarme (solo per 35335)

Sensore magnetico antifurto che attiva un allarme di 100 dB in caso di prelievi non autorizzati. Batteria alcalina 9V per allarme. Indicatore di carica bassa. Potenza 230W per termoregolazione. Adatti per montaggio a parete o su pianta.

ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO/ESTERNO

Realizzati in lamiera di acciaio al carbonio elettrozincato, verniciatura in polvere di poliestere altamente resistente agli agenti atmosferici. Armadi con bordi arrotondati, anta battente con maniglia di chiusura, accessorio per sigillo in plastica o metallo e adesivo di identificazione DAE. Anta con vetro in plexiglass, guarnizione in gomma sulla battuta per garantire la tenuta e due robuste cerniere verniciate.

Fori per applicazione a parete o su pianta. **PER INTERNI**

Allarme (solo 35361-2)

Armadio dotato di allarme e illuminazione interna crepuscolare con alimentazione a 24 volt.

Sistema di termoregolazione e ventilatore per estrazione aria (solo 35362)

I ventilatori di estrazione e ricircolo si attivano automaticamente quando si superano i 40 °C, garantendo la temperatura all'interno dell'armadio in un intervallo compreso tra 5 e 20 °C. Il superamento dell'intervallo di temperatura è segnalato dai LED rossi lampeggianti.

Codice GIMA	ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO	Allarme	Termoregolazione
35330	Armadio metallico - bianco	no	no
35331	Armadio metallico - bianco	si*	no
35333	Piantana per armadi - bianca	-	-
*a 100 dB			
ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO ESTERNO**			
35334	Armadio metallico - bianco	no	no
35335	Armadio metallico - bianco	si	si
35337	Armadio metallico - bianco	-	-
**Non adatti per ambienti salmastri o corrosivi. Armadi con rivestimento speciale resistente a tali ambienti disponibili in 30 giorni			
ARMADI METALLICI PER DEFIBRILLATORI - USO INTERNO/ESTERNO			
35360	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	no	no
35361	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	no
35362	Armadio metallico per defibrillatori - bianco	si	si
35363	Piantana per armadi - bianca	-	-

PROTEZIONE IP 44
MADE IN ITALY


Dim. esterne: 42,5x18x42,5 cm
Dim. interne: 40x15x40 cm



Dim. esterne: 43x21x48 cm
Dim. interne: 42x20x45 cm



Dim. esterne: 42x21x48 cm



Dimensione: 42x21x100 cm

DEFIBRILLATORE AD ACCESSO PUBBLICO IPAD CU-SPR

DEFIBRILLATORE SEMIAUTOMATICO IPAD CU-SPR

Defibrillatore semiAutomatico Esterno (DAE) ad accesso pubblico, avanzato e intuitivo. Semplice da usare, leggero, portatile, per operazioni di soccorso sia su adulti sia su bambini. Legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco e se è necessaria la defibrillazione. Il defibrillatore ha comandi vocali integrati e indicatori grafici a LED che guidano il soccorritore per tutto il corso dell'operazione. Lo stato della batteria e delle placche è rapidamente controllabile sullo schermo LCD, affinché il dispositivo sia sempre pronto per l'uso. Essendo altamente impermeabile e resistente alla polvere, CU-SPR può essere utilizzato anche in ambienti umidi e in condizioni estreme. Idoneo per l'uso pubblico.

Caratteristiche principali:

- stato del dispositivo e delle placche controllabile rapidamente sullo schermo LCD
- metronomo, guida vocale e istruzioni grafiche per la RCP
- pulsante di commutazione rapida tra modalità adulti e pediatrica
- trasferimento dati via USB con chiavetta opzionale

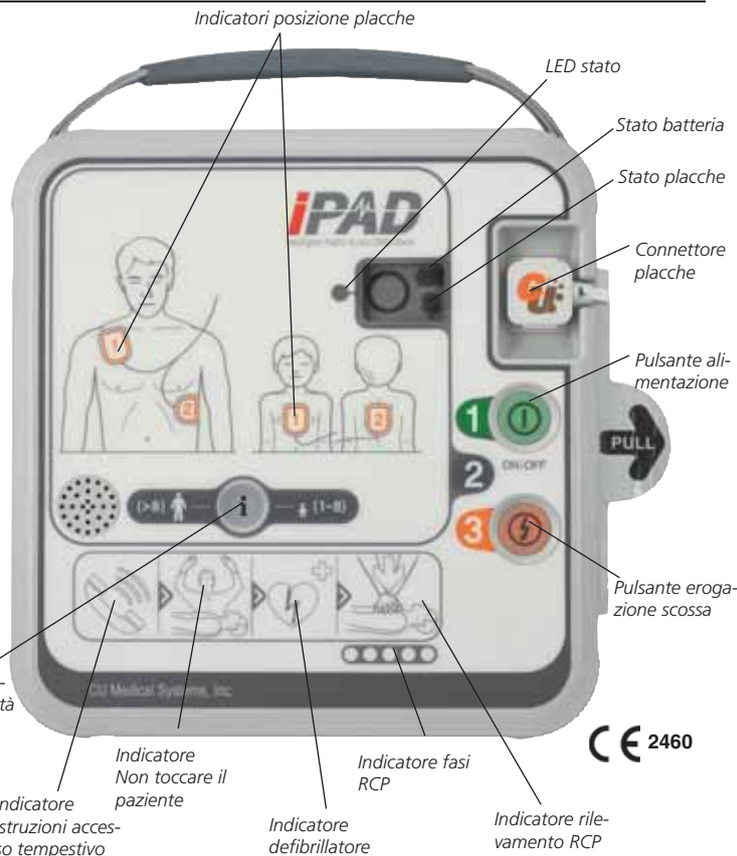
Tecnologia

- defibrillazione automatica con onda bifasica esponenziale troncata
- placche combinate adulti/pediatriche
- analisi automatica del rumore di fondo e regolazione automatica del volume
- indicatore rilevamento fasi RCP per una RCP più efficace

Sicurezza

- cassa IP66 altamente impermeabile
- scarica interna automatica
- auto-test giornaliero, settimanale e mensile
- borsa per il trasporto resistente agli urti

LINEE GUIDA RCP
AHA 2020/ERC 2021



CE 2460



Codice GIMA	DEFIBRILLATORE IPAD CU-SPR - semi-automatico		
	Modello	Software vocale	Manuale CD
35400	CU-SPR - semiautomatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo	US, GB, IT, ES, DE, PL, KR, FR, Arabo
35401	CU-SPR - semiautomatico	US, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR, IL	GB, CZ, NO, DK, SK, SE, KR, IL
35402	CU-SPR - semiautomatico	US, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR, TH	US, PT, NL, KR

DOTAZIONE STANDARD

Placche adulti
Borsa trasporto
Batteria al litio monouso
Manuale CD multilingue (vedere sopra)
Manuale cartaceo (GB, IT)

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-SPR	
	Modello	Descrizione
35410	Trainer - software in GB, IT, DK, NL, SE, FI, HU, UA, RU, KR, JP, IL, TH, Arabo	
35411	Trainer - software in GB, FR, ES, PT, DE, PL, NL, SE, CZ, RO, LT, GR, KR	
35342	Placche per addestramento - kit di 2	
35405	Placche Adulti/Pediatriche - kit di 2 - monouso	
35345	Placche pediatriche - kit di 2 - monouso	
35406	Batteria al litio LiMnO ₂ monouso, alta capacità 4,2 Ah	
33423	Armadietto da parete con allarme sonoro 340x335x180 mm	
35407	Chiavetta memoria USB	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore		
Modalità funzionamento:	semi-automatica	Livello sonoro: 80 ~ 90 dB (±3dB), a 1m dall'altoparlante
Forma d'onda:	bifasica esponenziale troncata)	Segnale acustico: fornisce varie indicazioni sonore
Schermo LCD/LED:	stato dispositivo, livello batteria e stato placche	Auto-test automatico: Auto-test accensione, Auto-test esecuzione
Energia uscita:	200 J a 50 Ω carico per adulti	Auto-test giornaliero, settimanale e mensile
	50 J a 50 Ω carico per bambini	test inserimento batteria
Controllo scarica:	sistema di analisi automatica del paziente	Tipo batteria: LiMnO ₂ 12V CC, 4,2 Ah, monouso
Tempo scarica:	entro 3 secondi dall'istruzione vocale che richiede la scarica	Tempo funzionamento: almeno 150 scariche (200J) per una batteria nuova o 6 ore di funzionamento
Tempo da inizio analisi ritmo:	12 secondi con batteria nuova (anche dopo l'erogazione di 15 scariche a 200J)	Durata a scaffale batteria: almeno 5 anni dalla data di fabbricazione
Tempo da accensione a disponibilità scarica:	25 secondi con batteria nuova a carica completa (anche dopo l'erogazione di 15 scariche alla massima energia)	Memoria: interna: 5 trattamenti individuali, fino a 3 ore per trattamento
Tempo da RCP a scarica:	almeno 6 secondi dalla fine della RCP all'erogazione della scarica	Dimensioni - peso: 240x230xh 70 mm - 2 kg
Désamorçage:	- il ritmo cardiaco del paziente torna non defibrillabile - il pulsante SHOCK non viene premuto entro 15 secondi emette comandi vocali	Sistema analisi ECG
Altoparlante:		Intervallo impedenza: 25Ω - 175Ω
		Ritmi defibrillabili: fibrillazione ventricolare o tachicardia ventricolare rapida
		Derivazione ECG acq.: Derivazione II
		Risposta in frequenza: 1 Hz - 30 Hz

DEFIBRILLATORI IPAD CU-SP1

SEMI-AUTOMATICO

IPAD CU-SP1 può memorizzare fino a 5 eventi con un massimo di 3 ore di analisi ECG su scheda di memoria SD.

Modalità adulti: >8 anni o >25 kg
 Modalità pediatrica: 1-8 anni o <25 kg

**LINEE GUIDA RCP
 AHA 2020/ERC 2021**

CE 2460

Connettore
 piastre

**Selettore modalità
 adulti/pediatrica**
 Le piastre per adulti sono utilizzabili su pazienti pediatrici (da 1 a 8 anni o <25 kg), impostando l'apposito selettore sulla modalità pediatrica

Pulsante
 di scarica

**GARANZIA
 5 ANNI**

35340, 35355-6

AUTOMATICO

Connettore
 piastre

Defibrillatore
 automatico
 senza pulsante
 di scarica

35338-9

DEFIBRILLATORI IPAD CU-SP1 SEMI-AUTOMATICI E AUTOMATICI
 CU-SP1 è l'ultima generazione di defibrillatori per uso pubblico dalle caratteristiche innovative.

Defibrillatore Semi-Automatico Esterno (DAE) CU-SP1

Defibrillatore semi-automatico esterno a batteria, di facile utilizzo, compatto, leggero e portatile. Il DAE legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco che richiede la defibrillazione, così da essere facilmente utilizzabile sia da medici, sia da utenti non specializzati.

Defibrillatore Automatico Esterno (DAE) CU-SP1

Collegato a un paziente, il dispositivo acquisisce e analizza l'elettrocardiogramma (ECG) per rilevare la Fibrillazione Ventricolare o la Tachicardia Ventricolare (ritmi defibrillabili). Se viene rilevato un ritmo defibrillabile, il dispositivo si carica automaticamente. Al completamento della carica, l'apparecchio rilascia automaticamente una scarica elettrica. La facilità d'impiego è garantita dai messaggi vocali e dagli indicatori visivi (LED e indicatori grafici) che guidano l'intera operazione di soccorso.

Caratteristiche comuni ai due modelli

- Regolazione automatica del volume

CU-SP1 regola automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

CU-SP1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiato in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Questo assicura che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. È inoltre in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre, sia a piastre scadute.

- Rilevamento RCP

La RCP aumenta le probabilità di sopravvivenza. CU-SP1 rileva se il soccorritore sta effettuando la RCP o meno e lo invita rispettivamente a eseguirla o a continuarla.

- Facile comunicazione con il software CU-EX1

Installando il software CU-EX1 su un computer, è possibile visualizzare e analizzare l'uso che è stato fatto del dispositivo. Informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate sono tutte presentate in modo chiaro.

- Disponibile in 26 lingue (da indicare al momento dell'ordine)

Lingue del software selezionabili: vedere tabella

DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 - semi-automatico			
Codice GIMA	Modello	Voce software	Manuale online*
35340	CU-SP1 - semi-automatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PL, KR, JP, Arabo	US, GB, IT, ES, DE, PL, FR, KR, JP, Arabo
35355	CU-SP1 - semi-automatico	US, HU, CZ, NO, DK, SE, FI, SK, KR, IL	US, CZ, NO, DK, SE, SK, KR, IL
35356	CU-SP1 - semi-automatico	GB, PT, GR, RO, LT, NL, RU, UA, KR, TH	GB, PT, NL, KR
DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 - automatico			
Codice GIMA	Modello	Voce software	Manuale online*
35338	CU-SP1 - automatico	US, PL, CZ, DK, SE, FI, NO, LT, UA, KR	GB, CZ, DK, SE, NO, KR
35339	CU-SP1 - automatico	US, GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, KR	US, GB, IT, ES, DE, PT, NL, KR

*Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in inglese. Manuale cartaceo solo per GB, IT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Defibrillatore

- Modalità: Semi-automatica o Automatica
- Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata
- Energia: Adulto: nominale 150J a 50 ohm
 Neonato/bambino: nominale 50 J a 50 ohm
- Controllo di carica: sistema automatico di analisi del paziente
- Tempo di carica: <10 secondi dall'avviso di scarica necessaria
- Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55)
 Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529
- Dimensioni - Peso: 260x256x69,5 mm - 2,4 kg (inclusi piastre e batteria)
- Interfaccia utente: Messaggi vocali dettagliati e indicatori lampeggianti
- Supporto utente: Messaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini
- Guida RCP: Pulsante on/off, Pulsante "i", pulsante scarica (solo 35340, 35355-6)
- Controlli: Display LCD (stato dispositivo, stato batteria, stato piastre)
- Indicatori: Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre
- Sensori: Monitoraggio RCP
- Regolazione automatica del volume
- Registrazione e trasmissione dati
- Porta IrDA: per comunicazione con PC
- Capacità Memoria Interna: registrazioni multiple 5 eventi singoli / Max 3 ore
- Programma PC di revisione dati: CU-EX1
- Sistema analisi del paziente
- Analisi del paziente: Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia
- Sensibilità/specifi città: Conforme alla linea guida AAMI DF80
- Batteria monouso ad alta capacità
- Standard: Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO₂
- Capacità: Minimo 200 scariche o 8 ore di funzionamento
- Intervallo altitudini di funzionamento
- Altitudine: 0-4.570 m (0-15.000 piedi)



Lingua selezionabile dall'utente

35343



35344



33423

ACCESSORI PER CU-SP1	
35342	Piastre di addestramento - kit di 2 pz.
35343	Trainer - software selezionabile in 14 lingue** (GB, IT, SE, FI, NO, DK, HU, RU, UA, JP, KR, IL, TH, Arabo)
35344	Piastre Adulti - kit di 2 pz. - monouso
35345	Piastre pediatriche* - kit di 2 pz. - monouso
35346	Batteria monouso al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah
33423	Armadietto da parete con allarme sonoro 340x335x180 mm
35349	SD card + software per download registrazione eventi

*Altre lingue disponibili su richiesta (FR, ES, PT, DE, PL, CZ, GR, NL, RO, LT, US)

DOTAZIONE STANDARD

- Piastre adulti
- Batteria al litio monouso
- Borsa trasporto
- Manuale cartaceo (GB, IT)

**Per bambini da 1 a 8 anni o da 10 a 25 kg

DEFIBRILLATORI LCD IPAD CU-SP2: MODALITÀ DAE E DAE/MANUALE

**DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP2 - DAE e DAE + MANUALE Modalità semiautomatica (35336, 35341 e 35352)**

Defibrillatore a batteria, di facile utilizzo, compatto, leggero e portatile. Il DAE legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco (SCA) che richiede la defibrillazione, così da essere facilmente utilizzabile sia da tecnici medici di emergenza, sia da medici professionisti, sia da utenti non specializzati.

Modalità manuale (solo 35352)

In modalità manuale, l'utente determina se il paziente necessita di una scarica di defibrillazione. L'uso è riservato a professionisti sanitari e personale di pronto soccorso con una formazione ACLS (Advanced Cardiac Life Support).

Caratteristiche innovative:**- Regolazione automatica del volume**

Regola automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

- Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso

È dotato di piastre pre-connesse alloggiato in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Questo assicura che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. È inoltre in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre, sia a piastre scadute.

- Rilevamento RCP

La RCP è di vitale importanza per garantire che il paziente abbia le maggiori probabilità di sopravvivenza. Rileva se il soccorritore sta effettuando la RCP o meno e lo invita rispettivamente a eseguirla o a continuarla.

- Facile comunicazione con il software CU-EX1

Consente di visualizzare e analizzare informazioni come il tempo di accensione, il ritmo cardiaco del paziente e le scosse applicate. Memorizza 3 eventi nella memoria interna (fino a 17 ore per evento).

- Dispositivo wireless per trasmissione ECG (CU-EM1) - opzionale

Nella modalità di monitoraggio, IPAD CU-SP2 usa il Bluetooth per ricevere i dati ECG dal dispositivo CU-EM1 e li visualizza sullo schermo LCD.

- Stampante - opzionale

Supporta la connessione con una stampante Bluetooth esterna.

- Software selezionabile in 17 lingue

GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, SE, PL, FI, DK, NO, CZ, GR, UA, KR. Tutte le lingue hanno il proprio manuale online, tranne NL, SE, UA, PL, FI, che hanno il manuale in inglese.

DOTAZIONE STANDARD

Piastre adulti	Batteria al litio monouso
Borsa trasporto	Manuale cartaceo (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE**Defibrillatore**

Modalità: Semi-automatica (35336, 35341, 35352), manuale (solo 35352)
 Forma d'onda: Bifasica esponenziale troncata
 Energia: Modalità DAE: 150/200J fissa o 150-150-200J energia crescente
 Modalità manuale: 2-200J, R-Sync (solo 35352)

Tempo di carica: <10 secondi

Tempo di carica dopo fine RCP: Almeno 6 secondi

Impermeabilità: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 secondo IEC60529 (IP55)

Protezione contro la polvere IP5X secondo IEC60529

Dimensioni - Peso: 260x256x69,5 mm - 2,4 kg (comprese piastre e batteria)

Interfaccia utente

Supporto utente: Messaggi vocali e testuali dettagliati

Guida RCP: Messaggi vocali indicano come eseguire la RCP su adulti e bambini

Pulsante on/off, pulsante "I", pulsante scarica, tasti programmabili

Indicatori: Display LCD grafico (stato, guida utente, ECG, frequenza cardiaca)

Sensori: Data scadenza piastre, stato di connessione delle piastre

Monitoraggio RCP, monitoraggio ECG, regolazione automatica del volume

Registrazione e trasmissione dati

Scheda SD porta IrDA: per comunicazione con PC

Memoria interna (Nand-flash): ECG, eventi

Capacità di memoria: Multi registrazioni 3 eventi / Max 17 ore per evento

Bluetooth: Comunicazione con la stampante o ECG CU-EM1

Programma PC di revisione dati: CU-EX1

Sistema analisi del paziente

Analisi del paziente: Ritmi defibrillabili - Fibrillazione Ventricolare, Tachicardia

Sensibilità/specificità: Conforme alla linea guida AAMI DF80

Batteria

Standard: Tipo: CC 12 Volt 4,2 Ah, LiMnO₂

Capacità: Minimo 130 scariche (150J) o 5 ore monitoraggio ECG

Ricaricabile (opzionale) Tipo: CC 11,1 Volt 1,9 Ah, ioni di Litio, ricaricabile

Capacità: Minimo 60 scariche o 3 ore di funzionamento

Intervallo altitudinali di funzionamento:

Altitudine: 0-5.000 m

Codice GIMA	DEFIBRILLATORI IPAD CU-SP2 DAE		
	Modello	Voce software	Manuale online*
35336	CU-SP2 DAE	GB, NL, DK, NO, SE, FI, GR, UA, KR	GB, DK, NO, GR, KR
35341	CU-SP2 DAE	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, KR	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, CZ, KR
35352	CU-SP2 DAE + Manuale	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, CZ, KR	US, GB, FR, IT, ES, PT, DE, CZ, KR

*Per le lingue riportate solo in "Voce software", il manuale è in inglese. Manuale cartaceo solo per GB, IT

Codice GIMA	ACCESSORI PER CU-SP2		
35344	Piastre Adulti - kit di 2 pz. - monouso		
35345	Piastre pediatriche - kit di 2 pz. - monouso		
35346	Batteria monouso al litio LiMnO ₂ alta capacità 4,2 Ah - ricambio		
35347	Batteria ricaricabile al litio 10,8 V, 2,5 Ah - opzionale		
35348	Base di ricarica + caricabatteria per 35347		
35349	SSD card + software per download registrazione eventi		
35350	ECG wireless CU-EM1 per CU-SP2		
35351	Stampante wireless per CU-SP2		

DEFIBRILLATORI ESTERNI PRIMEDIC- AED

La gamma di prodotti PRIMEDIC HeartSave è facile e veloce da utilizzare. I comandi vocali chiari guidano i soccorritori nelle procedure di rianimazione. **Defibrillazione a corrente controllata - CCD**

La tecnologia bifasica CCD libera una corrente senza picchi verso il cuore del paziente grazie a un impulso di defibrillazione controllato, personalizzato, efficace e delicato. Dotato di un sistema di defibrillazione a scaglioni, HeartSave ha un'impedenza compensata ed è dotato di un'energia massima di 360J.

Flusso efficiente

HeartSave è progettato per supportare al meglio i soccorritori nelle procedure di rianimazione. Grazie alla sua modalità operativa avanzata, aiuta a minimizzare la pausa peri-shock e il periodo senza rianimazione.

Modalità pediatrica

È possibile selezionare la modalità pediatrica attraverso un semplice tasto. Non necessita di elettrodi pediatrici specifici ed è estremamente facile da usare.

Rapido

Si accende automaticamente non appena viene aperto e l'analisi del ritmo cardiaco inizia quando gli elettrodi pre-collegati vengono attaccati

al paziente. Tutti gli accessori (rasoio, mascherina, forbici e guanti) sono inclusi.

Display stato

Lo schermo fornisce indicazioni dettagliate sullo stato del dispositivo e delle batterie (auto-test giornaliero e mensile).

HEARTSAVE PAD e HEARTSAVE AED

Defibrillatore esterno automatico con 3 anni di vita utile (PAD) o 6 anni (AED) in modalità standby con batteria al litio non ricaricabile.

HeartSave AED presenta 4 lingue selezionabili.

HEARTSAVE AED-M

Stesse caratteristiche dell'HeartSave AED con in più un ampio schermo LCD per la forma d'onda ECG, la frequenza cardiaca, il conteggio del ritmo defibrillabile e altre informazioni rilevanti. AED-M è fornito con batteria al litio non ricaricabile.



PRIMEDIC
Saves Life. Everywhere.

Il monitor LCD ad alta risoluzione fornisce informazioni importanti per la rianimazione

Dimensioni circa 26x26x8,5 cm

Pulsante menu

Innesto connessione per elettrodi e cavo ECG



EN 1789

CONFORME ALLE DIRETTIVE AHA/ERC 2015

MADE IN GERMANY

IP55 PROTEZIONE STAGNA

DEFIBRILLATORI ESTERNI		Versione vocale e manuale			
	CON BATTERIA AL LITIO 140 SCARICHE CON 360J 3 ANNI STANDBY	Italiano	Inglese	Francese	Altre lingue**
	HeartSave PAD	33393	33395	33398	33402
	CON BATTERIA AL LITIO 200 SCARICHE CON 360J 6 ANNI STANDBY	Inglese Spagnolo Greco Portoghese	Italiano Francese Tedesco Inglese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
	HeartSave AED HeartSave AED-M	33391 33396	- 33397	33392 -	33394 33399
	CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK LITE E SISTEMA DI RICARICA	Inglese Italiano Spagnolo Francese			Altre lingue***
	HeartSave AED-M con monitor	33440			33446

**Possiamo fornire altre lingue (voce+manuale): GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, NL, PL, RO, HU, CZ, DK, LT, SE, RU. Solo voce: HR, FI, NO, SI, SK, BG, IL, IS, MK, TR, AE, KR, IR, TH, KT, CN.

***Possiamo fornire altre lingue (voce+manuale): BG, CZ, DK, FI, HR, HU, MK, NL, NO, RO, RU, SE, SI, TR, AE, CN IR, TH. Specificare nell'ordine. Disponibile in 40/60 giorni

SAVEPADS PER HEARTSAVE elettrodi autoadesivi, cavo, rasoio e guanti - vita utile 3 anni	Codice GIMA
SavePads Mini 1-8 anni - max 25 kg	35390****
SavePads pre-collegati adulto/bambino minimo 1 anno a partire da N.S. 739xxxxxxx	35392****
SavePads oltre 8 anni, 25 kg Solo per 33384/5 e AED venduti prima di aprile 2014 e fino a N.S. 738xxxxxxx	33388****
****Pacco multilingue (35 lingue)	
ACCESSORI - RICAMBI	
Batteria al litio per AED e AED-M - non ricaricabile - 6 anni di vita	33387
Batteria ricaricabile - Akupak Lite*****	33400
Powerpak caricabatterie (per codice 33400)	33407
*****Per AED-M e HeartSave	

DOTAZIONE STANDARD			
Batteria litio, 3 anni stand-by (140 shock con 360J), (solo PAD)			
Batteria litio, 6 anni stand-by (200 shock con 360J), (AED, AED-M')			
Batteria ricaricabile AkuPak Lite con sistema di ricarica (AED-M')			
Elettrodi			
Registrazione vocale e dati			
Manuale d'uso			
*AED-M è disponibile con batteria al litio o con batteria ricaricabile Akupak Lite. Selezionare il codice per il modello richiesto			

CARATTERISTICHE TECNICHE

	PAD	AED	AED-M		PAD	AED	AED-M
Defibrillazione				Monitor LCD			
Modalità semi-automatica	•	•	•	95x72 mm (4,7"/120mm)			•
Onde: bifasica controllata	•	•	•	320x240 pixel (0,36x0,36 mm)			•
Energia 50-360J	•	•	•	Display stato Batterie			•
Tempo ricarica: < 12 sec @ 360J	•	•	•	Velocità 25 mm/s			•
Modalità Operativa asincrona	•	•	•	Frequenza, n. defibrillazioni, n. di VF/VT, tempo totale di rianimazione			•
Modalità pediatrica	•	•	•	Backup dati			
ECG				Memoria removibile	•	•	•
Derivazioni: II				Voce registrata	•	•	•
I, II, III, aVR, aVF, aVL				Alimentazione			
Campo Impedenza: 23-200 Ohm	•	•	•	Batteria al litio 3 anni di vita utile o 140 scariche con 360J	•	•	•
Frequenza cardiaca: 30-300 per min							
Rilevamento VF/VT				Batteria al litio 6 anni di vita utile o 200 scariche con 200J - monitoraggio 15 ore		•	•
Rilevamento VF/VT	•	•	•	Akupak Lite con batteria ricaricabile			
Tempo analisi 7-12 sec	•	•	•	100-240 V, 50/60 Hz - 150 scariche a 200 J			•
Soglia asistolica <0,2mV	•	•	•	- 5 ore di monitoraggio			
Individuazione artefatti - pacemaker	•	•	•	Status display			
Elettrodi				Visualizzazione stato defibrillatore e batteria	•	•	•
Elettrodi non polarizzati, cavo lungo 2 m	•	•	•				

DefiMonitor XD PRIMEDIC™ - DEFIBRILLATORI PROFESSIONALI



DefiMonitor XD

Strumento professionale multifunzione di alta qualità, DefiMonitor XD combina un design compatto e affidabile, il massimo livello di sicurezza e un facile impiego. ECG a 6 derivazioni con libera scelta delle derivazioni e visualizzazione sincrona di due curve sullo schermo.

Gamma di 8 defibrillatori manuali o manuali + AED con o senza SpO₂ e pacemaker esterno.

Fornito con elettrodi adulti/pediatrici, elettrodi adesivi adulti monouso, un cavo di connessione, un cavo ECG, un cavo di alimentazione, 1 tubetto di gel, 1 rotolo di carta, batteria.

Software standard: GB, FR, DE, IT, ES, KT, PT, RO, TR, CN.

Manuale: GB, IT (su richiesta DE, ES, PT, RU, UA).

Altri software disponibili su richiesta:

CZ, FI, HU, NL, NO, PL, RU, SE, DK, GR, LT, JU, AE, BR, CN, IR, JP, TH, US.



PRIMEDIC
Saves Life. Everywhere.



Mediante un affidabile meccanismo a baionetta, le placche per adulti possono essere trasformate in placche pediatriche, senza necessità di adattatori.

Codice GIMA	DefiMonitor XD
35370	DefiMonitor XD manuale
35371	DefiMonitor XD manuale con SpO ₂
35372	DefiMonitor XD manuale con pacemaker
35373	DefiMonitor XD manuale con SpO ₂ + pacemaker
35374	DefiMonitor XD manuale + AED
35375	DefiMonitor XD manuale + AED con SpO ₂
35376	DefiMonitor XD manuale + AED con pacemaker
35377	DefiMonitor XD manuale + AED con SpO ₂ + pacemaker

Codice GIMA	Accessori per DefiMonitor XD
35380	Elettrodi adesivi multilingue SavePads Connect GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR, RO, PL, SK, HU, BG, CZ, LV, LT, NO, FI, DK, SE, RU, TR, ID, JP, Arabo (occorre cavo 35384)
35384	Cavo di connessione per SavePads Connect 35380/3 - ricambio
33400	Batteria ricaricabile AkuPak LITE
35387	Rotolo di carta 58 mm x 25 mm - conf. da 10
35388	Borsa con tracolla per DefiMonitor

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377		35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377
Defibrillazione									Monitor TFT, LCD-Blue-mode								
Impulso: bifasico, regolato da corrente	•	•	•	•	•	•	•	•	115x86 mm (diagonale 5,7"/144 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•
Energia (modalità automatica) 140-360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	320x240 pixel	•	•	•	•	•	•	•	•
Livello energia (bifasica):									Elettrodi								
2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Elettrodi adesivi, durata scaffale 3 anni	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempi di carica: < 6 sec per 200 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Lunghezza cavo connessione SavePads 3,5 m	•	•	•	•	•	•	•	•
Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS	•	•	•	•	•	•	•	•	Gestione dei dati								
ECG									Memoria estraibile 2 GB	•	•	•	•	•	•	•	•
Derivazione: Einthoven I, II, III	•	•	•	•	•	•	•	•	Registrazione Dati/Voce fino a 35 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Goldberger, aVR, aVF, aVL	•	•	•	•	•	•	•	•	Alimentazione								
Resistenza paziente: 23-200 Ohm	•	•	•	•	•	•	•	•	Tensione 90-264 V, 50-60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•
Frequenza cardiaca: 30-300 per min	•	•	•	•	•	•	•	•	Batteria Li-ION ricaricabile:								
Rilevamento VF:									Capacità 2,5 Ah Tensione: 13,2 Vdc	•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento VF	•	•	•	•	•	•	•	•	Scariche 160-200 J	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempo di analisi 7-12 sec	•	•	•	•	•	•	•	•	Monitoraggio 5,30 h Tempo di carica: 3,2 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia VF 200 µV	•	•	•	•	•	•	•	•	Linee guida per la rianimazione								
Soglia di asistole < 200 µV	•	•	•	•	•	•	•	•	AHA/ERC	•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento artefatto, pacemaker	•	•	•	•	•	•	•	•	Norme								
Pulsossimetro									IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995	•	•	•	•	•	•	•	•
Nellcor Oximax	•	•	•	•	•	•	•	•	(Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali)	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacemaker									IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica)	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacemaker transtoracico	•	•	•	•	•	•	•	•	IEC60601-1-4:1996+A1:1999	•	•	•	•	•	•	•	•
Modalità: fissa, su richiesta, overdrive	•	•	•	•	•	•	•	•	(Sistemi elettrici medicali programmabili)	•	•	•	•	•	•	•	•
Stampante termica									IEC60601-2-4:2002 (Defibrillatori)	•	•	•	•	•	•	•	•
Risoluzione: 200 dpi	•	•	•	•	•	•	•	•	EN1789:2003 (Norma autoambulanze)	•	•	•	•	•	•	•	•
Avanzamento: 25 mm/s, 50 mm/s	•	•	•	•	•	•	•	•	Tipo di protezione classe IP33	•	•	•	•	•	•	•	•

DEFIBRILLATORI MANUALI E SEMIAUTOMATICI RESCUE LIFE 7"

Ampio schermo luminoso TFT LCD 7" a colori, ad alto contrasto, ad ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente

MADE IN ITALY

Design ergonomico. Resistente agli urti, compatto e leggero. La borsa da trasporto confortevole e lavabile consente di tenere tutti gli accessori a portata di mano e protegge il Rescue Life

DISPONIBILE CON:

- SpO₂
- NIBP
- PACEMAKER

È POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SUDDETTI PARAMETRI



Cavo ECG Ingresso sensore SpO₂

Gestione memoria e dati. Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. Accesso immediato ai parametri principali di impostazione utilizzando solo la manopola e i tasti funzione

- DISPLAY A COLORI TFT 7"
- AUTOTEST AUTOMATICO



Piastre riutilizzabili per adulti e pediatriche



Connessione rapida.

L'operatore può scegliere se usare le piastre ergonomiche riutilizzabili per il defibrillatore manuale o le piastre monouso per la defibrillazione AED. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso.

DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI 7"

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor, progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia in ambito extra-ospedaliero come sistema completo di risposta alle emergenze cardiologiche (protocolli di gestione del paziente BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli.

SpO₂ e Pacemaker

La gamma comprende modelli con pacemaker e SpO₂. Modulo ECG per controllo (non per diagnosi) fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard 5 derivazioni, (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o cavo opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni).

NIBP

L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatta per adulti, bambini, neonati.

Schermo TFT LCD 7" a colori ad alto contrasto

Schermo a colori luminoso, ad alto contrasto e ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente.

Gestione dei dati

Per tutti i modelli AED la memoria si basa su un disco flash di 4 GB per 300 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

- in defibrillazione *asincrona*: Rescue Life è consigliato per pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza di pulsazioni.

- in defibrillazione *sincrona*: Rescue Life è consigliato per pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

3 modalità operative: manuale, AED, consultiva

- in *modalità manuale* RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare.

Solo 3 operazioni: selezione dell'energia da 1 a 230J, carica e scarica dell'energia.

- in *modalità AED*, RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale autorizzato da un medico o da un direttore medico. Le istruzioni vocali e i messaggi sul display assistono l'operatore durante le operazioni di rianimazione cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare.

- in *modalità consultiva*, il sistema avvisa quando è necessaria la defibrillazione, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica. **Inizializzazione e test del sistema all'accensione dell'apparecchio**

Test automatico e riconoscimento degli errori.

Test clinico

Disponibile sul nostro sito.

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Li-ion	1 rotolo di carta
2 piastre riutilizzabili, per adulti e pediatriche	Cavi paziente 5 derivazioni
Manuale: GB, IT	2 placche monouso
Stampante	Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 7"
33185	33186	33187	Rescue Life AED
33191	33192	33193	Rescue Life AED con SpO ₂ +Pacemaker
33194	33195	33196	Rescue Life AED con SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
33188	33189	33190	Rescue Life AED altre configurazioni**
*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life AED in Francese e Spagnolo			
**Su richiesta possiamo fornire Rescue Life AED con SpO ₂ + NIBP; SpO ₂ + Pacemaker (disponibile in GB, FR, IT, ES)			
Conf. da 1	Conf. da 10	ACCESSORI RESCUE LIFE 7"	
33461	33462	Piastre monouso - adulti - paio - ricambio	
33458	33459	Piastre monouso con cavo - pediatriche - paio - ricambio	
	33593	Cavo adattatore per piastre monouso - ricambio per 33458-62	
	33594	Cavo ECG 10 derivazioni	
	33595	Borsa Rescue Life	
	35674	Carta termica - conf. da 20	
	33596	Adattatore auto 12V - inverter	

SPECIFICHE TECNICHE

Schermo

- TFT LCD 7" a colori ad alto contrasto (800x480 dot)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 3, 6 o 12 tracce e valore SpO₂
- Cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri: 50/60 Hz linea base, EMG
- indicatore della frequenza cardiaca

Monitoraggio ECG

- larghezza di banda: 0,5-120 Hz (-3db) con filtri off
- velocità: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno: 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV con il cavo paziente; automatico con le piastre
- lettura digitale HR su schermo da 20 a 300 bpm (±2%)
- allarme: HR configurabile, min 20 bpm, max 250 bpm
- **Pulsossimetro (SpO₂) 33188-33196**
- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: 30 - 220 pulsazioni al minuto
- accuratezza SpO₂: 70-100% ± 2 cifre per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ regolabili (min. 50%)
- **Pacemaker non invasivo (33188-33196)**
- onda rettangolare
- modalità operativa: fissa o su richiesta
- frequenza polso: 30-150 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm
- durata impulsi: 22 ms
- corrente impulsi: 0-150 mA regolabili con incrementi di 5 mA

ampiezza: MAX 150 V

- NIBP (solo 33188-33190, 33194-33196)**
- tecnica: oscillometrica
- accuratezza: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
- campo mmHg

adulto	pediatrico	neonatale	
sistolica	40-260	40-160	40-130
MAP	26-220	26-133	26-110
diastolica	20-200	20-120	20-100

Stampante

- manuale, automatica (10" pre e post registraz.)
- stampante termica integrata per tracce ECG e documentazione eventi, inclusi valori HR/SpO₂ NiBP
- velocità di stampa: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

Sicurezza

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione

- Batteria interna Li-Ion
- (tempo di carica al 95%: 2 ore)
- CA 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Memoria: flash interna 4GB fino a 300 ore di dati ECG, eventi e visualizzazioni

Informazioni generali

- Dimensioni: 36x24x34 cm
- Peso: 5,5 kg con batteria

DEFIBRILLATORI MANUALI E AED RESCUE LIFE 9

Display LCD TFT a colori 8.4" ad alta risoluzione 800x600 pixel
Il display luminoso e resistente agli urti consente di visualizzare simultaneamente in tempo reale l'ECG a 3, 6 o 12 derivazioni e la forma d'onda pletimografica con il sensore SpO₂ collegato.

Connessioni rapide

L'operatore può scegliere tra le piastre riutilizzabili adatte per la defibrillazione manuale su pazienti adulti e pediatriche e le piastre monouso per la defibrillazione esterna in modalità AED. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso

È POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SEGUENTI PARAMETRI:

SpO₂, NIBP, PACEMAKER.

INTEGRATE
Configurazioni EtCO₂
e Temp



Gestione memoria e dati

Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. L'accesso alle principali impostazioni avviene attraverso il selettore rapido oppure attraverso i tasti funzione. La memoria interna è in grado di registrare dati ed eventi ECG.

- DISPLAY LCD TFT A COLORI 8.4" - AUTOTEST AUTOMATICO

Modalità AED & Modalità Advisory

La guida visiva a step 1-2-3 supporta l'operatore durante l'uso in modalità AED. Messaggi vocali e visivi guidano la procedura di RCP fino al rilascio della scarica. La modalità Advisory analizza automaticamente e in modo continuo il tracciato ECG con cavo o elettrodi collegati al paziente e infine avvisa se la scarica è necessaria.

DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE 9

Progettato per l'utilizzo sia in ospedale sia nell'emergenza extra-ospedaliera. Dispositivo portatile leggero, ergonomico, robusto, dalla linea accattivante, Rescue Life 9 fornisce il monitoraggio completo di parametri quali ECG 12 canali, HR, SpO₂, NIBP, temperatura e EtCO₂. Cardioversione sincronizzata e pacemaker esterno in modalità fissa o richiesta. Tre modalità di funzionamento: Manuale, AED, Advisory. Forma d'onda della capnografia. La modalità di auto-test verifica le funzioni del dispositivo, lo stato della batteria e il sistema di carica-scarica, con gestione dei dati in tempo reale e stampa dei report.

Temperatura e EtCO₂ (opzionale)

Include configurazione temperatura e EtCO₂. Il sensore di temperatura e il modulo EtCO₂ opzionali possono essere aggiunti in qualsiasi momento.

Doppia batteria: una inclusa, una opzionale

La potente batteria esegue un monitoraggio continuo fino a 5 ore. La seconda batteria aumenta l'autonomia fino a 10 ore ed evita l'interruzione del processo. Le batterie sono facilmente sostituibili.

Display LCD TFT a colori 8.4" ad alta risoluzione

Supporto intelligente all'operatore

Messaggi visivi sullo schermo, colori diversi per ciascuna funzione, voce guida chiara per supportare l'operatore nei momenti difficili, menu semplice con appositi tasti funzione.

Analisi ECG in due modalità

Il segnale ECG può essere filtrato con la modalità diagnostica, che raccoglie le tracce ECG per l'interpretazione e la diagnosi da parte di personale medico qualificato, oppure con la modalità di monitoraggio, che rimuove i disturbi causati dai movimenti del paziente o da processi fisiologici.

Modalità AED & Advisory

Modalità AED: supporta gli operatori con messaggi vocali e visivi, guidando la RCP fino al rilascio della scarica. Modalità Advisory: analizza automaticamente e in modo continuo il tracciato ECG e il collegamento del cavo e degli elettrodi al paziente e avvisa se la scarica è necessaria.

Gestione memoria e dati + Software

Dati ed eventi ECG registrati possono essere trasferiti e gestiti su PC con un software scaricabile gratuitamente.

Altre funzioni:

- allarmi per ogni singola funzione
- report automatico prima e dopo il rilascio della scarica
- piastre riutilizzabili ergonomiche per la defibrillazione manuale, piastre monouso per la defibrillazione AED.

DOTAZIONE STANDARD

1 batteria interna agli ioni di litio
Stampante con 1 rotolo di carta
Cavo paziente 5 derivazioni
Caricatore principale adattatore
1 serie piastre riutilizzabili adulti e pediatriche
Cavo adattatore per piastre monouso
1 serie piastre monouso adulti

Inglese	Italiano	Altre Lingue*	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 9
55500	55501	55504	Rescue Life 9 basic + AED
55505	55506	55509	Rescue Life 9 basic+AED+SpO ₂ +PM
55510	55511	55514	Rescue Life 9 basic+AED+SpO ₂ +PM+NIBP

*Francese, Spagnolo, specificare in fase di ordine Manuale: GB o IT o FR o ES

Conf. da 1	Conf. da 10	ACCESSORI RESCUE LIFE 9
33461	33462	Piastre monouso - adulti - paio - ricambio
33458	33459	Piastre monouso con cavo - pediatriche - paio - ricambio
	33593	Cavo adattatore per piastre monouso - ricambio per 33458-62
	33594	Cavo ECG 10 derivazioni - opzionale
	55520	Borsa Rescue Life 9
	55521	Kit EtCO ₂ (sensori e cavo) - opzionale
	55522	Batteria - ricambio
	35674	Carta termica - conf. da 20 - ricambio
	33596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

Specifiche generali:

Dimensioni: 335x225x360 mm
Peso: 6,5 kg con doppia batteria
Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
Batterie ricaricabili agli ioni di litio: 15,0 V - 3,2 Ah
Durata batteria: >5 ore con 1 batteria
>10 ore con 2 batterie
Tempo di ricarica: Max. 3 ore
Capacità: 150 shock con 1 batteria o 300 shock con 2 batterie a 230J pienamente cariche
Software: Voce e testi multilingue
Memoria: Flash interna per dati ed eventi ECG e revisione utilizzo
Defibrillazione
Forma d'onda: Bifasica Esponenziale Troncata (BTE), Tecnologia HiCAP (Large Storage Capacitor) Compensata, intervallo 25-200 Ohm
Impedenza: 6 sec a 230 J con batterie pienamente cariche
Modalità AED
Energia: Energia fissa a 200 J
Protocollo: Linee Guida per la Rianimazione ERC 2015, voce/testo
Ritmi defibrillabili: FV con ampiezza > 0,15 mV e TV con ritmo >150 bpm
Sensibilità: Ritmo defibrillabile -FV > 95%, -TV > 75%
Specificità: In accordo con ERC 2015, Ritmo sinusoidale normale > 99%
Aristolia e altri ritmi non defibrillabili > 99%

Modalità manuale

Intervallo energia: 1-230 J (da 1 a 10 J in step di 1 J; da 10 a 230 J in step di 10 J)
Comandi: Selettore multifunzione
Tasto carica e scarica sul pannello frontale
Modalità d'uso: Onda «R» ECG mod. sincrona o asincrona
Indicatori: LED carica batteria e corrente
Display
Tipo: LCD TFT a colori 8,4" (800X600 pixel) ad alto contrasto
Informazioni: Forma d'onda ECG, SpO₂, NIBP, EtCO₂, TEMP, indicatore battiti, filtri, allarmi e stato batterie
Modalità visualizzazione: visualizzabili 3, 6, 12 derivazioni ECG
Monitoraggio ECG
Banda: 0,05 - 120 Hz (-3 db) in mod. diagnostica
0,6 - 40 Hz (-3 db) in mod. monitoraggio
CMRR: > 98 dbv Impedenza d'ingresso: > 50 Mohm

Input: Cavo paziente 5 der. (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V) - standard
Cavo paziente 10 der. (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V1.....V6) - opzionale
Velocità: 5, 10, 25, 50 mm/sec
Filtri: Filtro rete 50/60 Hz, tremori muscolari, antisbandamento
Intervallo freq. card.: 20-300 bpm (~2%), lettura digitale sul display
Allarme: Freq. cardiaca max 250 bpm, min 20 bpm impostabile
SpO₂ (solo 55505-55514)
Intervallo SpO₂: 0-100% Intervallo freq. card.: 30-250 bpm
Accuratezza: 70-100% ~2% su adulti con sensore da dito
Allarme: Impostabile min 50%
NIBP oscillometrico (solo 55510-55514)
Accuratezza: Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
Applicazione paziente: Adulto / Pediatrico / Neonatale (mmHg)
Intervallo sistolico: 40-260 40-160 40-130
Intervallo PAM: 26-220 26-133 26-110
Intervallo diastolico: 20-200 20-120 20-100
Intervallo pulsazioni: 30-220 bpm ±2% o ±3 bpm
Modalità d'uso: Manuale, Automatica, Stat, Service
Periodi di intervalli: 1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti
Stampante termica a 3 canali integrata
Velocità scorrimento 5, 10, 25, 50 mm/sec Ampiezza carta: 58 mm
Modalità: Manuale, automatica (registrazione 12" pre e post shock)
Pacemaker esterno (solo 55505-55514)
Tipo: Onda quadrata
Modalità d'uso: Fissa, a richiesta
Frequenza impulso: 30-250 ppm, regolabile in step di 5 ppm
Durata impulso: 22,5 ms
Corrente impulso: 0-180 mA, regolabile in step di 5mA
Ampiezza: Max 200 V
Tecnologia Mainstream per End-tidal CO₂ (opzionale)
Adatta per pazienti intubati e non intubati
Campo misurazione: 0-150mmHg ±2%
Frequenza respiratoria: 0-150 bpm
Temperatura (opzionale)
Tipo sonda: compatibile YSI400
Intervallo: 0-50° C Risoluzione: ±0,1° C
Standard
IEC 60601-2-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2; IEC 63204, IEC 62366-1
Marchio CE 93/42/CEE: Dispositivo medico, Classe IIb
Isolamento: ECG tipo CF, Defibrillazione tipo BF
Impermeabile: Classe IPX4

MANICHINI DI ADDESTRAMENTO AMBU®

Ambu
Ideas that work for life

Caratteristiche	AmbuMan School	Ambu Uniman+	AmbuMan Basic	AmbuMan Airway Instrument	AmbuMan Airway Wireless	AmbuMan Advanced (+ IV)
Ventilazione bocca-bocca	•	•	•			
Ventilazione bocca-naso	•	•	•			
Ventilazione con pallone rianimatore		•	•	•	•	•
Uso di cannule Guedel				•	•	•
Gestione vie aeree: tubo ET/laringeo, maschera laringea, altri presidi sovraglottici				•	•	•
Manovra di spinta della mandibola		•	•	•	•	•
Insufflazione gastrica				•	•	•
Sistema igienico Ambu	•	•	•			
Sacchetto monouso (sistema igienico Ambu)	20	25	25			
Set facciale (sistema igienico Ambu)	•	•	•			
Compressione toracica	•	•	•	•	•	•
Max profondità compressione (cm)	6	7,5	7,5	7	7	7
Max insufflazione - litri	0,4	1,8	1,2	1,2	1,2	1,2
Visualizzazione posizione delle mani		•	•	•	•	•
Rigidità toracica regolabile infinitamente				•	•	•
Polso				manuale	manuale	elettrico
Posizionamento elettrodi defibrillatore	•	•	•	•	•	•
Defibrillazione				•	•	•
Accesso venoso - nec. IV Trainer 34041				opzionale	opzionale	opzionale
Software RCP Wireless					•	•
Schermo ECG					•	•
Borsa per il trasporto	scat. cartone	•	•	•	•	•
Peso (kg)	0,8	4,5	6,0	13	13	13,3
Manuale multilingue-lingue*	17	17	12	10	10	19

*Tutti i manichini sono dotati di manuale multilingue in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, HU, PL.

34040, 34045, 34046 hanno anche: CZ, GR, NO, SE, SI, TR, JP, CN. 34042, 34048 hanno anche NL. 34045 ha anche FI.

• 34045 AMBU® MAN SCHOOL

Manichino per la formazione nelle scuole relativa a tutte le procedure BLS di rianimazione. Utilizzabile per l'esercitazione realistica nella compressione esterna del torace e del posizionamento degli elettrodi DAE. Il sistema igienico unico previene la contaminazione crociata nelle dimostrazioni e nelle esercitazioni sui principi della ventilazione attraverso bocca e naso.

Conforme alle linee guida

Permette di esercitarsi nella RCP seguendo le ultime linee guida internazionali.

Compatto e portatile

Peso ridotto e confezionamento compatto.

Facile training DAE

Grazie al torso chiuso, gli elettrodi di defibrillazione possono essere posizionati in modo da effettuare un'esercitazione DAE realistica.

• 34046 AMBU® UNIMAN+

Manichino economico con tutte le note e ricercate caratteristiche visive, sonore e tattili Ambu.

La forma chiusa del torso con tutti i riferimenti anatomici precisi consente agli studenti di apprendere appieno la tecnica BLS (Basic Life Support), compreso l'utilizzo dei Defibrillatori semiautomatici (DAE) e il posizionamento dei relativi elettrodi.

Apertura vie aeree

Le vie aeree sono aperte solo quando la testa è inclinata, con realistica resistenza delle vie aeree e sollevamento del torace.

Sistema igienico

Soluzione igienica unica brevettata Ambu Man, con sacchetti per la testa monouso e maschere facciali lavabili.

Borsa compatta

La testa di Ambu Uniman+ può essere posizionata all'interno del manichino e tutto viene conservato in una piccola borsa.



34046

• 34047 AMBU® MAN BASIC

Manichino economico e affidabile progettato per soddisfare i requisiti dell'algoritmo di formazione BLS. La forma chiusa del torso con tutti i riferimenti anatomici precisi consente agli studenti di apprendere ed esercitarsi nell'utilizzo dei Defibrillatori semiautomatici (DAE) e nel posizionamento dei relativi elettrodi. Permette un training ottimale della compressione toracica e della ventilazione, con resistenza realistica ed espirazione attraverso bocca e naso. Il sistema igienico unico previene la contaminazione crociata. La corretta profondità di compressione e il volume di ventilazione necessario possono essere monitorati mediante l'indicatore sul manichino.

Ventilazione realistica

Gli studenti percepiscono la resistenza realistica delle vie aeree e il torace si alza quando la testa è correttamente inclinata e l'aria entra nel manichino. Dimensioni: 70x37 cm.

• 34039 SACCHETTO TESTA - conf. da 100



34047

• 34040 AMBU® MAN ADVANCED

Manichino professionale progettato per soddisfare tutte le necessità di training ALS (Advanced Life Support). Si basa sull'algoritmo: Gestione delle vie aeree, simulazione ECG, defibrillazione e formazione nelle tecniche di accesso venoso. Tecnologia Wireless Ambu integrata: Ambu Manikin Management Module, basato su browser, permette il controllo, la documentazione e il monitoraggio wireless delle prestazioni degli studenti tramite l'interfaccia centrale, dove si trovano tutti i dati e le informazioni: profondità di compressione, posizione corretta delle mani, volume di ventilazione, insufflazione dello stomaco.

Training con scenari personalizzati

L'interfaccia utente intuitiva permette di creare scenari personalizzati facili e veloci e adattarli ai diversi corsi, in base alle esigenze degli istruttori e alle linee guida ERC / AHA. I parametri RCP e gli eventi manuali sono documentati via wireless e inclusi nella valutazione e nel debriefing.

Valutazione individuale degli studenti in training di gruppo

Maggiore efficienza, ogni partecipante riceve il proprio risultato personale (fino a quattro partecipanti).

• 34041 AMBU IV TRAINER

• 34029 BATTERIA

• 34042 AMBU® MAN AIRWAY I

• 34048 AMBU® MAN AIRWAY W con CPR

Manichini da esercitazione con dimensioni di adulto, che forniscono una rappresentazione ottimale dell'anatomia umana. Feedback immediato del volume di ventilazione, del gonfiaggio dello stomaco, della profondità delle compressioni toraciche in mm e della posizione errata delle mani.

Connessione PC (solo 34048)

del Kit Software Ambu CPR, della stampante Ambu CPR o dell'interfaccia USB.

Intubazione possibile con tubo endotracheale, cannula di Guedel, maschera laringea e combitube. Ambu Man Airway include torso con ganci per braccia, interfaccia per PC con Kit Software CPR (34048 only), giacca della tuta, materassino per l'esercitazione e borsa per il trasporto. Lingue selezionabili del Kit Software CPR: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, DK, HU, NL, RU, JP.

• 34043 SET COMPLETO: BRACCIA, GAMBE, PANTALONI E BORSA

• 34041 AMBU IV TRAINER

• 34029 BATTERIA



34040
34041



34045



Rigidità del torace regolabile

Spinta mandibola possibile

34042,

34048



Misure: 80x35 cm
Peso: 13 kg

34042,

34048

LAERDAL LITTLE FAMILY PACK

• 56512 LAERDAL LITTLE FAMILY PACK QCPR - 136-01050

Little Family Pack QCPR è un set di manichini per l'addestramento RCP, composto da un torso adulto (Little Anne QCPR), uno pediatrico (Little Junior QCPR) e un corpo intero di lattante (Little Baby QCPR); una valigia trolley facilita il trasporto e la custodia. Tutti sono dotati di sistema di feedback della Qualità della RCP per aiutare gli istruttori a migliorare la qualità, l'efficienza e l'impegno degli studenti nell'addestramento RCP.

In conformità alle attuali linee guida, forniscono dati

sulla frequenza e profondità delle compressioni toraciche, sul completo rilascio, sul tempo di sospensione della RCP e sulla ventilazione attraverso la nuova App QCPR Training, Skill Guide disponibile tramite cavo RC. Contenuto della confezione: Little Anne QCPR (manichino, 2 maschere facciali, 2 vie aeree), Little Junior QCPR (manichino, 2 maschere facciali, 2 vie aeree), Little Baby QCPR (manichino, 6 vie aeree*), 18 fazzolettini per manichino, 3 tappetini per la formazione** e un'ampia valigia trolley.

• 56509 LAERDAL LITTLE BABY QCPR - 133-01050

• 56510 LAERDAL LITTLE ANNE QCPR - 123-01050

*Inclusi solo con 56512, non inclusi con 56509, 56510

**Solo con 56509, 56510



56512
3 manichini
con borsa per
il trasporto



Little Family QCPR

Little Baby QCPR

Little Junior QCPR

Little Anne QCPR

LAERDAL RESUSCI ANNE

• 56523 LAERDAL RESUSCI ANNE QCPR CORPO INTERO + TROLLEY - 171-01260

Resusci Anne QCPR è realizzato con anatomia realistica ed è completamente conforme alle linee guida. Fornisce varie opzioni di feedback per consentire di concentrarsi sulla competenza dello studente, che sperimenta la resistenza appropriata del torace, lo vede sollevarsi durante la ventilazione ed esegue l'iperestensione del capo e il sollevamento del mento per assicurare la pervietà delle vie aeree. La tecnologia della App QCPR di esercitazione e verifica dell'apprendimento per Android/iPhone permette agli operatori sanitari di ottenere competenza per eseguire una RCP di qualità conforme alle ultime linee guida usando dispositivi Bluetooth.

Fornito con corpo intero con molla da 45kg installata, due molle aggiuntive (da 30kg e da 60kg), fazzolettini per manichino, 3 maschere facciali in sacchetto di carta, 2 vie aeree (polmone standard), valigia trolley, adattatore USB CA 2A, cavo USB A-C per collegare il PC in alternativa al Bluetooth e per caricare la batteria (Li-ion, 2 celle). Lo SkillGuide può essere collegato alla spalla del manichino solo con un cavo RC.

Guida utente (GB, FR, DE, ES, BR, NL, NO, SE, DK, FI, JP, KO, RU, PL).



SkillGuide collegato alla spalla del manichino



56523
Manichino di corpo intero con valigia trolley

MANICHINO RCP PRACTI-MAN



Manuale multilingue:
GB, FR*, IT, ES*, PT*, DE*
per 56500 e 56501
*solo su www.gimaitaly.com

Include: 1 manichino,
2 polmoni, 2 valvole,
1 borsa per trasporto con tappetino

56500

• 56500 MANICHINO RCP PRACTI-MAN ADVANCE

• 56501 4 MANICHINI RCP PRACTI-MAN ADVANCE

Manichini per corsi di addestramento RCP:

- simulazione RCP per adulti e bambini con un manichino
- selettore a 3 posizioni: adulto, bambino, test
- sistema realistico delle funzioni respiratorie
- manovra di sublussazione della mandibola
- formazione DAE

Manovra di sublussazione della mandibola



• 56504 POLMONI PRACTI-MAN - conf. da 5 - ricambio

• 56505 VALVOLE PRACTI-MAN - conf. da 2 - ricambio

Include
4 manichini,
20 polmoni,
8 valvole,
1 borsa per
trasporto
con tappetino



56501

CHEST-eR

• 56530 DISPOSITIVO DI RIANIMAZIONE CHEST-eR

Lo strato intermedio rigido consente di distribuire le forze nella parte inferiore dello sterno

Chest-eR è un dispositivo di nuova generazione che aiuta a esercitarsi nel massaggio cardiaco e migliora tale pratica. Può essere utilizzato da soccorritori, personale ospedaliero, persone comuni ed educatori. È studiato per ridurre l'incidenza di lesioni interne, fornendo protezione durante le compressioni toraciche. Una struttura speciale a 3 strati aiuta a ridurre sollecitazioni pericolose prodotte dall'applicazione scorretta della forza, redistribuendo le forze eccessive e garantendo l'igiene. Il dispositivo include indicatori luminosi che comunicano e mostrano al soccorritore la pressione corretta e la frequenza corretta delle compressioni. Il dispositivo si combina perfettamente con i manichini aggiornati in conformità alle linee guida internazionali (ovvero Laerdal Medical, Brayden,) e può essere utilizzato con il defibrillatore.

Caratteristiche:

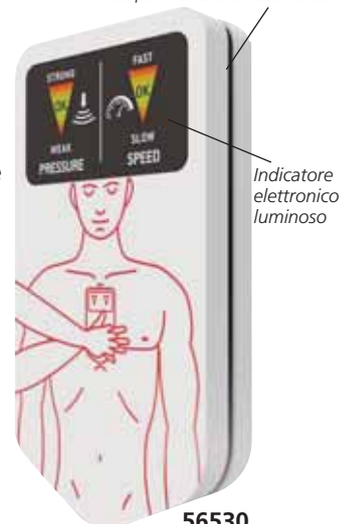
- intuitivo e facile da utilizzare
- compatto e leggero, funziona con batteria da 1,5V
- rianimazione corretta, in completa sicurezza
- garantisce la massima efficacia del massaggio cardiaco
- il materiale non newtoniano dissipa l'impatto delle compressioni troppo energiche, assorbendo fino al 90% dell'energia.

Dispositivo Medico di Classe I.

Fornito con 2 guaine protettive e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE)

• 56531 GUAINA PROTETTIVA - conf. da 30

Garantisce igiene assoluta ed evita il rischio di infezioni.



Indicatore elettronico luminoso

56530

TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000



33138

33138
+
33139

DOTAZIONE STANDARD

Bracciale singolo anti-pizzico 61x9 cm - rosso - braccio L o coscia S
 Bracciale singolo anti-pizzico 80x9 cm - blu - coscia - M
 Bracciale singolo a cono anti-pizzico 90x12 cm - blu - coscia - L
 Bracciale doppio anti-pizzico 57x10 cm - blu - braccio - M
 Bracciale doppio anti-pizzico 80x15 cm - rosso - coscia - M
 Tubo aerazione Cavo alimentazione Sensore LOP Manuale (GB, IT)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione massima: 800 mmHg
 Tensione: CA 100-240 V - 50/60 Hz
 Consumo energetico: 50 W
 Intervallo di tempo: 5-180 min.
 Dimensioni - peso compressore: 170x210x260 mm - 3 kg

• **33138 TOURNIQUET PNEUMATICO DTS-3000 - 2 canali per 2 bracciali doppi o 2 bracciali singoli con 5 bracciali anti-pizzico**
 Il tourniquet DTS-3000 garantisce un funzionamento stabile, è facile da utilizzare e dotato di un sistema d'allarme per operare in totale sicurezza.

Caratteristiche principali

- 2 canali (4 porte per 2 bracciali doppi o bracciali singoli)
- selezione delle impostazioni semplice tramite tastiera
- schermo LCD grafico: facile da visualizzare e da pulire
- memoria operazioni (data, ora, pressione)
- sensore LOP (Pressione occlusione arti) per verificare la pressione di occlusione degli arti e impostare automaticamente la pressione ottimale
- test automatico della pressione e controllo del sistema
- calibrazione automatica del sensore di pressione dell'aria
- sistema di allarme di sicurezza (bracciale, pressione, batteria, tempo)
- batteria integrata (durata massima: 12-72 ore)

Inclusi 5 bracciali anti-pizzico interamente autoclavabili

- non pizzicano, non danneggiano la pelle
- pressione minore rispetto ai bracciali classici (circa 50 mmHg in meno)
- nessuna perdita (motivo principale della minore pressione)

• 33139 CARRELLO

Standard	Anti-pizzico		BRACCIALI PER DTS-2000 e DTS-3000	Dimensioni	
	Riutilizzabile*	Autoclavabile**		Braccio	Coscia
-	33141	-	Bracciale singolo 61x9 cm - rosso	L	S
-	-	33136	Bracciale singolo 61x11 cm - rosso	L	S
-	33142	-	Bracciale singolo 80x9 cm - blu	-	M
33161	33144	-	Bracciale singolo a cono 90x12 cm - blu	-	L
-	-	33137	Bracciale singolo 86x11 cm - rosso	-	L
-	33145	-	Bracciale doppio 57x10 cm - blu	M	-
-	33146	-	Bracciale doppio 80x15 cm - rosso	-	M

*Sterilizzazione EtCO₂ **Palmone in gomma di silicone



33146

UTILIZZO DEL SISTEMA DI TOURNIQUET

Utilizzato da medici professionisti qualificati per occludere temporaneamente il flusso sanguigno nelle estremità del paziente durante le procedure chirurgiche. Permette di operare in totale sicurezza negli interventi che coinvolgono gli arti, tra cui:

- riduzione di alcune fratture
- rimozione filo di Kirschner
- asportazione tumori o cisti
- fasciotomia sottocutanea
- lesioni nervose
- reimpianti
- innesti ossei
- protesi totale polso
- protesi alle dita
- protesi al ginocchio
- amputazioni
- operazioni al tendine

BRACCIALI TRASFUSIONI RIESTER

- 32684 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 500 cc
 - 32685 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 1000 cc
 - 32683 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 3000 cc
 - 32682 BRACCIALE TRASFUSIONI RIESTER METPACK® - 5000 cc
- Manometro cromato di alta qualità, Ø 49 mm fino a 300 mmHg. Latex free.

MADE IN GERMANY



Bracciali resistenti,
in cotone blu, lavabili a 60°



32684

BRACCIALE TRASFUSIONI ECONOMICO

- 32680 BRACCIALE TRASFUSIONI ECONOMICO - 500 cc
- Simile al precedente. Polmone e pera in lattice.



32680

TOURNIQUET PNEUMATICO

- 33150 TOURNIQUET PNEUMATICO RIESTER completo di bracciale adulti e cosciale - polmone latex free
- 33151 BRACCIALE PEDIATRICO 38x8 cm - polmone latex free
- 33148 BRACCIALE ADULTI 57x9 cm - polmone latex free - ricambio
- 33149 COSCIALE 96x13 cm - polmone latex free - ricambio

Tourniquet pneumatico altamente affidabile per la riduzione della circolazione sanguigna negli arti durante amputazione.

- Dotato di manometro robusto e durevole ad alta precisione, che garantisce misure accurate.
- pompa in robusto metallo per produrre pressione
- sgonfiamento tramite valvola di sfiato
- manometro in metallo cromato con scala in alluminio di facile lettura sino a 700 mmHg
- Include 2 bracciali (bracciale 57x9 cm e cosciale 96x13 cm) con polmoni latex free



33150

MADE IN GERMANY

POMPA INFUSIONE

• 35200 POMPA INFUSIONE VOLUMETRICA IP-7700

La pompa utilizza il metodo peristaltico e garantisce un'alta precisione di flusso; è compatibile con i set infusione di differenti marche grazie alla rilevazione ultrasonica della bolla d'aria. La sua tastiera in silicone consente di impostare facilmente le procedure. Il display LCD numerico flessibile a colori visualizza informazioni complete e di immediata lettura. Le condizioni di infusione come velocità K.V.O. (funzione anti-ostruzione vene), velocità sfiato e bolo possono essere impostate dall'operatore. Completa di batteria.

Caratteristiche principali

- **Leggerezza e compattezza:** pesa solo 3,5 kg; design compatto, facilità d'uso.
- **Compatibilità con 4 marche principali di set infusione:** TERUMO (TSPA 200L), BD (A122), KOREAN VACCINE (1 e 2), ARIES. Ogni pompa può essere calibrata per più di 9 differenti set infusione
- **Impostazione del flusso flessibile e semplicità d'uso:** l'intervallo di regolazione del flusso 1~1000 ml/h, 0,1~999,9 ml/h è disponibile per un'ampia gamma di applicazioni; inoltre la tastiera numerica è facile da utilizzare nell'impostazione del volume del flusso.
- **Programma completo di dosaggio personalizzato (opzionale):** individua l'esatto dosaggio per il paziente e procede alla somministrazione
- **Allarmi facilmente individuabili:** notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e un segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo.
- **Indicazione carica residua batteria:** un indicatore LED indica il livello della batteria e avverte quando è necessario procedere a ricaricarla.
- **Funzione anti-ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato, l'infusione passa automaticamente alla velocità a basso flusso di 3ml/h (15, 19, 20 gocce/ml) o 1ml/h (60 gocce/ml), per prevenire il rischio di ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.
- **Rilevazione ultrasonica della bolla d'aria**
- **Anche per uso veterinario**
- **35202 SENSORE GOCCIA** - per un controllo più accurato dello sgocciolamento, suggerito per reparti UTI neonatali
- **35201 BATTERIA Ni-Mh** per pompa a partire da 2018 NS NE18 - ricambio
- **35203 BATTERIA Ni-Mh** per pompa fino a 2017 NS NE17 - ricambio
- **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO** - necessita di numero di serie
- **26073 SET INFUSIONE ARIES** - conf. da 150 (6 sacchetti da 25)
- **35204 ADATTATORE 110 V - 60 Hz** - per 35200

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SET INFUSIONE su invio di 5 campioni. Consegna in 40 giorni

Display colori LCD

Morsetto per asta flebo incluso

Manuale Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

CE 0120

Tastiera numerica in silicone

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di regolazione flusso

1 ~ 1.000 ml/h (intervallo infusione 1 ml)
0,1 ~ 999,9 ml/h (intervallo infusione 0,1ml)

Margine errore flusso volume $\pm 5\%$

Intervallo volume di infusione: 1 ~ 9.999 ml

Intervallo volume totale stimato: 1 ~ 9.999 ml

Intervallo K.V.O (funzione anti-ostruzione vene)

1 ml/h-10 ml/h regolabile

Tecnologia pompa: metodo peristaltico

Dimensioni: (L x P x H) 100x190x250 mm

Peso: 3,5 kg (batterie incluse)

Volume di flusso rapido (Sfiato) 1-1.000 ml/h regolabile

Bolo 1~1.000 ml/h regolabile

Caratteristiche allarmi

Aria presente nella linea, ostruzione, errore di flusso, sportello aperto, K.V.O. (completamento dell'infusione), standby, batteria scarica, allarme, malfunzionamento dispositivo (errore CPU), contenitore vuoto (con sensore goccia opzionale)

Caratteristiche speciali

Blocco tastiera, memorizzazione dati, tempo residuo, ripetizione allarme, sistema aperto, K.V.O., sfiato, bolo, livello ostruzione, richiamo impostazioni precedenti

Alimentazione

CA 230V, 50/60Hz e CC 9,6V Adattatore sorgente interna

CC 12 / 24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore 35204

Massima potenza assorbita 40 VA

Livello di protezione contro shock elettrici

Classe II B, dispositivo sorgente interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-Mh ricaricabile

Durata batteria

4 ore (infusione pari a 125 ml/h)

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi

POMPA A SIRINGA AUTOMATICA

• 35205 POMPA A SIRINGA SP-8800

Facile installazione della siringa facendo scorrere un cursore, impostazione semplice e veloce grazie alla tastiera alfanumerica in silicone. Il display LCD a colori visualizza informazioni complete. I tasti di scelta rapida agevolano la gestione delle funzioni frequenti. Le condizioni di infusione come velocità K.V.O., velocità sfiato, bolo e anti-bolo possono essere impostate come applicazioni operative. Fornita con batteria.

Impostazione flessibile del volume del flusso.

- **Programma completo di dosaggio personalizzato (opzionale):** calcola automaticamente il quantitativo necessario all'infusione in base al peso del paziente, alla massa dell'iniezione e alla liquefazione.

- **Funzione anti-ostruzione vene:** quando viene raggiunto il valore preimpostato, l'infusione passa automaticamente alla velocità a basso flusso di 0,1ml/h per prevenire il rischio di ostruzione delle vene dovuta alla coagulazione sanguigna.

- **Compatibilità con 5 marche principali di siringhe*:** è possibile impostare il sistema scegliendo tra le seguenti marche di siringhe: BD (Plastipak, Precise), TERUMO, RAYS, PENTAFERTE, KOVA, ogni pompa può essere calibrata per 9 differenti siringhe. Funzionalità di allarme e avviso: notifica gli errori e le situazioni di emergenza con una luce LED e un segnale acustico, sistema d'allarme visivo e sonoro simultaneo. Impostazione intervallo di errore ostruzione: il livello di pressione dell'ostruzione è regolabile in alto, medio e basso a seconda dell'età del paziente. Anche per uso veterinario.

- **35210 BATTERIA Ni-MH** - ricambio
- **35211 PROGRAMMA DOSAGGIO E PROFILO** - necessita di numero di serie
- **23873 SIRINGHE BD PLASTIPAK 30 ml LL** - conf. da 60 - BD 301229
- **23874 SIRINGHE BD PLASTIPAK 50 ml LL** - conf. da 60 - BD 300865
- **35204 ADATTATORE 110V/60 Hz** per 35205

CALIBRAZIONE CON OGNI MARCA DI SIRINGA su invio di 5 campioni. Consegna in 60 giorni

Morsetto per asta flebo incluso

Display a colori

CE 0120

Manuale in Inglese e Italiano

Configurazione automatica del sistema (portata, tempo, volume)

Installazione della siringa facile e veloce, richiede solo 5 secondi

Intervallo di regolazione flusso

Siringa 10 ml: 0,1-300ml/h

Siringa 20 ml: 0,1-400ml/h

Siringa 30 ml: 0,1-500ml/h

Siringa 50 ml: 0,1-1.200ml/h

Margine errore flusso volume $\pm 3\%$

Intervallo volume di infusione

0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Intervallo volume totale stimato

0,1 ~ 999,9 ml (intervallo infusione 0,1ml)

Intervallo K.V.O. (funzione anti-ostruzione vene)

0,1 ml/h

Dimensioni: 220x130x108 mm

Peso: 2 kg (batteria inclusa)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volume di flusso rapido (Sfiato)

0,1~1.200 ml/h regolabile

Bolo: regolabile 0,1~1.000 ml/h

0,1~1.200 ml

Caratteristiche allarmi

Occlusione, K.V.O. (completamento dell'infusione), standby, quasi vuoto, batteria scarica, malfunzionamento dispositivo (errore CPU), morsetto/maniglia leva/cursore disinseriti, siringa disinserita

Caratteristiche speciali

Blocco tastiera, tasti di scelta rapida, memorizzazione dati, tempo residuo, ripetizione allarme, sistema aperto, K.V.O., sfiato, bolo, anti bolo, livello ostruzione, richiamo impostazioni precedenti

Alimentazione

CA 230 V, 50/60Hz e CC 9,6V Adattatore sorgente interna CC 12 / 24V - 2A commutabile a 110V/60Hz - con adattatore 35204

Massima potenza assorbita 45 VA

Livello di protezione contro shock elettrici

Classe II B, dispositivo sorgente interna, tipo CF

Livello di resistenza all'acqua IPX2

Tipo batteria Ni-MH ricaricabile

Durata batteria 2 ore

Tempo di ricarica batteria Minimo 6 ore

Vita utile batteria 6 mesi

*Calibrazione idonea per siringhe 10/20/30/50 ml. Le pompe possono essere calibrate per altre marche di siringhe, previa consegna di almeno 5 campioni. Disponibilità in 60 giorni.

RESPIRATORI ELETTRONICI SPENCER 170 E 190 NXT

- 34006 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170 NXT
 - 34007 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 170 NXT KOMPAK
 - 34009 RESPIRATORE ELETTRONICO SPENCER 190 NXT
- Respiratori polmonari elettronici per la ventilazione non invasiva di adulti e pazienti pediatrici.

- leva di selezione per la protezione contro l'attivazione accidentale dell'AIR mix
- colore del manometro codificato per una facile identificazione della gamma pressione
- posizionamento di porte di ingresso e di uscita sul lato del dispositivo per rendere più facile collegare e scollegare e per offrire maggiore protezione agli elementi collegati al dispositivo
- manopole di controllo su sfondo ad alto contrasto per una migliore identificazione dei valori impostati
- telaio compatto e leggero in alluminio
- la posizione e la forma delle manopole di regolazione permettono l'impostazione dei parametri più facilmente e in tutte le condizioni operative

CARATTERISTICHE TECNICHE	34006-7	34009
Funzionamento:	Elettronico	
Frequenza:	Da 5 a 40 BPM	
Allarmi:	Alta pressione	Alta pressione
	-	Bassa pressione
	-	Apnea
	Alimentazione pneumatica	
	Batteria scarica	Batteria scarica
Flusso:	Da 2 a 20 l/min	
Rapporto I/E:	1:2	1:2
Concentrazione di ossigeno:	Da 60% a 100% sistema brevettato	
Innesco:	-	Da -12 a -2 mbar
Valvola di sovrappressione:	20-60 cm H ₂ O - regolabile	
Durata della batteria:	circa 3 ore	
Scala monometro:	Da -20 a +80 mbar	
Protezione IP:	IP24	IP24
Valvola non-rebreathing:	60 cm H ₂ O	
Alimentazione pneumatica:	Da 280 a 600 kPa	
Connessione pneumatica:	UNI	UNI
Alimentazione esterna:	12 V CC	
	su richiesta adattatore CA/CC 100-240 V, 50/60 Hz	
Alimentazione interna:	Batteria Ni-Mh ricaricabile	
Dimensioni (mm):	270x177x210	330x177x210
Peso:	3,5 kg	3,6 kg
Struttura:	Alluminio, acciaio, ottone, PE	

DOTAZIONE STANDARD

- Circuito paziente (tubo ondulado con valvola non-rebreathing)
- Cavo di alimentazione
- Tubo di ossigeno
- Manuale: GB, IT, su richiesta ES, PT, FR, DE
- Bombola di ossigeno 2 l, riduttore di pressione, valigetta per il trasporto (solo 34007)



34007

- rapporto I/E costante
- allarmi per il monitoraggio e la gestione dei dispositivi di ventilazione

Caratteristiche respiratore 190 NXT:

- led per il monitoraggio della respirazione
- tre modalità di ventilazione (una sola per 34006-7)
- CMV: il gonfiaggio obbligatorio viene avviato in base ai parametri impostati
- TVM: il gonfiaggio viene avviato secondo i parametri impostati solo se attivato dal paziente
- AC/AV: assicura l'avvio del gonfiaggio a intervalli determinati da parametri impostati a meno che non venga avviata da un evento precedente attivato del paziente.

Respiratore Kompak con valigetta.

La valigetta contiene il respiratore 170 NXT e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

- 34035 TUBO IN PVC ONDULATO - 117 cm
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE - (valvola+ tubo ondulado)
- 34019 BATTERIA - ricambio per 34006, 34007, 34009



34006

MADE IN ITALY

SPENCER

CE 0123



34009

RESPIRATORE POLMONARE PNEUMATICO SPENCER 118 NXT

- 34016 RESPIRATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT
 - 34017 RESPIRATORE AUTOMATICO SPENCER 118 NXT KOMPAK
- Respiratore polmonare pneumatico per la ventilazione non invasiva di pazienti adulti e pediatrici. La modalità di funzionamento pneumatica consente una significativa riduzione dei costi di manutenzione connessi con i requisiti elettrici e le norme di sicurezza. Totale assenza di rischi di scosse elettriche generate dal dispositivo. Protezioni contro accensioni accidentali e attivazione accidentale AIR MIX. Colore codificato del manovacuometro per una visualizzazione immediata della pressione nel circuito paziente. Il posizionamento laterale dell'ingresso e dell'uscita dei gas medicali facilita la connessione e lo scollegamento e offre una maggiore protezione per gli elementi collegati al dispositivo. Sfondo della regolazione delle manopole ad alto contrasto che consente una migliore identificazione delle impostazioni. Telaio compatto e leggero in alluminio. Posizionamento e forma delle manopole di regolazione che facilitano l'impostazione dei parametri di ventilazione in tutte le condizioni operative.

Il rapporto I/E non costante rende la gestione della ventilazione più versatile. La presenza di un'unica modalità di ventilazione semplifica l'utilizzo. Fornito con sistema di allarme richiesto dagli standard EN 794-3. Dispositivo di classe medica IIb. Dispositivo secondo la Dir. 93/42/CEE.

Respiratore Kompak con valigetta.

La valigetta contiene il ventilatore e la bombola di ossigeno con regolatore della pressione, pronta all'uso.

- 34035 TUBO IN PVC ONDULATO - 117 cm
- 34036 CIRCUITO PAZIENTE - (valvola+ tubo ondulado)



SPENCER

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento	100% pneumatico
Modalità ventilazione	Controllata (VC - CMV)
Frequenza respiratoria	da 10 a 70 respiri/min.
Tempo fase di inspirazione-espirazione	1:2,0 ±0,3 a 10 bpm - 1:1,5 ±0,3 a 70 bpm
Frequenza:	Da 10 a 70 bpm
Flusso	Da 2 a 20 l/min (regolabile)
Concentrazione di ossigeno	Da 60 a 100%
Valvola di sicurezza	Da 20 a 60 mbar
Precisione monovuometro:	1,6
Scala monovuometro	Da -20 a +80 mbar
Allarme alta pressione	60 ±5 mbar
Valvola non-rebreathing	Autoclavabile, 60 cm H ₂ O
Connessione in ingresso	UNI
Pressione in ingresso	Da 280 a 600 kPa
Dimensioni - peso	270x210xh 177 mm - 3,8 kg
Struttura	Alluminio, acciaio, ottone, PE

DOTAZIONE STANDARD

- Circuito paziente (tubo ondulado con valvola non-rebreathing)
- Tubo di ossigeno 100 cm - adattatore UNI
- Riduttore di pressione (solo 34017)
- Mascherina adulti
- Bombola di ossigeno 2 l (solo 34017)
- Valigetta (solo 34017)
- Filtro antibatterico
- Cannula di Guedel, pinza tiralingua (solo 34017)
- Manuale: GB, IT

CONCENTRATORE DI OSSIGENO RESPIRA 5 LITRI

• 34582 CONCENTRATORE DI OSSIGENO RESPIRA 5 I

Concentratore di ossigeno compatto e portatile costituito da compressore d'aria, torre di assorbimento del setaccio molecolare, sensore e regolatore di portata. L'apparecchio adotta la tecnologia di assorbimento a pressione oscillante (PSA, Pressure Swing Adsorption) per concentrare direttamente ossigeno medico ad alta concentrazione dall'aria. Leggero, semplice da usare e sicuro. Prestazioni stabili e bassa rumorosità. Ampia applicazione in cliniche, ospedali, oxygen bar, palestre, e così via. Fornito con bottiglia per umidificatore, cavo di alimentazione, cannula nasale e manuale utente (GB, FR*, IT, ES*, DE*) **solo su www.gimaitaly.com*
Dimensioni: 508x260x h 530 mm. Peso: 21 kg

• 34583 FILTRO DI CARTA - conf. da 10

• 34584 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE - 1 I

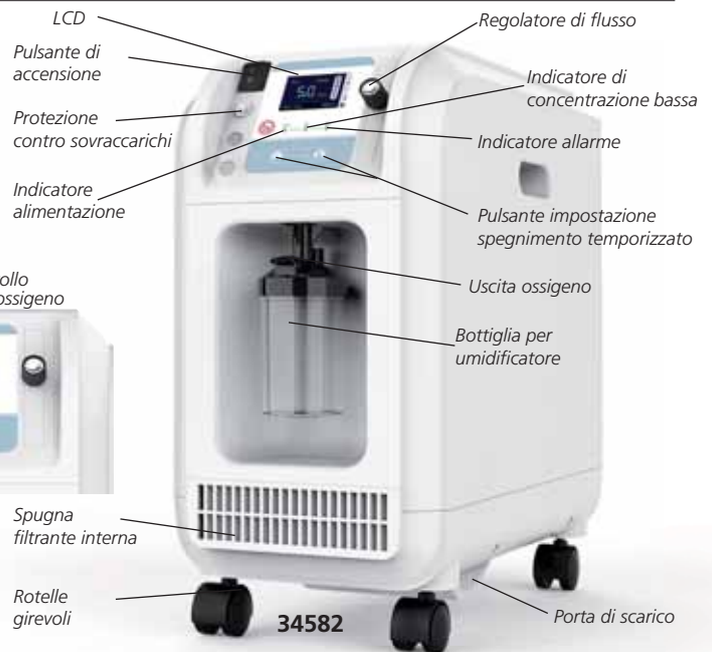
• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max:	5 l/min
Intervallo flusso:	0,5-5 l/min
Concentrazione ossigeno:	93% ±3%
Pressione di uscita:	20kPa-50kPa
Potenza in ingresso:	450VA
Rumorosità:	≤55dB(A)
Tensione di esercizio:	220VCA ± 10%, 50Hz ±1 Hz
Tipo di protezione:	Classe II, Tipo BF, IP21



CONCENTRATORI DI OSSIGENO SMART 3 E 5 LITRI

• 34603 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART 3 I

• 34598 CONCENTRATORE DI OSSIGENO SMART 5 I

Concentratori di ossigeno di qualità medica, compatti e ultra silenziosi per uso domestico. Forniscono un'alta concentrazione di ossigeno attraverso la cannula nasale. Funzionamento continuo. Forniti con filtro e bottiglia per umidificatore. Classe II, Tipo BF.

• 34599 FILTRO DI CARTA - conf. da 10

• 34608 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE - ricambio

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi
all'anno

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34603	34598
Intervallo di flusso:	0,5 ~ 3 l/min	0,5 ~ 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	93% ± 3%	95,5 - 87 %
Pressione di uscita:	20 ~ 50 kPa	40 ~ 70 kPa
Potenza in ingresso:	230 W	350 W
Rumorosità (anteriore - unità intera):	42 - 46 dBA	≤48 - ≤52 dBA
Dimensioni - peso:	39x24,5xh 50 cm - 11,8 kg	39x24xh 50 cm - 16 kg
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz	(110 V - 60 Hz su richiesta)
Tempo min. funzionamento*:	30 min	

*Tempo necessario per ottenere la concentrazione ottimale di ossigeno



CONCENTRATORE DI OSSIGENO 5 LITRI

• 34605 CONCENTRATORE DI OSSIGENO 5 I

Elegante design affusolato che ha vinto il premio Red Star Award. Silenziosità ottenuta utilizzando un sofisticato tubo dell'aria rotondo e un design a più livelli di riduzione del rumore.

Ampio schermo LCD più leggibile. Misurazione cumulativa del tempo e funzione di spegnimento programmabile.

Sistema di autorilevamento guasti.

Quattro funzioni di allarme:

- allarme interruzione corrente
- allarme malfunzionamento ciclo pressione
- allarme bassa concentrazione di ossigeno
- allarme malfunzionamento compressore

Fornito con filtro, cannula nasale, nebulizzatore e manuale (GB, IT)

• 34607 FILTRO DI CARTA - conf. da 10

(5 interni + 5 esterni)

• 34619 BOTTIGLIA PER UMIDIFICATORE

• 34166 MASCHERA OSSIGENO con tubo - adulti

• 34167 MASCHERA OSSIGENO con tubo - pediatrica

• 34172 OCCHIALI OXY - cannule nasali

yuwell

Prodotto di punta
più di 200.000 pezzi
all'anno

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di flusso:	0,5 - 5 l/min
Concentrazione di ossigeno:	95,5% ~ 87%
Pressione di uscita:	40 ~ 70 kPa
Rumorosità di funzionamento:	≤ 53 dB (A)
Potenza in ingresso:	400 VA
Peso netto/lordo:	25/27 kg
Dimensioni:	28,5x54,5xh71,2 cm
Dimensioni imballo:	62x37xh 71 cm
Tensione di esercizio:	230 V - 50 Hz (110 V - 60 Hz su richiesta)



BOMBOLE DI OSSIGENO: 0, 5, 2, 3, 5 E 7 LITRI



BOMBOLE PER OSSIGENOTERAPIA (vuote)

Bombole in acciaio per ossigeno terapeutico a 200 bar di pressione, con valvola e chiusura di sicurezza. Adatte per l'uso terapeutico domiciliare ed ospedaliero, specialmente in caso di erogazione saltuaria di ossigeno. Fornite in una borsa morbida (2 e 3 lt) o rigida di plastica (5 e 7 lt) con protezione, sono dotate di un riduttore di pressione con valvola di rilascio a due stadi (erogazione 0-15 l/min) e di un manometro ad alta pressione, che indica la quantità di ossigeno presente nella bombola (34510-34511) e di una mascherina facciale (esclusi cod. 34501 e 34521).

Codice GIMA		BOMBOLE OSSIGENO CON RIDUTTORE DI PRESSIONE INTEGRATO				
UNI	NF	Litri	Flusso	Dimensione	Peso kg	
34501**	34521**	0,5	fisso 6 l	Ø 60x400mm	2,75	-
34502	34522*	2	0/15 l	Ø110x410mm	4,5	borsa morbida + protezione
34503	34523*	3	0/15 l	Ø110x530mm	5,5	borsa morbida + protezione
34505	34525*	5	0/15 l	Ø140x550mm	9	borsa rigida plastica + protezione
34507	34527*	7	0/15 l	Ø140x680mm	11	borsa rigida plastica + protezione

*Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

**Bombola per ossigeno in alluminio, con riduttore di pressione da assemblare (non integrato)

REDUTTORE PRESSIONE CON VALVOLA

Per ridurre e regolare il flusso di uscita dell'ossigeno. Viene assemblato su bombole da 1 a 3 litri (34510/34530) e da 5 a 7 litri (34511/34531) per un'erogazione di ossigeno da 0 a 12 litri/minuto. Include una valvola dosatrice a due stadi e un manometro ad alta pressione. Filettatura di connessione: E25/E17. Filettatura di connessione conica UNI 21,7 x 1/14" o NF Ø 22,91 x 1,514. Viene collegato alle bombole senza valvola.



Mascherine per ossigenoterapia prodotte in materiale atossico complete di tubo ossigeno e clip stringinaso elastico

CE 0297

Codice GIMA		RIDUTTORI DI PRESSIONE CON VALVOLA - ricambio	
34510	34530*	Riduttore di pressione con valvola per 2/3 litri	
34511	34531*	Riduttore di pressione con valvola per 5/7 litri	
	34539	Protezione riduttore per bombole 2/3/5/7 litri	

*Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

Codice GIMA		MASCHERE PER OSSIGENOTERAPIA	
34166		Mascherina ossigeno - adulti - con tubo	
34167		Mascherina ossigeno - pediatrica - con tubo	
34168		Mascherina alto flusso - Adulti - con tubo	
34169		Mascherina alto flusso - pediatrica - con tubo	
34276		Tubo ossigeno - 2 metri fem/fem	
34172		Occhiali ossigeno - cannule nasali	

BOMBOLE OSSIGENO GENERICHE 5 E 10 LITRI E RIDUTTORI PRESSIONE



BOMBOLE OSSIGENO PER USO GENERICO (vuote)

Fornite con la valvola. Ideali per apparecchi di anestesia, possono essere usate con i riduttori di pressione 34540-34541 o altri standard (NF, DIN, BRITISH STD, PIN INDEX).

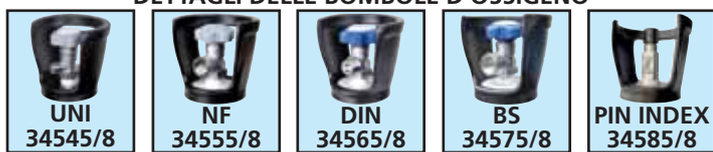
Codice GIMA					BOMBOLE OSSIGENO CON VALVOLA E ACCESSORI
UNI	NF	DIN	BULLNOSE BRITISH STD	PIN INDEX	
34545	34555*	34565*	34575*	34585*	Bombole ossigeno 5 l con valvola
34548	34558*	34568*	34578*	34588*	Bombole ossigeno 10 l con valvola
34540	34550*	34560*	34570*	34580*	Riduttore di pressione
34541	34551*	34561*	34571*	34581*	Riduttore di pressione con umidificatore e flussometro
34590	34590	34590	34590	34590	Umidificatore autoclavabile 121° C

*Prodotti non in stock, disponibili in 15 giorni

REDUTTORE DI PRESSIONE (34540, 34550, 34560, 34570, 34580)

Come 34541, con flusso regolabile 0-15 l/m a 9 punti (1/1, 5/2, 3/4, 6/9, 12/15), porta LP*, senza flussometro e umidificatore.

*Uscita bassa pressione (per ventilatori, ecc.)



REDUTTORE PRESSIONE+FLUSSIMETRO E UMIDIFICATORE (34541, 34551, 34561, 34571, 34581)

Riduttore di pressione dotato di valvola di rilascio e manometro ad alta pressione con flussometro regolabile 0-15 litri/min. e umidificatore autoclavabile collegabile alla valvola della bombola.



- 34590 UMIDIFICATORE AUTOCLAVABILE** 0,25 l
- 34177 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 5-7 litri
- 34591 UMIDIFICATORE MONOUSO** 0,4 l - conf. da 50
- 34178 CARRELLO PER BOMBOLE D'OSSIGENO - 10 litri

**Connessione a vite a flussometro: 9/16 pollici

MASCHERINE RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILI E MONOUSO

MASCHERINE GIMA AUTOCLAVABILI

Realizzate in silicone e policarbonato (misure 3, 4 e 5) o interamente in silicone (misure 0, 1 e 2). Completamente trasparenti, consentono una visibilità totale. Utilizzabili con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare.

AUTOCLAVABILI FINO A 40 VOLTE



Codice GIMA	MASCHERINE IN SILICONE LATEX FREE
34220	Mascherina N° 0 - neonato/small
34221	Mascherina N° 1 - neonato/large
34222	Mascherina N° 2 - bambino/small
34223	Mascherina N° 3 - bambino/large
34224	Mascherina N° 4 - adulti/small
34225	Mascherina N° 5 - adulti/large

MASCHERINE GIMA PLUS AUTOCLAVABILI - ANESTESIA

Cuffia di gonfiaggio in silicone blu e cupola trasparente in polisulfone infrangibile. Utilizzabili con qualsiasi pallone o ventilatore polmonare. Disponibili in 5 misure. Latex free.

AUTOCLAVABILI FINO A 120 VOLTE



Codice GIMA	MASCHERINE GIMA PLUS LATEX FREE
34252	Mascherina N° 2 - bambino/small
34253	Mascherina N° 3 - bambino/large
34254	Mascherina N° 4 - adulti/small
34255	Mascherina N° 5 - adulti/large
34250	Mascherina N° 6 - adulti/extra large

Manuale multilingue: **ALTA QUALITÀ**
GB, FR, IT, ES, DE

MASCHERINE CON CUSCINO D'ARIA 57706

GONFIABILE - ANESTESIA
Mascherine monopaziente. Con connettore per gonfiaggio e gancio. Disponibili in 7 misure.

CE 0434 **MONOPAZIENTE**



Codice GIMA	MASCHERINE GIMA MONOPAZIENTE LATEX FREE
57700	Mascherina N° 0 - neonato - bianca
57701	Mascherina N° 1 - neonato/large - rosa
57702	Mascherina N° 2 - bambino - gialla
57703	Mascherina N° 3 - bambino large - rossa
57704	Mascherina N° 4 - adulti - verde
57705	Mascherina N° 5 - adulti/large - blu
57706	Mascherina N° 6 - adulti/extra large

SACCHE OSSIGENO, VALVOLE E ACCESSORI



Codice GIMA	SACCHE OSSIGENO - TUBO OSSIGENO	Compatibili con codici GIMA
34275	SACCA OSSIGENO MONOUSO - 2'500 ml - senza valvola	34244-5, 34260-1, 34277, 34200 (nec. valvola 34279), 34263-4, AMBU, LAERDAL
34279	VALVOLA SACCA - autoclavabile	34275
34257	SACCA OSSIGENO MONOUSO 1'000 ml - con valvola	34246-9
34258	SACCA OSSIGENO MONOUSO 2'500 ml - con valvola	34244-5, 34260-1, 34277
34276	TUBO PER OSSIGENO - 2 metri	Tutti i palloni
34259	VALVOLA NON REBREATHING Pop-off 60 cm H ₂ O - autoclav.	34244, 34245, 34277
34267	VALVOLA NON REBREATHING Pop-off 60 cm H ₂ O - autoclav.	34260, 34263
34227	VALVOLA PEEP - 30 mm (5-20 cm H ₂ O) autoclavabile a 121°C/248°F	34200, 34240, 34244-5, 34260, 34263, 34277 (nec. 34228)
34228	ADATTATORE VALVOLA PEEP - Ø int. 22 mm, Ø est. 30 mm	34227, 34248, 34249
34256	VALVOLA POSTERIORE (di aspirazione)	34244-7, 34260-4

MASCHERINE ULTRA

MASCHERINE ULTRA - ANESTESIA

Mascherine monouso. Design antiscivolo e forma anatomica per una perfetta indossabilità. Visibilità ottimale, aderiscono perfettamente. Provviste di gancio. Grado medico senza PVC, senza ftalati.



Codice GIMA	MASCHERINE ULTRA MONOUSO LATEX FREE - conf. da 50	Indicate per kg
57711	Mascherina N° 1 - neonato - rosa	2-10
57712	Mascherina N° 2 - bambino - gialla	10-25
57713	Mascherina N° 3 - adulto S - verde	25-60
57714	Mascherina N° 4 - adulto M - rossa	60-110
57715	Mascherina N° 5 - adulto L - blu	>110

APRIBOCCA E TIRALINGUA



• 34272 APRIBOCCA ELICOIDALE PINOCCHIO

• 34273 APRIBOCCA IN PLASTICA

• 34274 PINZA TIRALINGUA IN PLASTICA

BORSA IN NYLON

• 34271 BORSA IN NYLON
Adatta a tutti palloni.

Dimensioni: 18,5x15xh 30 cm



MASCHERA DI VENTURI A CONCENTRAZIONE VARIABILE TERAPIA OSSIGENO



CE 0086

MONOPAZIENTE

34170

Adattatori per concentrazione variabile dell'ossigeno

Tubo corrugato 15 cm

Presca universale femmina-femmina

• 34170 MASCHERA DI VENTURI A CONCENTRAZIONE VARIABILE - adulti - conf. da 50

• 34171 MASCHERA DI VENTURI A CONCENTRAZIONE VARIABILE - pediatrica - conf. da 50

Maschera monouso per adulti o pediatrica con sistema Venturi, con tubo corrugato 15 cm, prolunga 200 cm, coppa e sette adattatori per la concentrazione variabile dell'ossigeno. Senza lattice.

% Regolatori	Litri/minuto per ottenere la concentrazione desiderata di ossigeno	Codice colore in conformità a EN 13544-3:2001
24%	2	Blu
28%	4	Bianco
31%	6	Arancione
35%	8	Giallo
40%	8	Rosso
50%	12	Fucsia
60%	15	Verde

PALLONI AMBU® MARK IV



- **34200 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti**
- **34201 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti - con reservoir**
Progettati in conformità all'originale pallone a doppia parete, i nuovi palloni sono 100% privi di lattice. I palloni Ambu sono più robusti e forniscono agli utenti risposte visive e tattili eccezionali, durante la rianimazione manuale, rendendo il funzionamento più sicuro. La limitazione incorporata della pressione impedisce la sovrappressione in presenza di resistenza nelle vie aeree del paziente. Adatto ad adulti e bambini oltre i 15 kg (3 anni). Fornito con mascherina n° 5, reservoir da 1'500 ml (solo 34201) e valvola. Autoclavabile a 134 °C. Volume massimo erogato: 1'300 ml.
- **34204 PALLONE AMBU® MARK IV - pediatrico**
Come cod. 34200, ma per uso neonatale e pediatrico su bambini fino a 20 kg (4-5 anni). Fornito con mascherine N° 0A, tubo ossigeno 250 mm e valvola limita pressione 4,0 kPa (40 cm H₂O). Volume massimo erogato: 300 ml.
- **34217 PALLONE AMBU® MARK IV - adulti - in sacca**
Come cod. 34200 ma con 3 cannule di Guedel (piccola, media, grande), 1 apribocca elicoidale, 1 tiralingua e 1 tubo ossigeno, tutto in una resistente sacca in nylon.

34215

0301 Ragazzi - 2
Prematuri - 0AAdulti - 5
Bambini - 0Adulti
large - 6Adulti
small - 4

TRASPARENTE

MASCHERINE IN SILICONE TRASPARENTE - latex free

Mascherine in silicone a gonfiaggio automatico, in cui la pressione può essere regolata per ottenere facilmente e in modo efficiente una tenuta ermetica sul viso. Pressione facilitata e appoggio per il pollice che consente al soccorritore di ottenere una tenuta ermetica sul viso. Controllo visivo di sanguinamento, vomito e respirazione spontanea attraverso la cupola trasparente. Autoclavabili a 134°C.

Codice GIMA	MASCHERINE FACCIALI TRASPARENTI LATEX-FREE E RESERVOIR AMBU
34210	Ambu Baby N° 0A - neonati/prematuri - blu
34205	Ambu Baby N° 0 - neonati/bambini - blu
34206	Ambu N° 2 - ragazzi - blu
34207	Ambu N° 3/4 - adulti small - blu
34208	Ambu N° 5 - adulti large - blu
34209	Ambu N° 6 - adulti large - blu
34215	Reservoir 1'500 ml - adulti



PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE AUTOCLAVABILI TRASPARENTI

PALLONI RIANIMAZIONE IN SILICONE - latex free

Palloni rianimazione trasparenti in silicone e polisilicone, completamente autoclavabili a 134°C.

- **34244 KIT PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - adulti**
Fornito con mascherina n° 4, valvola pop-off 60 cm H₂O, tubo ossigeno 2 m, valvola reservoir autoclavabile e reservoir 2'500 ml. Volume: 1'600 ml.
- **34245 PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - adulti**
Fornito con mascherina N° 4. Volume 1'600 ml.
- **34246 PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - pediatrico**
Fornito con mascherina N° 3 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume 500 ml.
- **34247 PALLONE RIANIMAZIONE IN SILICONE - neonatale**
Fornito con mascherina N° 1 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume 280 ml. Tutti vengono forniti con manuali multilingue GB, FR, IT, ES, PT.
- **34243 KIT PALLONE IN SILICONE CON BORSA - adulti**
Fornita con maschera in silicone N° 4, valvola pop-off 60 cm H₂O, tubo ossigeno 2 metri, valvola reservoir autoclavabile e reservoir 2'500 ml (volume 1'600 ml), apribocca elicoidale (34273), pinza tiralingua, 10 cannule di Guedel (34439) con borsa di emergenza CUBO (27163).

34245



Tutti i palloni rianimazione sono latex free



PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - NUOVA GENERAZIONE

PALLONI RIANIMAZIONE AMBU® SPUR II - monouso

Ambu SPUR II garantisce agli utenti un eccezionale controllo tattile e visivo durante le operazioni di rianimazione. Il pallone risponde prontamente, con una resistenza meccanica minima, inoltre l'esclusivo design assicura un volume per movimento ottimale con un recupero perfetto. La gamma è costituita dalle misure adulto, pediatrico, neonato.

Tutti i palloni Ambu SPUR II sono forniti in una borsa per il trasporto in plastica richiudibile, completa di mascherina, sacca ossigeno (solo 34235, 34236) e tubo ossigeno e valvola limita pressione 4,0 kPa H₂O (34236/7).

I palloni sono classificati per colore per facilitare l'identificazione delle misure adulto, bambino e neonato.

- 34235 AMBU SPUR II ADULTI - con mascherina n°5 e sacca ossigeno
- 34236 AMBU SPUR II Pediatrico - con mascherina n°1 e sacca ossigeno
- 34237 AMBU SPUR II NEONATALE - con mascherina n°0

CARATTERISTICHE TECNICHE

		34235	34236	34237
Adatto per:		Adulti > 30 kg	Bambini 10-30 kg	Neonati < 10 kg
Volume insufflazione	1 mano	800 ml	450 ml	150 ml
	2 mani	1.000 ml		
Volume pallone		1.475 ml	635 ml	220 ml
Dimensioni (Lunghezza x diametro)		295x127 mm	234x99 mm	168x71 mm
Volume sacca ossigeno		2.600 ml	1.500 ml	-

Il pallone a compressione con spessore ridotto consente un trattamento ottimale

34235

Maniglia integrata per il confort dell'operatore ed una compressione uniforme

34236

34237

Esclusivo sistema valvola ad otturatore singolo per una funzionalità affidabile

Superficie SafeGrip™ assicura una presa sicura in condizioni d'emergenza

L'apertura per medicinali consente una distribuzione delle medicine senza sconnettere Ambu SPUR II dal tubo ET

Lo snodo tra la valvola e la mascherina consente un posizionamento a 360° dell'Ambu SPUR II a seconda del paziente

Ambu
ideas that work for life

PALLONI RIANIMAZIONE MONOUSO - MONOPAZIENTE - LATEX FREE

PALLONI IN PVC MONOUSO: palloni rianimazione con mascherina monouso, completi di valvola con membrana antiriflusso e adattatore per valvola PEEP. La mascherina trasparente è realizzata in modo da aderire perfettamente al viso del paziente. PVC monouso. Latex free.

- 34277 PALLONE PVC - adulti

Fornito con mascherina monouso n° 5. Volume: 1.600 ml

Manuale: GB, FR, IT, ES



- 34248 PALLONE PVC - bambini

Fornito con mascherina monouso n° 3 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume: 500 ml.

- 34249 PALLONE PVC - neonati

Fornito con mascherina monouso n° 1 e valvola pop-off 40 cm H₂O. Volume: 280 ml.

- 34239 KIT PALLONE PVC - adulti

Come codice 34277. Fornito con sacca ossigeno 2.500 ml, valvola, pinza tiringua e tubo ossigeno in una borsa in nylon.



CANNULE DI GUEDEL

CANNULE DI GUEDEL STERILI E NON STERILI

Cannule di Guedel in 9 misure dalla superficie liscia e punta arrotondata per un migliore comfort del paziente.

Fabbricate in polietilene (PE). Latex free.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES.

Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL STERILI FLESSIBILI, TRASPARENTI, CONFEZIONATE SINGOLARMENTE	Minimo vendita
34431●	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato - 000	conf. da 10
34432●	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato - 00	conf. da 10
34433●	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino - 0	conf. da 10
34434▲	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo - 1	conf. da 10
34435▲	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 10
34436●	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 10
34437●	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 10
34438●	Cannula Guedel 110 mm - arancione - adulti/large - 5	conf. da 10
34383	Cannula Guedel 120 mm - viola - adulti/x-large - 6	conf. da 10
34439	Assortimento Cannule di Guedel 1 pezzo per codice ● e 2 pezzi per codice ▲ per un totale di 10 pz.	



Codice GIMA	CANNULE DI GUEDEL - NON STERILI FLESSIBILI, TRASPARENTI	Minimo vendita
57751	Cannula Guedel 40 mm - rosa - neonato - 000	conf. da 50
57752	Cannula Guedel 50 mm - blu - neonato - 00	conf. da 50
57753	Cannula Guedel 60 mm - nera - bambino - 0	conf. da 50
57754	Cannula Guedel 70 mm - bianca - ragazzo - 1	conf. da 50
57755	Cannula Guedel 80 mm - verde - adulti/small - 2	conf. da 50
57756	Cannula Guedel 90 mm - gialla - adulti/small - 3	conf. da 50
57757	Cannula Guedel 100 mm - rossa - adulti/med - 4	conf. da 50
57758	Cannula Guedel 110 mm - arancione - adulti/large - 5	conf. da 50

MASCHERE LARINGEE MONOUSO AMBU® - STERILI

MASCHERA LARINGEA MONOUSO AMBU® AURAONCE™

AuraOnce presenta una speciale curvatura che replica fedelmente l'anatomia umana. L'esclusiva forma è stampata direttamente sul tubo e garantisce un inserimento corretto senza irritare le vie respiratorie superiori. La curvatura assicura anche che la testa del paziente resti in una naturale posizione supina quando la maschera è in uso, senza aggiungere pressione sulla mascella superiore. Inoltre, Auraonce è appositamente progettata per fornire al tubo di ventilazione la flessibilità necessaria ad adattarsi alle variabili anatomiche individuali e ad un'ampia gamma di posizioni della testa. Il tubo di ventilazione con forma a D permette una presa sicura ed ergonomica durante l'inserimento. Il posizionamento è veloce e preciso, con pressione interna minima.

Codice GIMA	AMBU® AURAONCE™	Peso paziente	Volume max gonfiaggio cuffia
34406	Maschera laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml
34407	Maschera laringea N 2,5 - rosa	20-30 kg	14 ml
34408	Maschera laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml
34409	Maschera laringea N 4 - gialla	50-70kg	30 ml
34410	Maschera laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml

MASCHERA LARINGEA MONOUSO AMBU® AURA-i™

La morbida curvatura di Aura-i, preformata per seguire l'anatomia delle vie aeree umane, assicura un posizionamento rapido e semplice e una performance a lungo termine. Aura-i è il dispositivo ideale per interventi di routine per mantenere la via aerea pervia quando l'utilizzo del tubo ET non è ritenuto necessario. Allo stesso tempo può essere utile per la gestione delle vie aeree difficili. In situazioni CI-CV ("impossibile intubare - impossibile ventilare"), dove lo scopo finale è intubare il paziente, Aura-i può essere utilizzata come canale diretto per l'intubazione endotracheale assistita con un videoscopio flessibile. Il tubo di ventilazione è progettato per facilitare il passaggio di tubi endotracheali di dimensioni adeguate. La misura consigliata del tubo ET è indicata sul blocco del connettore della maschera.

Codice GIMA	AMBU® AURA-i™	Peso paziente	Volume max gonf. cuffia	Tubo ET max*
34593	Maschera laringea N 2 - rosa	10-20 kg	10 ml	5,0
34594	Maschera laringea N 2,5 - viola	20-30 kg	14 ml	5,5
34595	Maschera laringea N 3 - verde	30-50 kg	20 ml	6,5
34596	Maschera laringea N 4 - arancione	50-70kg	30 ml	7,5
34597	Maschera laringea N 5 - blu	70-100 kg	40 ml	8,0

MASCHERA LARINGEA MONOUSO AMBU® AURAGAIN™

AuraGain soddisfa 3 requisiti fondamentali per la gestione delle vie aeree, integrando accesso gastrico e possibilità di intubazione in un dispositivo monouso dalla curvatura anatomica che facilita la rapida costituzione di una via aerea sicura.

Posizionamento rapido

La morbida curvatura di AuraGain, preformata per seguire l'anatomia delle vie aeree umane, assicura un posizionamento rapido e una performance a lungo termine. La cuffia sottile e morbida di AuraGain è concepita per offrire un'elevata pressione di tenuta.

Controllo gastrico

Il canale integrato di accesso gastrico è progettato per ridurre l'attrito al passaggio del sondino gastrico, per permettere la gestione del contenuto gastrico e impedire l'insufflazione gastrica.

Possibilità di intubazione

AuraGain presenta un'ulteriore caratteristica di sicurezza: la possibilità di intubazione. Significa che in caso di inaspettate vie aeree difficili o in situazioni CI-CV ("impossibile intubare - impossibile ventilare"), dove lo scopo finale è intubare il paziente, Aura-Gain può essere utilizzata come canale diretto per l'intubazione endotracheale assistita con un videoscopio flessibile.

Ottima versatilità

Il rapido posizionamento, l'elevata pressione di tenuta, l'accesso gastrico e la possibilità di intubazione fanno di AuraGain la scelta più sicura per ogni procedura in cui è indicato l'uso di una maschera laringea.

Codice GIMA	AMBU® AURAGAIN™	Peso paziente	Tubo ET max*	Sondino gastrico max	Volume max gonf. cuffia
57600	Maschera laringea N 1**	<5 kg	3,5	6 FR	4 ml
57601	Maschera laringea N 1,5**	5-10 kg	4,0	8 FR	7 ml
57602	Maschera laringea N 2	10-20 kg	5,0	10 FR	10 ml
57603	Maschera laringea N 2,5	20-30 kg	5,5	10 FR	14 ml
57604	Maschera laringea N 3	30-50 kg	6,5	16 FR	20 ml
57605	Maschera laringea N 4	50-70 kg	7,5	16 FR	30 ml
57606	Maschera laringea N 5	70-100 kg	8,0	16 FR	40 ml
57607	Maschera laringea N 6	>100 kg	8,0	16 FR	50 ml

*Ø max del tubo endotracheale (mm) **Spazio morto ridotto fino al 39%

AMBU® AURAONCE™ VENTILAZIONE

Cuffia e tubo di ventilazione stampati in un unico pezzo con una curvatura anatomicamente corretta



AMBU® AURA-i™ VENTILAZIONE & INTUBAZIONE

Forma anatomica curva per un inserimento facile e veloce

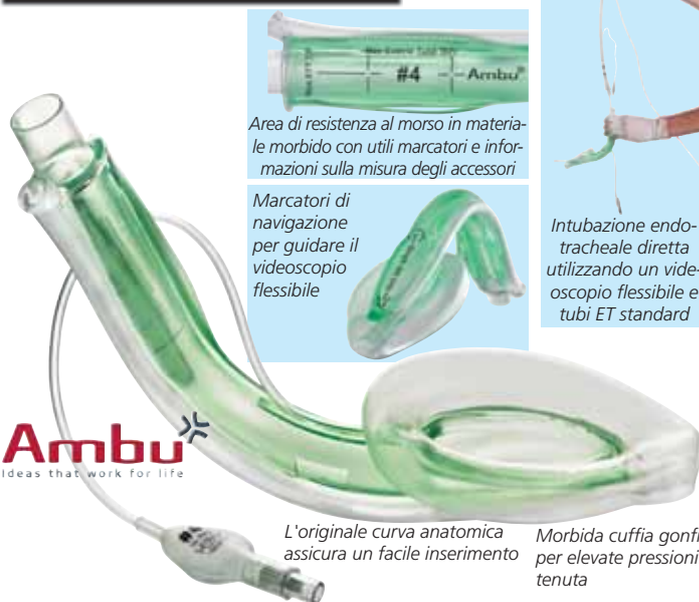
Marcatori di navigazione per guidare il videoscopio flessibile

Facilita l'intubazione con tubi ET standard

Connettore universale 15 mm (ISO)



AMBU® AURAGAIN™ VENTILAZIONE, INTUBAZIONE, ACCESSO GASTRICO



CARATTERISTICHE TECNICHE AURAONCE™, AURA-i™, AURAGAIN™

Pressione massima intra-cuffia:	60 cm H ₂ O
Connessione al ventilatore:	15 mm ISO 5356-1
Materiale tubo/cuffia:	PVC (privo di lattice e ftalati)
Gamma completa per pazienti neonatali (solo AuraGain), pediatrici e adulti	
Imballate sterili e pronte per l'uso	
Confezione con codice colore con indicazioni per l'uso.	

MASCHERE LARINGEE PER INTUBAZIONE SICURA E RAPIDA

MASCHERE LARINGEE RIUTILIZZABILI IN SILICONE

1. Grazie all'ottimo design anatomico assicura un inserimento comodo e sicuro. Connettore universale 15 mm (ISO).
2. Tubo flessibile trasparente. Guida per facilitare l'inserimento.
3. Lievi protuberanze minimizzano il passaggio di sostanze vomitate dall'esofago ai polmoni.
4. Il bordo senza giunture offre il massimo confort.
5. La punta ovale rinforzata evita la possibile piegatura durante l'inserimento.
6. Il palloncino pilota dalle pareti sottili facilita la regolazione del gonfiaggio del tubo pilota.



Ogni maschera laringea presenta un numero di serie al fine di garantirne la tracciabilità



Codice GIMA	MASCHERE LARINGEE RIUTILIZZABILI	Peso del paziente	Volume cuffia (aria in ml)
34424	Maschera laringea N. 1,5	5-10 kg	7 ml
34425	Maschera laringea N. 2,0	10-20 kg	10 ml
34426	Maschera laringea N. 2,5	20-30 kg	14 ml
34427	Maschera laringea N. 3,0	30-50 kg	20 ml
34428	Maschera laringea N. 4,0	50-70 kg	30 ml
34429	Maschera laringea N. 5,0	>70 kg	40 ml

MASCHERE LARINGEE MONOUSO IN PVC

Adatte per anestesia e medicina di emergenza, per gestire le vie aeree, diminuendo il dolore e la tosse. Tubo gonfiabile da inserire nella faringe. In PVC, sono costituite da tubo per le vie aeree, maschera laringea, connettore, tubo pilota, valvola, palloncino pilota, valvola di sgonfiaggio e retro annesso.



- consentono l'accesso rapido
- predispongono le vie aeree per la ventilazione spontanea o controllata
- tollerate negli stadi più leggeri dell'anestesia
- sterili e senza lattice

Codice GIMA	MASCHERE LARINGEE IN PVC	Peso del paziente	Volume gonfiaggio cuffia	Lunghezza tubo	Minimo vendita
57580	Maschera laringea N. 1,0	fino a 5 kg	4 ml	87 mm	conf. da 50
57581	Maschera laringea N. 1,5	5 - 10 kg	7 ml	100 mm	conf. da 50
57582	Maschera laringea N. 2,0	10 - 20 kg	10 ml	120 mm	conf. da 50
57583	Maschera laringea N. 2,5	20 - 30 kg	14 ml	130 mm	conf. da 50
57584	Maschera laringea N. 3,0	30 - 50 kg	20 ml	175 mm	conf. da 50
57585	Maschera laringea N. 4,0	50 - 70 kg	30 ml	175 mm	conf. da 50
57586	Maschera laringea N. 5,0	70 - 100 kg	40 ml	195 mm	conf. da 50

TUBI ENDOTRACHEALI STERILI CON CUFFIA E SENZA CUFFIA

TUBI ENDOTRACHEALI IN PVC CON CUFFIA - sterili

Pareti resistenti per garantire un'adeguata ventilazione a tutti i pazienti. La varietà di misure garantisce il mantenimento di vie aeree sicure durante tutto l'intervento chirurgico.

- cuffie cilindriche ad alto volume e bassa pressione
- palloncini pilota sensibili - cuffie termosaldate con cura
- estremità arrotondate - linee radiopache resistenti a spaccature
- occhi di Murphy lisci - tubi termosensibili resistenti a schiacciamento

TUBI ENDOTRACHEALI IN PVC SENZA CUFFIA - sterili

- linee radiopache resistenti a spaccature
- occhi di Murphy lisci - tubi termosensibili resistenti a schiacciamento



Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI SENZA CUFFIA	Lunghezza tubo	Minimo vendita
57640	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 3,0 mm	17,0 cm	conf. da 100
57641	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 4,0 mm	20,5 cm	conf. da 100
57642	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 4,5 mm	22,5 cm	conf. da 100
TUBI ENDOTRACHEALI CON CUFFIA			
57650	Tubo endotracheale con cuffia Ø 3,0 mm	17,0 cm	conf. da 100
57651	Tubo endotracheale con cuffia Ø 3,5 mm	18,5 cm	conf. da 100
57652	Tubo endotracheale con cuffia Ø 4,0 mm	20,5 cm	conf. da 100
57653	Tubo endotracheale con cuffia Ø 4,5 mm	22,5 cm	conf. da 100
57654	Tubo endotracheale con cuffia Ø 5,0 mm	24,5 cm	conf. da 100
57655	Tubo endotracheale con cuffia Ø 5,5 mm	27,5 cm	conf. da 100
57656	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,0 mm	28,5 cm	conf. da 100
57657	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,5 mm	29,5 cm	conf. da 100
57658	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,0 mm	30,5 cm	conf. da 100
57659	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,5 mm	31,5 cm	conf. da 100
57660	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,0 mm	32,5 cm	conf. da 100
57661	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,5 mm	32,5 cm	conf. da 100
57662	Tubo endotracheale con cuffia Ø 9,0 mm	32,5 cm	conf. da 100
57663	Tubo endotracheale con cuffia Ø 10 mm	32,5 cm	conf. da 100

TUBI ENDOTRACHEALI STERILI CON CUFFIA E SENZA CUFFIA

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI SENZA CUFFIA - STERILI	Lunghezza tubo	Minimo vendita
34385	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 3,0 mm	16,5 cm	conf. da 10
34386	Tubo endotracheale senza cuffia Ø 4,0 mm	21,0 cm	conf. da 10

Codice GIMA	TUBI ENDOTRACHEALI CON CUFFIA - STERILI	Lunghezza tubo	Minimo vendita
34387	Tubo endotracheale con cuffia Ø 3,5 mm	18,5 cm	conf. da 10
34388	Tubo endotracheale con cuffia Ø 5,0 mm	24,5 cm	conf. da 10
34389	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,0 mm	28,5 cm	conf. da 10
34390	Tubo endotracheale con cuffia Ø 6,5 mm	29,5 cm	conf. da 10
34391	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,0 mm	31,0 cm	conf. da 10
34392	Tubo endotracheale con cuffia Ø 7,5 mm	31,5 cm	conf. da 10
34393	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,0 mm	33,0 cm	conf. da 10
34394	Tubo endotracheale con cuffia Ø 8,5 mm	33,0 cm	conf. da 10
34395	Tubo endotracheale con cuffia Ø 9,0 mm	33,0 cm	conf. da 10
34396	Tubo endotracheale con cuffia Ø 10 mm	33,0 cm	conf. da 10



VIDEOLARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION® aBLADE™

MADE IN THE USA



Schermo LCD TFT a colori antiriflesso

Guarnizione protettiva

Design ergonomico. Lama/impugnatura integrate per un controllo completo

Lame monouso incanalate e standard per inserimenti guidati o standard

Canale guida per posizionare e rimuovere con facilità il tubo ET

Ottica eccellente

Nuova lente antiappannamento in ogni lama



DOTAZIONE STANDARD

- Schermo Vision
- 1 adattatore video riutilizzabile per lame aBlade mis. 3
- 4 lame Vision aBlade incanalate - mis. 3
- 2 lame Vision aBlade standard - mis. 3
- 3 batterie AAA
- Custodia

• **58106 VIDEOLARINGOSCOPIO AMBU® KING VISION® ABLADE™ SET 1**
Il videolaringoscopio King Vision™ è progettato appositamente per visualizzare al meglio le vie aeree in tutti i casi di intubazione, sia di routine sia ostici. Lo schermo riutilizzabile è leggero, antiriflesso, antimacchia, confezionato in una custodia protettiva in gommapiuma e funziona a batteria. Le lame monouso sono confezionate singolarmente per evitare ogni rischio di contaminazione crociata. Utilizzabile continuativamente per circa 80 min. e trasportabile. Uscita video compatibile con monitor esterni e dispositivi di registrazione.

Due tipologie di lama: una lama standard che richiede l'utilizzo di un mandrino per dirigere il tubo ET e una lama incanalata che consente di guidare il tubo ET con la lama stessa.

- **58108 LAME PEDIATRICHE aBLADE STANDARD** - mis. 2* - conf. da 20
- **58109 LAME PEDIATRICHE aBLADE INCANALATE** - mis. 2* - conf. da 20
- **58110 ADATTATORE VIDEO per LAME aBLADE mis. 2** - opzionale
Le lame pediatriche aBlade richiedono 58110 (non incluso)
- **58112 LAME VISION aBLADE STANDARD** - mis. 3** - conf. da 20 - ricambio
- **58113 LAME VISION aBLADE INCANALATE** - mis. 3** - conf. da 20 - ricambio
- **58116 ADATTATORE VIDEO per LAME aBLADE mis. 3** - ricambio

*Per bambini 1-10 anni

**Per bambini grandi, adulti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	LCD TFT 2,4"	Durata batteria:	80 min.		
Freq. aggiornamento video:	30 fotogrammi al secondo	Lame:	Misura 1	Misura 2	Misura 3
Risoluzione video:	320x240	lunghezza:	11 cm	11 cm	17 cm
Risoluzione camera:	640x480 vga	larghezza:	15 mm	20 mm	26 mm (standard)
Sorgente luce:	LED bianco				29 mm (incanalate)

MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O. LED

• 34468 MANICO USB PER LARINGOSCOPI F.O.

Manico USB universale per tutte le lame a fibra ottica green, con batteria Li-ion ricaricabile e porta USB per una ricarica semplice.

- superficie in vetro sabbato cromata opaca per un'ottica di alta qualità
- superficie liscia, scanalature laterali per un utilizzo igienico e una presa sicura
- custodia lampada metallica
- rimozione lampadina rapida e facile
- autoclavabile fino a 134° (senza batterie)
- manico conforme a ISO 7376 (green standard)

MADE IN GERMANY



Porta USB

COMPATIBILE CON TUTTE LE LAME F.O. GREEN ISO 7376



34468



Il manico è fornito in una custodia rigida con 3 adattatori (US, GB, EU)

LAME E MANICI PER LARINGOSCOPI F.O. MONOUSO STERILI

LAME PER LARINGOSCOPI F.O. MONOUSO

Scelta di 7 lame Miller 0,1 e McIntosh 1, 2, 3, 4, 5 per uso ospedaliero quotidiano. Conformi a ISO 7376 Green System.

L'ingombro ridotto riduce il trauma ai denti, facilita l'accesso con un'apertura limitata della bocca e migliora la visualizzazione

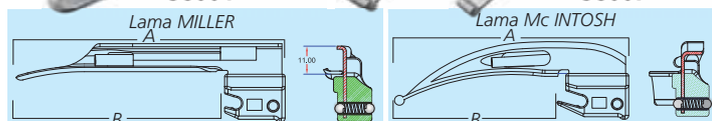
Il blocco di plastica ad alta resistenza, insieme alla spatola metallica, fornisce una grande resistenza a tutta la lama, paragonabile a quella delle lame metalliche riutilizzabili

58002

58009

58001

58007



Codice GIMA	LAME F.O. MONOUSO	A	B
58001	Lama MILLER N° 0 - Neonato	78	54
58002	Lama MILLER N° 1 - Bambino	105	81
58006	Lama Mc INTOSH N° 1 - Bambino	95	70
58007	Lama Mc INTOSH N° 2 - Ragazzo	115	90
58008	Lama Mc INTOSH N° 3 - Adulto	134	109
58009	Lama Mc INTOSH N° 4 - Adulto large	155	130
58010	Lama Mc INTOSH N° 5 - Adulto extra large	175	150

della laringe. Punta perlata sulla lama McIntosh per facilitare l'intubazione. Design più sottile per facilitare la manovrabilità e l'intubazione. Realizzate con un materiale che consente un'ottima trasmissione della luce: 4.000 lux con manico Xenon 2,5 V e 10.000 lux con manico LED. Necessitano di un manico F.O. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

MANICI PER LARINGOSCOPI MONOUSO

- leggeri, adatti per uso ospedaliero quotidiano
 - monouso, evitano infezioni crociate
 - conformi a ISO 7376 Green System
 - soluzione perfetta per risolvere problemi di pulizia sul campo EMS
 - I manici pronti all'uso (Ready To Use, RTU) (58016-17) sono forniti con batterie precaricate monouso ecologiche
 - adatti anche per lame riutilizzabili
- Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.



58016

58017

Codice GIMA	MANICI F.O. LED MONOUSO 2,5 V
58016	Manico "RTU" (pronto all'uso) - pediatrico
58017	Manico "RTU" (pronto all'uso) - adulti

CARATTERISTICHE TECNICHE

IRC:	>110	Materiale:	ABS	Lux:	145K
Temperatura:	4500K	Batterie:	senza mercurio		

LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+® XHL O LED^{HQ}

LARINGOSCOPI HEINE F.O. CLASSIC+® XHL O LED^{HQ}

La gamma "Classic+" di lame a f.o. con fascio di fibre HEINE HiLite® con oltre 6.500 singole micro-fibre offre una migliore trasmissione di luce e una maggiore durata. L'innovativa luce HEINE LED^{HQ} nel manico o la tradizionale lampadina alogena XHL allo Xeno e l'esclusivo fascio di fibre HEINE HiLite® dal Ø fino a 4,3 mm garantiscono una luce 3 volte o del 40% più brillante rispetto alle altre lampadine alogene convenzionali. **Garanzia di 5 anni** o 4.000 cicli standard di 134°C/5 min in autoclave con più di 1.000 lux su tutte le lame con fascio di fibre HEINE HiLite®. **Lampadine a lunga durata.** Le lampadine alogene HEINE XHL® allo Xeno sono frutto della tecnologia allo Xeno di ultima generazione e offrono il 40% di luce in più! Le lampadine XHL da 3,5 V durano fino al doppio rispetto a quelle da 2,5 V e offrono più luce. Se si desidera avere fino a 3 volte in più di illuminazione rispetto a qualsiasi lampadina allo Xeno da 3,5V si può optare per i manici HEINE LED^{HQ}, per una illuminazione costante e brillante fino a 50.000 ore. **Batterie ricaricabili a lunga durata 3,5 V** I sistemi HEINE da 3,5 V (LED^{HQ} o XHL) utilizzano una batteria ricaricabile al litio a lunga durata da 3,5 V. Le lame e i manici HEINE F.O. sono compatibili con la norma ISO 7376 (green standard).

• 34374 CARICATORE NT 4 PER 2 MANICI - X-002.99.494

Due comparti di carica indipendenti:
- carica veloce:
2 ore per manico Li-ion
- carica automatica
- indicatore di carica



34374 Dimensioni: 14x6x6,6 cm

Codice GIMA	Codice HEINE	LAME HEINE A FIBRE OTTICHE	Lunghezza totale	Lunghezza distale
34411	F-000.22.119	MILLER 00	76 mm	9,5 mm
34412	F-000.22.120	MILLER 0	80 mm	10,5 mm
34413	F-000.22.121	MILLER 1	100 mm	11,5 mm
34414	F-000.22.122	MILLER 2	152 mm	13 mm
34415	F-000.22.110	PAED 0	82 mm	12 mm
34416	F-000.22.111	PAED 1	95 mm	13 mm
34417	F-000.22.100	MAC 0	82 mm	9 mm
34418	F-000.22.101	MAC 1	93 mm	11 mm
34419	F-000.22.102	MAC 2	115 mm	13 mm
34420	F-000.22.103	MAC 3	135 mm	15 mm
34421	F-000.22.104	MAC 4	155 mm	15 mm
34422	F-000.22.105	MAC 5	176 mm	15 mm
34423	F-000.22.313	MAC 3 - Flex Tip+	115 mm	13,2 mm
34368	F-000.22.314	MAC 4 - Flex Tip+	137 mm	13,2 mm
34361	F-000.22.763	XP MAC 3 - monouso - conf. da 25	134 mm	14 mm
34362	F-000.22.764	XP MAC 4 - monouso - conf. da 25	154 mm	14 mm

MANICI STANDARD PER LARINGOSCOPI HEINE E ACCESSORI

34430	F-001.22.800	Manico sottile F.O. 2,5 V - pediatrico
34400	F-001.22.812	Manico corto F.O. 2,5 V - pediatrico e per obesi
34401	F-001.22.860	Manico standard F.O. 2,5 V
34405	F-008.22.860	Manico standard F.O. 2,5 V LED
34370	F-008.22.820	Manico LED EasyClean® - 100% impermeabile
31769	X-001.88.035	Ricambio lampadina 2,5 V per 34400, 34401, 34430
31768	X-002.88.044	Ricambio lampadina 3,5 V per 34369

MANICI E BATTERIE RICARICABILI PER LARINGOSCOPI HEINE

34371	F-008.22.804	Manico pediatrico LED 2,5 V Li-ion con batteria ricar.*
34372	F-007.22.894	Manico standard F.O. 3,5 V Li-ion con batteria ricar.*
34373	F-008.22.894	Manico standard LED 3,5 V Li-ion con batteria ricar.*
34378	X-007.99.104	Batteria ricaricabile pediatrica 2,5 V per 34371 - ricambio
34448	X-007.99.383	Batteria ricaricabile 3,5 V per 34372-3, 34402, 34367 - ricambio

*Necessita dell'unità di carica NT4 codice 34374

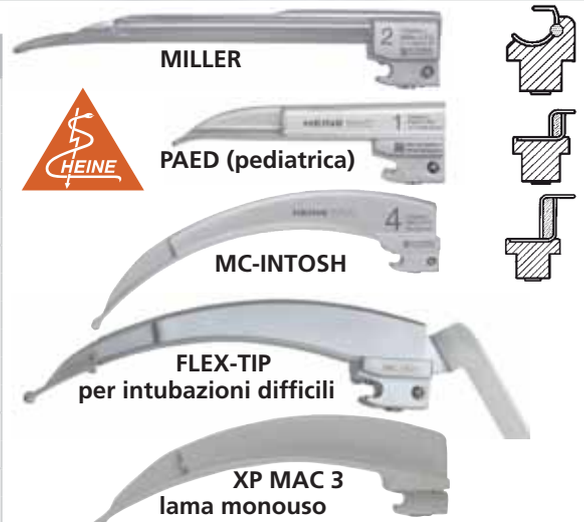
SET LARINGOSCOPI A FIBRE OTTICHE HEINE CLASSIC+®** con manico 2,5 V

34403	F-119.10.860	Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, manico XHL
34404	F-120.10.860	Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4, manico XHL
34446	F-120.18.860	Set 4 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, Mac 4, manico LED ^{HQ}

con manico ricaricabile 3,5 V

34367	F-119.94.865	Set 3 lame con Paed 1, Mac 2, Mac 3, manico ricaricabile LED ^{HQ}
-------	--------------	--

**Il set include ricambio lampadina e manico F.O. 2,5 V (34401) o manico F.O. LED 2,5 V



Le lame XP evitano contaminazioni crociate

MANICO STANDARD LED LI-ION^{3,5 V}
Manico ricaricabile F.O. LED 3,5 V con display dello stato di carica nella parte inferiore del tappo. Stato di carica indicato per 10 secondi dopo l'accensione o dopo la rimozione dal caricatore. Tempo di ricarica 2 ore, durata carica: 13 ore. 12.000 lux a 40 mm.



MANICO LED:
- 5.000 Kelvin
- Durata lampadina: 50.000 ore

MANICO LED EASYCLEAN®
Manico LED per sterilizzazione a gas plasma a bassa temperatura (STERRAD®/STERIS®). 100% impermeabile (IP68) per facilitare la pulizia e la disinfezione a immersione. Non richiede smontaggio. Design "a onde" facile da pulire. Tecnologia LED autoclavabile: durante la disinfezione non occorre rimuovere la luce, basta togliere le batterie. 10 ore di funzionamento con 2 batterie C (non incluse).



LARINGOSCOPI F.O. LED E XENON/ALOGENI GIMA GREEN



LARINGOSCOPI GIMA GREEN

- massima trasmissione della luce grazie a fibre durevoli e di alta qualità
- lame studiate per una facile intubazione
- finitura opaca per ridurre i riflessi
- autoclavabili fino a 134°C per 5 minuti. Lame autoclavabili fino a 2.000 volte
- compatibili con la sterilizzazione al gas plasma
- tutte le lame sono compatibili con la norma Green BS EN ISO 7376
- tutte le lame sono in acciaio inossidabile austenitico resistenti alla ruggine
- lame lunga durata. GIMA offre una garanzia di 3 anni.
- ampia selezione di fonti di alimentazione: batterie tipo "AA" e "C" o batterie ricaricabili da 2,5 e 3,5 V
- manici disponibili con lampadine xenon/alogene o LED da 2,5 e 3,5 V
- i manici da 2,5 V possono essere usati con batterie standard o ricaricabili
- lame non magnetiche

LAME MC INTOSH

LAME MILLER

MAXLITE

MANICO XENON/ALOGENO A BATTERIA

MANICO LED A BATTERIA



Lame Miller e Mc Intosh Gima Green e Maxlite

- Gima Green fascio di F.O., Ø 4,0 mm con più di 5.500 fibre individuali
- Maxlite Miller fascio Ø 3,0 mm con oltre 5.000 fibre individuali
- Maxlite Mcintosh fascio Ø 4,5 mm con oltre 6.500 fibre individuali

Fibre di alta qualità che garantiscono un'ottima trasmissione della luce.

Gima Green e Maxlite Miller: 7.000 LUX con lampadina Xenon/alogene 2,5 V, 12.500 LUX con lampadina alogena 3,5 V, 18.000 LUX con lampadina LED 2,5 V, 30.000 LUX con lampadina LED 3,5 V. Maxlite Mcintosh: 8.000 /14.000/20.000/40.000 LUX

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA MAXLITE"	A	B
58051	Lama MILLER N° 0 - neonati	80	55
58052	Lama MILLER N° 1 - bambini	100	75
58056	Lama Mc INTOSH N° 0 - neonati	82	57
58057	Lama Mc INTOSH N° 1 - bambini	93	68
58058	Lama Mc INTOSH N° 2 - ragazzi	115	90
58059	Lama Mc INTOSH N° 3 - adulti	135	110
58060	Lama Mc INTOSH N° 4 - adulti large	155	130
58061	Lama Mc INTOSH N° 5 - adulti x-large	176	151

Codice GIMA	LAME FIBRE OTTICHE "GIMA GREEN"	A	B
34460	Lama MILLER N° 00 OXY - prematuri	65	40
34461	Lama MILLER N° 0 - neonati	80	55
34462	Lama MILLER N° 1 - bambini	100	75
34463	Lama MILLER N° 2 - ragazzi	152	127
34464	Lama MILLER N° 3 - adulti	192	167
34469	Lama Mc INTOSH N° 0 - neonati	80	55
34470	Lama Mc INTOSH N° 1 - bambini	95	70
34471	Lama Mc INTOSH N° 2 - ragazzi	115	90
34472	Lama Mc INTOSH N° 3 - adulti	134	109
34473	Lama Mc INTOSH N° 4 - adulti large	155	130
34474	Lama Mc INTOSH N° 5 - adulti x-large	175	150

*fornite con guida luce per fibra ottica amovibile

GUIDA DI LUCE F.O. PER LAME "GIMA GREEN"

34483	Guida di luce F.O. per "GIMA GREEN" Mc Intosh N°3
34484	Guida di luce F.O. per "GIMA GREEN" Mc Intosh N°4
34486	Guida di luce F.O. per altre lame "GIMA GREEN" - specificare codice

- 31542 BASE DI RICARICA GIMA - 100/240 V - 50/60 Hz
- Può caricare batterie ricaricabili NiCa, NimH o Li-ion da 2,5 V/3,5 V indipendentemente dal loro stato di carica. Evita la carica eccessiva. Può caricare contemporaneamente il manico per adulti e quello pediatrico.

Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES



La base di ricarica include un adattatore pediatrico, un supporto a muro, un connettore UK, US e EU

377



Manici LED e xenon/alogeni da 2,5 V e 3,5 V

- comparto batterie chiuso per evitare l'ingresso di liquidi
- manici forniti con lampadina. Batteria non inclusa.
- manico robusto in metallo cromato

MANICI RICARICABILI GIMA GREEN

Codice GIMA	MANICI F.O. XENON/ALOGENI A BATTERIA - 2,5 V
34480	Manico pediatrico metallico ricaricabile (2 batterie AA) - 2,5 V
34481	Manico adulti metallico ricaricabile (2 batterie C) - 2,5 V
34466	Batteria Li-ion ricaricabile pediatrica 2,5 V 1.000 mAh (AA)
34467	Batteria Li-ion ricaricabile adulti 2,5V 2.200 mAh (C)
34485	Lampadina alogena 2,5 V (minimo vendita 6 pezzi)

MANICI RICARICABILI "GIMA GREEN" E BATTERIE 3,5 V LINEA VECCHIA batterie compatibili con manici ped. fino a lotto 8 e adulti fino a lotto 7

34489	Batteria NiCa ricaricabile pediatrica 3,5 V/700 mAh per 34487
34491	Lampadina alogena 3,5 V

MANICI F.O. XENON/ALOGENI A BATTERIA - 3,5 V

34456	Manico pediatrico metallico ricaricabile (3,5 V)
34457	Manico adulti metallico ricaricabile (3,5 V)
31540	Batteria Li-ion ricaricabile pediatrica** 3,5 V per 34456, 34487***
31541	Batteria Li-ion ricaricabile adulti** 3,5 V per 34457, 34482, 34488****

per manici venduti dopo Maggio 2013 *dal lotto 10 ****dal lotto 12

34491	Lampadina alogena 3,5 V
-------	-------------------------

MANICI F.O. LED A BATTERIA 2,5 V E 3,5 V*

34476	Manico pediatrico a LED ricaricabile 2,5 V
34477	Manico adulti a LED ricaricabile 2,5 V
34482	Manico adulti metallico ricaricabile - LED 3,5 V

*La lampadina LED è assemblata con il manico in un sistema fisso e non è sostituibile

COMPATIBILITÀ MANICO - BATTERIA - LAMPADINA

Codice GIMA	Manico		V	Batteria			Lampadina
	Xenon	LED		Standard 2xAA	Ricaricabile 2xC	Li-ion*	
34480	Ped.	-	2,5	sì	no	34466	34485
34481	Adulto	-	2,5	no	sì	34467	34485
34456	Ped.	-	3,5	no	no	31540	34491
34457	Adulto	-	3,5	no	no	31541	34491
34476	-	Ped.	2,5	sì	no	34466	-
34477	-	Adulto	2,5	no	sì	34467	-
34482	-	Adulto	3,5	no	no	31541	-

*Le batterie Li-Ion hanno il doppio della capacità delle batterie di taglia equivalente NimH.

SET LARINGOSCOPI F.O. LED E XENON/ALOGENI GIMA GREEN



34453

Scatola e manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, GR, DE, PL,
RO, Arabo

SET F.O. XENON/ALOGENI E LED GIMA

- lame Mc Intosh o Miller

- i laringoscopi F.O. offrono una luce fredda brillante
- lame a fibra ottica Gima Green con fibra staccabile o a fibra ottica Maxlite con fibra integrata
- manico F.O. xenon/alogeno o LED a batteria ricaricabile
- manico a batteria ricaricabile 2,5 o 3,5 V (batteria non inclusa)
- il manico a batteria ricaricabile da 2,5 V può essere usato con batterie ricaricabili o alcaline. I manici ricaricabili devono essere usati con la base di ricarica 31542 (non inclusa).
- lame non magnetiche.

SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O.

Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO GIMA GREEN - 2,5 V	
34451	Set pediatrico	2 lame Miller 0-1
34454	Set pediatrico	3 lame Miller 0-1, Mc Intosh 0
34452	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4
34453	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34455	Set dottore	3 lame Miller 1-2-3
34485	Lampadina xenon/alogeno 2,5 V (minimo vendita 6 pz.)	
34450	Scatola vuota senza spugna	
Codice GIMA	SET F.O. LED GIMA GREEN - 2,5 V O 3,5 V	
34327	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34328	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34329	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 3,5 V
34330	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V

LAME F.O. MAXLITE CON FIBRA INTEGRATA

Fascio di fibre ottiche integrato senza cavità che trattiene la sporcizia o i fluidi corporei, consente alla lama di essere facilmente pulita e decontaminata.



LAME F.O. GIMA GREEN

CARATTERISTICHE TECNICHE - LAME E LAMPADINE

	Lama F.O. Gima Green smontabile	Lama F.O. Mc Intosh Maxlite integrato
Conduttore fibra:	4,0 mm	4,5 mm
Ø fascio F.O.:	> 5.500	> 6.500
Singole micro-fibre:	7.000 lux	8.000 lux
Trasmissione di luce 2,5 V (Xenon):	18.000 lux	20.000 lux
Trasmissione di luce 2,5 V (LED):	12.500 lux	14.000 lux
Trasmissione di luce 3,5 V (Xenon):	30.000 lux	40.000 lux
Trasmissione di luce 3,5 V (LED):	2.000 volte	2.000 volte
Autoclavabile a 134 °C:	50.000 ore	50.000 ore
Durata lampadina LED:		

SET LARINGOSCOPI CON LAME F.O. - FIBRA INTEGRATA

Codice GIMA	SET F.O. XENON/ALOGENO MAXLITE - 2,5 V	
34332	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1
34333	Set adulti	3 lame Mc Intosh 1-2-3
34334	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4
34485	Lampadina xenon/alogeno 2,5 V (minimo vendita 6 pz.)	
Codice GIMA	SET F.O. LED MAXLITE - 2,5 V O 3,5 V	
34336	Set pediatrico	3 lame Miller 00-0-1 - 2,5 V
34335	Set adulti	3 lame Mc Intosh 2-3-4 - 2,5 V
34337	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 2,5 V
34338	Set adulti	4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 - 3,5 V
Codice GIMA	BATTERIE per GIMA GREEN e MAXLITE	
34466	Batteria Li-ion pediatrica ricaricabile 2,5 V	1.000 mAh
34467	Batteria Li-ion adulti ricaricabile 2,5 V	2.200 mAh
31541	Batteria Li-ion adulti ricaricabile 3,5 V*	

*Batteria fornita a mezza carica

SET F.O. XENON/ALOGENI O LED MAXLITE FLEXTIP E RELATIVE LAME

SET LARINGOSCOPI F.O. XENON-ALOGENI O LED FLEXTIP PER INTUBAZIONI DIFFICILI

Kit eleganti che includono un manico F.O. ricaricabile, una o due lame F.O. Mc Intosh N° 3 o N° 3 e 4 e una lampadina. La punta mobile della lama facilita il sollevamento dell'epiglottide e consente una perfetta visibilità del processo di intubazione anche in condizioni anatomiche difficili. Una migliore visibilità e una leva inferiore che richiede meno forza riducono il rischio di lesioni alla laringe e ai denti.

- struttura in acciaio inox, finitura opaca
- utilizzabili con tutti i manici conformi alla specifica Green
- conformi a norma ISO 7376
- il canale offre una migliore visuale dell'intubazione
- fascio di fibre 4,5 mm con più di 6.500 fibre individuali
- fibre di alta qualità che garantiscono un'ottima trasmissione di luce, 8.000 LUX con lampadine Xenon 2,5V, 20.000 LUX con lampadina LED 2,5V
- 2 batterie "C" o batterie ricaricabili (non incluse)
- autoclavabili a 134 °C circa 2000 volte e sterilizzabili al plasma (Sterrad 100 NX)



58072

58080

58079

Punta flessibile

Scatola e manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, GR, DE, PL,
RO, Arabo

Codice GIMA	SET F.O. MAXLITE FLEXTIP - 2,5 V con fibre integrate	
58070	SET F.O. XENON MAXLITE FLEXI 1	lama Mc Intosh 3
58072	SET F.O. XENON MAXLITE FLEXI 2	lame Mc Intosh 3-4
58073	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 1	lama Mc Intosh 3
34498	SET F.O. LED MAXLITE FLEXI 2	lame Mc Intosh 3-4

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI PER MAXLITE FLEXI	
58078	LAMA F.O. MAXLITE FLEXI N° 2	Mc Intosh (115x90 mm)
58079	LAMA F.O. MAXLITE FLEXI N° 3	Mc Intosh (135x110 mm)
58080	LAMA F.O. MAXLITE FLEXI N° 4	Mc Intosh (155x130 mm)
34485	Lampadina 2,5 V - ricambio	
34467	Batteria Li-ion adulti ricaricabile 2,5 V	
31542	Base di ricarica 100-240 V - vedere pagina 377	

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI - 2,5 V

Lame Mc INTOSH



Lame MILLER



Connettore per ossigeno



**GARANZIA
3 ANNI**



34303

Scatola e manuale
multilingue: GB, FR, IT,
ES, PT, DE, PL, RO, GR, Arabo

- Lame e manici GIMA di alta qualità:
- lampadina a vuoto standard da 2,5 V
 - manico ergonomico, leggero e satinato che riduce i riflessi
 - contatti in acciaio inox a garanzia di lunga durata
 - sterilizzazione ETO o a vapore
 - gamma completa di lame Mc Intosh e Miller, latex free
 - compatibilità ISO 7376 permette l'uso con manici di altre marche
 - set confezionato in valigetta in plastica antiurto e in scatola di cartone
 - manici 2,5 V: funzionano con pile alcaline e batterie ricaricabili
 - ottima trasmissione della luce di 3.500 LUX con manici 2,5 V
 - autoclavabile fino a 134° per 5 minuti (circa 2.000 volte)
 - lame non magnetiche

Codice GIMA	LAME STANDARD	Lunghezza totale mm	Larghezza distale mm
34310	Lama N° 00 MILLER OXY - prematuri	65	11,5
34311	Lama N° 0 MILLER - prematuri/neonati	78	11,5
34312	Lama N° 1 MILLER - bambini	102	11,5
34313	Lama N° 2 MILLER - adulti	155	16,5
34314	Lama N° 3 MILLER - adulti/large	195	16,5
34317	Lama N° 0 Mc INTOSH - neonati	80	11
34318	Lama N° 1 Mc INTOSH - infanti	95	10
34319	Lama N° 2 Mc INTOSH - bambini	115	12
34320	Lama N° 3 Mc INTOSH - adulti	134	14
34321	Lama N° 4 Mc INTOSH - adulti/large	155	14
34322	Lama N° 5 Mc INTOSH - adulti/extra-large	175	14

SET LARINGOSCOPI CONVENZIONALI CON MANICO RICARICABILE

Codice GIMA	34301	Set pediatrico	2 lame MILLER 0-1
	34307	Set pediatrico	3 lame MILLER 00, 0, 1
	34305	Set pediatrico	3 lame MILLER 0-1, Mc INTOSH 0
	34306	Doctor set	3 lame MILLER 1, 2, 3 - manico adulti
	34302	Set adulti	3 lame Mc INTOSH 2-3-4
	34303	Set adulti	4 lame Mc INTOSH 1-2-3-4

LAMPADINE BATTERIE E MANICI RICARICABILI

Codice GIMA	34352	Manico piccolo ricaricabile - pediatrico (2xAA) - 2,5 V
	34354	Manico grande ricaricabile - adulti (2x C) - 2,5 V
	34466	Batteria ricaricabile pediatrica Li-ion AA - 2,5 V
	34467	Batteria ricaricabile adulti Li-ion 2,5 V "C"
		Tempo di ricarica 2,5 ore (34466), 5 ore (34467)
	31542	Base di ricarica (con adattatore pediatrico, supporto a muro, connettore UK, US e EU) 100-240 V
	34324	Lampadina piccola per Mc Int. N° 0, MILLER N° 00,0,1
	34325	Lampadina grande per Mc Int. N° 1,2,3,4 e MILLER N° 2,3
		compatibile con Kawe e Riester



LAME F.O. MONOUSO PER LARINGOSCOPI - MILLER E MC INTOSH

LAME MONOUSO LARINGOSCOPI F.O.

Sceita fra 5 differenti tipi: Mc Intosh N. 2, 3, 4 e Miller N. 0 e 1, tutte testate per resistenza alla tensione. Confezionate singolarmente; non sterili.

COMPATIBILI CON TUTTE LE LINEE GREEN

Codice GIMA	LAME MONOUSO NON STERILI	Lunghezza totale mm	Larghezza distale mm
34481	Manico in metallo		
34364	Manico in plastica		
34365	N° 0 Miller - infanti	90	22
34366	N° 1 Miller - bambini	100	23,3
34375	N° 2 Mc Intosh - ragazzi	115	34,4
34376	N° 3 Mc Intosh - adulti	132	40,6
34377	N° 4 Mc Intosh - adulti large	155	58,7
34358	Lampadina per manici		



- 34381 EMERGENCY PACK: Manico in plastica, 3 lame monouso Mc Intosh N. 2, 3, 4.
- 34382 BORSETTA NYLON - vuota - rossa
- 34384 EMERGENCY CASE: manico in plastica+6 lame monouso Miller 0, 1, 2 e Mc Intosh 2, 3, 4.



BURNFREE® - LINEA PRODOTTI ANTIUSTIONI

Una linea completa di prodotti per la cura di ustioni con benefici ineguagliabili:

- dissipano il calore al contatto
- raffreddano le zone colpite, alleviano il dolore, calmano e aiutano a fermare il processo di ustione
- ricoprono la zona ustionata evitando le infezioni
- grazie alla loro elasticità, assecondano il gonfiore o la necessità di flettere le articolazioni

Medicazioni sterili per ferite e bruciature

In morbida schiuma inerte a celle aperte non aderente imbevuta di gel Burnfree®, non lasciano residui nella ferita.

Senza lidocaina, quindi adatte per i bambini.

Codice GIMA	PRODOTTI BURNFREE®
34869	Medicazione Burnfree - 5x5 cm - conf. da 120
34870	Medicazione Burnfree - 5x15 cm - conf. da 10
34871	Medicazione Burnfree - 10x10 cm - conf. da 10
34872	Medicazione Burnfree - 20x20 cm - conf. da 5
34873	Medicazione Burnfree - 30x30 cm - conf. da 20
34875	Gel antidolore - flacone da 120 ml
34883	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 20
34882	Gel antidolore - bustine da 3,5 g - conf. da 1.000
34878	Kit Burnfree (2 medicazioni sterili 5x15 e 2 10x10 cm, 1 flacone gel da 120 ml, 20 bustine gel da 3,5 g, 2 rotoli di garza)

Gel antidolore

Ideale per ogni tipo di scottature (comprese quelle da esposizione solare), tagli e abrasioni, disponibile in flacone o bustine monouso da 3,5 g.



COPERTA EMERGENZA

• 34086 COPERTA EMERGENZA SICURTREK

Coperta di emergenza multifunzionale. Impermeabile, antiputrido, protegge dal caldo e/o dal freddo.



Fabbricata in fibra Fra-lom di polipropilene abbinato ad una fibra di polietilene metallizzato

La disponibilità del colore della coperta può cambiare nel tempo

Dimensioni:
200x150 cm

COPERA ISOTERMICA

• 34085 COPERTA DI EMERGENZA

Adatta a proteggere sia dal freddo che dal caldo. L'interno argentato trattiene il calore del corpo, l'esterno dorato riflette i raggi solari.

Dimensioni: 160x210 cm
Peso: 63 g



Radiotrasparente

Istruzioni:

GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, RO, SE, FI, GR, HR, Arabo

COPERTE BURNFREE®

COPERTE ANTIFUOCO/ANTITRAUMA

Coperte antifuoco per il primo soccorso in caso di ustioni. Proteggono da calore, fuoco e fumo. Assorbono il calore per evitare ulteriori lesioni dei tessuti.

- interrompono il processo di combustione
 - rimuovono il calore dalla zona ustionata
 - estinguono i piccoli incendi
- ingredienti di qualità medica. Si raffreddano e leniscono rapidamente le ustioni. Fornite con borsa.



Borse con tracolla per facilitare il trasporto (solo 34880-1)

Codice GIMA	Dimensioni coperta	Peso
34879	91x76 cm	2,3 kg
34880	183x152 cm	6,9 kg
34881	244x152 cm	10,9 kg

COPERTA ANTIFIAMMA

• 34087 COPERTA ANTIFIAMMA

In fibra di vetro, utilizzabile per estinguere fiamme di bassa intensità.

Dimensioni: 150x180 cm
Standard EN1869 1997.



GHIACCIO ISTANTANEO: SPRAY O BUSTE IN PE O TNT

CE 0476

Ghiaccio istantaneo con busta multilingue: GB, FR, IT, ES



- 34110 GHIACCIO ISTANTANEO - busta TNT 14x18 cm (non tessuto)
- 34111 GHIACCIO ISTANTANEO - busta PE 14x18 cm (polietilene)

minimo vendita: conf. da 25 buste (38x25xh 17 cm)

Il "ghiaccio istantaneo" è raccomandato per la crioterapia. Ottimo in caso di trauma per lenire il dolore e prevenire la formazione di ematomi, gonfiore ecc

Sempre pronto in qualsiasi luogo e momento.

Basta schiacciare la busta per rompere la bolla interna, quindi agitare. La miscela ottenuta abbassa la temperatura interna della busta. Si attiva a -4°C, raggiunge 0°C in 30 minuti (a temperatura ambiente di 20 °C). Peso 250 g.

- 34112 GHIACCIO ISTANTANEO SPRAY - bombola da 400 ml Ecologico, ideale per piccoli traumi e contusioni, specialmente in ambito sportivo e in pronto soccorso. Spruzzare a una distanza di 20 cm. Contenuto: gas (isobutano, butano, propano), liquido (mentolo).

KIT PRONTO SOCCORSO COMPLETI DI ACCESSORI STANDARD



34173

- BORSA EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - media - blu**
- 27152 BORSA SMART - media - vuota - 55x35xh 32 cm
 - 34173 BORSA EMERGENZA "GIMA 3" - piena - senza bombola



34174

- BORSA EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - grande - rossa**
- 27153 BORSA SMART - grande - vuota - 65x35xh 35 cm
 - 34174 BORSA EMERGENZA "GIMA 7" - piena



34163

- ZAINI EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC LOGIC 2 - rossi**
- 27171 ZAINO LOGIC 2 - vuoto - 40x25xh 47cm
 - 34162 ZAINO EMERGENZA "GIMA 8" - pieno
 - 34163 ZAINO EMERGENZA "GIMA 9" - pieno
 - 34164 ZAINO EMERGENZA "GIMA 10" - pieno - senza bombola
 - 34175 ZAINO EMERGENZA "GIMA 11" - pieno

ZAINI EMERGENZA LOGIC 2 IN PVC - rossi

- 27172 ZAINO LOGIC 2 IN PVC - vuoto - 40x25xh 47 cm
- 34165 ZAINO EMERGENZA "GIMA 12" IN PVC - pieno - come "GIMA 9", senza bombola

27172



VALIGETTA EMERGENZA IN ALLUMINIO

- 34159 VALIGETTA IN ALLUMINIO - vuota - 40x35x10 cm
- 34161 VALIGETTA EMERGENZA "GIMA 2" - piena

34161

Valigetta in alluminio



34156

Capiente borsa emergenza in poliestere 600D, impermeabile, antistrappo, con strisce gialle rifrangenti, 1 ampio vano centrale, 1 tasca frontale e 3 tasche laterali. Può essere portata a spalla (bretella) o a mano (2 maniglie).

BORSE EMERGENZA IN POLIESTERE RIVESTITO PVC - rosse

- 27165 BORSA EMERGENZA - vuota - 35x45x21 cm
- 34155 BORSA EMERGENZA "GIMA 6" - piena - senza bombola
- 34156 BORSA EMERGENZA "GIMA 4" - piena
- 34157 BORSA EMERGENZA "GIMA 5" - piena

BORSA EMERGENZA IN PVC - blu

- 27167 BORSA EMERGENZA IN PVC - vuota - 35x45xh 21 cm
- 34154 BORSA EMERGENZA "GIMA 13" IN PVC - piena - come "GIMA 4", senza bombola

27167



34176

- VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA IP67 - resistente a polvere e acqua**
- 27222 VALIGIA RESISTENTE CERTIFICATA - vuota - 55x43xh 21 cm
 - 34176 VALIGIA RIGIDA EMERGENZA "GIMA 1" - piena

Cer Medical è partner di GIMA per il riempimento delle bombole di ossigeno medicinale su tutto il territorio nazionale, isole comprese, richiedi un preventivo al NUMERO VERDE 800 948 855 o all'indirizzo email ordini.gas@cermedical.com

KIT PRONTO SOCCORSO - BORSE - ZAINI - VALIGIE

CONTENUTO KIT	Dimensioni cm	34155	34156	34157	34154	34173	34174	34161	34176	34162	34163	34164	34175	34165
		GIMA 6 borsa	GIMA 4 borsa	GIMA 5 borsa	GIMA 13 borsa	GIMA 3 borsa	GIMA 7 borsa	GIMA 2 valigetta	GIMA 1 valigetta	GIMA 8 zaino	GIMA 9 zaino	GIMA 10 zaino	GIMA 11 zaino	GIMA 12 zaino
Contenitore (borsa, zaino o valigetta)														
Borsa smart - media - poliestere 600D blu (27152)	55x35xh 32					•								
Borsa smart - grande - poliestere 600D rosso (27153)	65x35xh35						•							
Borsa emergenza - poliestere 600D rosso (27165)	35x45xh 21	•	•	•										
Borsa emergenza - PVC blu (27167)	35x45xh 21				•									
Zaino Logic 2 - poliestere 600D rosso (27171)	40x25xh 47									•	•	•	•	
Zaino Logic 2 - PVC rosso (27172)	40x25xh 47													•
Valigetta resistente - arancione (27222)	55x43xh 21								•					
Valigetta in alluminio (34159)	40x35xh 10							•						
Prodotti inclusi nei kit														
Coperta d'emergenza (34085)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Forbici universali - 16,5 cm (20571)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina in silicone n° 2 - bambino/small (34222)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pallone in silicone con mascherina n°4 - adulti (34245)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Apribocca (34273)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pinza tira-lingua (34274)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tubo per ossigeno - 120 cm (34276)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Assortimento 10 cannule di Guedel (34439)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mascherina per ossigeno - adulti (34166)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bombola ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore UNI integrato (34501)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fonendo Trad (32561)		•	•	•	•									
Duofono Jotarap - nero (32580)						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmomanometro Yton (32720)		•	•		•									
Sfigmo London (32725)				•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sfigmo Dura Shock di Welch Allyn (32700)													•	
Emergency pack - 3 lame F.O. monouso + manico in plastica (34381)		•	•		•					•				
Set laringo Mc Intosh 3 lame 2-3-4 (34302)				•		•	•		•		•	•		•
Set laringoscopio F.O. adulti 4 lame Mc Intosh 1-2-3-4 (34453)													•	
Aspiratore manuale (28180)		•				•	•				•	•	•	•
Lucciola Delta a led (25629)				•		•	•				•	•	•	•
Laccio emostatico Fast - verde (25728)				•		•	•				•	•	•	•
Pinza Magill - 20 cm (34002)				•		•	•				•	•	•	•
Termometro digitale Gima °C (25560)				•		•	•				•	•	•	•
Salviettine disinfettanti - barattolo da 100 salviettine (36625)				•		•	•				•	•	•	•
Emocontrol - tampobenda (34782)				•		•	•						•	•
Bende di garza 3,5 m x 7 cm - conf. da 10 pz. (34841)				•		•	•						•	•
Medicazione adesiva sterile 10x10 cm - conf. da 5 (34819)				•		•	•						•	•
Pulsoximetro Oxy-4 (35092)						•	•						•	•
Ghiaccio istantaneo - 3 sacchetti (34111)						•	•		•				•	•
Medicazione Burnfree - 10x10 cm (34871)										•		•		•
3 Borsette E3 con finestrella: rossa (27188), blu (27189), verde (27191)										•				
2 Borsette E4 con finestrella: rossa (27192), gialla (27194)										•				

KIT INTUBAZIONE CON ACCESSORI DI EMERGENZA

- 27133 BORSA INTUBAZIONE - vuota
 - 34152 KIT INTUBAZIONE - completo
 - 34153 KIT INTUBAZIONE F.O. - completo
- Borsa in nylon in 2 sezioni con due tasche zip, e 9 elastici di varie misure per reggere gli strumenti. Realizzata in poliestere 600D impermeabile ed antigraffio.
Colore blu. Misure: 32x22,5x h 7,5 cm

DOTAZIONE STANDARD	34152	34153
Laringoscopio Mc Intosh	3	3 F.O.
Lame inox N° 1, 2, 3		
Manico laringoscopio metallo	1	1
Pinza di Magill	1	2
Pinza tiralingua	1	1
Cannula di Guedel	3	5
Apribocca	1	1
Forbici cm 14,5	1	1
Tubi endotracheali	-	4



BORSE PRIMO SOCCORSO

- 27132 BORSA PRIMO SOCCORSO - vuota - 31x22x11 cm
 - 34149 BORSA PRIMO SOCCORSO - piena
- Borsa per primo soccorso dotata di 2 tasche interne trasparenti, una tasca esterna, un divisore interno con 2 cerniere a ogni lato, una maniglia e una cinghia per il trasporto.

DOTAZIONE STANDARD

- Sfigmo London (32725)
- Fonendo Yton (32514)
- Lucciola Delta a led (25629)
- Laccio emostatico Fast (25728)
- Termometro digitale (25560)
- Medicazione adesiva sterile 10x10 cm conf. da 6 (34851)
- Forbici Lister - 15 cm (34129)
- Mascherina rianimazione CPR (34218)
- Salviettine disinfettanti
- 3M Steri strips (34915 - 34916 - 34917 - 34918)
- Coperta d'emergenza (34085)



KIT RIANIMAZIONE GIMA

- 34181 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 1" con bombola UNI
- 34182 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 2" con bombola NF
- 34183 KIT RIANIMAZIONE "SPEED 3" senza bombola
- 34180 VALIGETTA "SPEED" VUOTA - con spugna
- 34222 MASCHERINA N° 2 - Bambini

Kit di pronto soccorso per rianimazione. Indicati per studi medici, dentistici, club sportivi, aziende, ambulanze. Valigetta rigida in plastica antiurto. Dimensioni: cm 43x37x11 cm.

DOTAZIONE STANDARD	SPEED 1	SPEED 2	SPEED 3
Pallone rianimazione in silicone - autoclavabile	•	•	•
Mascherina N° 4 in silicone	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l (vuota) - standard UNI	•	•	•
Bombola ossigeno da 0,5 l (vuota) - standard NF	•	•	•
Manometro alta pressione	•	•	•
Cannule di Guedel (piccola, media e grande)	•	•	•
Apribocca elicoidale + Pinza tiralingua	•	•	•
Tubo atossico per collegamento bombola ossigeno	•	•	•
Valigetta in plastica	•	•	•

Cer Medical è partner di GIMA per il riempimento delle bombole di ossigeno medicinale su tutto il territorio nazionale, isole comprese, richiedi un preventivo al NUMERO VERDE 800 948 855 o all'indirizzo email ordini.gas@cermedical.com

CE

DISPONIBILE CON O
SENZA BOMBOLA



34181

CASSETTA GIMA 3

- 34151 CASSETTA GIMA 3 + BOMBOLA OSSIGENO

Consigliata per un massimo di 50 persone Dimensioni: 32x44,5x15 cm Kit di emergenza conforme a D.M. 388 (15.7.03) art. 1 con in più una bombola di ossigeno. Contiene:

- pallone rianimazione autoclavabile con valvola di sicurezza e mascherina in silicone N° 4
- bombola di ossigeno 0,5 l (vuota) con riduttore ed erogatore dosalitri - standard UNI
- 3 cannule di Guedel, tubo atossico per collegamento a ossigeno, apribocca, supporto murale.

Vedere elenco completo del contenuto a pag. 384

- 34148 CASSETTA IN PLASTICA GIMA 3 VUOTA



34151

34148

CE

BORSA MEDICA SPORTIVA

- 34135 BORSA MEDICA SPORTIVA

Kit speciale particolarmente indicato per il primo soccorso nei club sportivi (tennis club, piscine, palestre,...).

La borsa in morbido nylon con tracolla, è dotata di due tasche laterali e di chiusura con cerniera.



Misure: 470x240x190 mm
Peso: 6,5 kg

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|--|--|
| 1 coperta isoterma 160x210 cm | 8 cerotti adesivi cm 10x6 |
| 1 flacone di disinfettante ml 250 | 1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x40 |
| 2 roccetti cerotto m 5x2,5 cm | 1 telo sterile per ustioni in TNT cm 60x80 |
| 2 paia di guanti protettivi sterili | 3 buste da 2 compresse TNT sterili cm 10x10 |
| 2 rianimatori bocca a bocca monouso VENTO | 5 pacchetti ghiaccio istantaneo |
| 6 compresse garza sterile cm 18x40 | 1 flacone di acqua ossigenata |
| 2 flaconi ghiaccio spray 150 ml | 1 conf. rete tubolare elastica |
| 3 teli triangolari TNT cm 96x96x136 | 1 laccio emostatico |
| 3 bende elastiche cm 6 | 1 pinza per medicazione sterile |
| 3 bende elastiche cm 8 | 5 salviette ammoniaca |
| 1 pacchetto cotone idrofilo | 1 flacone di soluzione salina sterile ml 250 |
| 1 paio di forbici taglia bendaggi LISTER 14,5 cm | 1 flacone disinfettante mani ml 100 |
| 2 tampobende sterili mm 80x100 | 1 istruzioni pronto soccorso in 5 lingue |
| 2 tampobende sterili mm 100x120 | |
| 1 conf. da 20 cerotti 2x7 cm | |

CASSETTA FAMILY



Dimensioni:
235x190x43 mm

34136

CE

Cassetta in
polipropilene

Manuale in:
GB, FR, IT, ES,
DE, TR

MADE IN ITALY

- 34136 CASSETTA FAMILY • 34450 CASSETTA VUOTA

Piccola cassetta di primo soccorso da utilizzare a casa, in ufficio, in auto, in barca e così via.

DOTAZIONE STANDARD

- | | |
|--|--|
| 2 compresse di garza sterile 18x40 cm | 3 salviette disinfettanti |
| 1 paio di forbici e una pinzetta in plastica | 1 fasciatura adesiva 10x6 cm |
| 1 telo sterile 60x40 cm | 1 benda di garza idrofila 5 cm |
| 1 pacchetto cotone idrofilo da 5 g | 1 rotolo cerotto cm 2x1 m |
| 1 pacchetto di 10 cerotti adesivi | 1 paio guanti protettivi |
| 1 pacchetto da 10 fazzoletti di carta | Istruzioni Pronto soccorso in 6 lingue |

KIT E BORSA PRIMO SOCCORSO



34184

Consigliato per uffici o laboratori di 2 persone
Conforme alla legge 388 art. 2

- 34184 KIT PICCOLO - valigetta in plastica - 290x215x90 mm - 1,4 kg
Vedere contenuto del kit a pag. 384

- 34188 PACCO REINTEGRO

per 34194-34185-34194

- 34186 CASSETTA IN PLASTICA VUOTA - 290x215x90 mm

- 34185 BORSA MIZAR - nylon
Dimensioni: 250x180x90 mm
Stesso contenuto della 34184

vedere
pagina
384

34185



PRONTO SOCCORSO: CASSETTE IN PLASTICA E ARMADIETTI METALLICI



34196

DECRETO 388 ALLEGATO 2 - FINO A 2 DIPENDENTI

- 34196 KIT MEDIO valigetta plastica - 275x240x123 mm - 2 kg
- 34197 KIT MEDIO armadietto metallo - 370x300x140 mm - 3,8 kg
- 34187 PACCO REINTEGRO per cod. 34196-97
- 34141 ARMADIETTO METALLICO VUOTO 370x300x140 mm



34197



34198



34195

DECRETO 388 ALLEGATO 1 - più di 3 operatori

- 34195 KIT GRANDE - valigetta plastica 1 460x345x135 mm - 6,2 kg
- 34198 KIT GRANDE - valigetta plastica 2 395x270x135 mm - 6,2 kg
- 34199 KIT GRANDE - armadietto metallo 460x300x140 mm - 7,5 kg
- 34189 PACCO REINTEGRO per codici 34195-34198-34199 senza sfigmo
- 34191 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 1 460x345x135 mm
- 34138 VALIGETTA PLASTICA VUOTA 2 395x270x135 mm



34143

• 34143 ARMADIETTO METALLICO

Fornito con 3 ripiani interni in metallo, supporto bombola da terra rimovibile, 2 piccoli scomparti sull'anta, chiusura con chiave. Dimensioni: 402x582x202 mm - Peso: 12,9 kg

- 34145 ARMADIETTO METALLICO VUOTO - 402x582x202 mm



34199

CONTENUTO STANDARD CASSETTE/ARMADIETTI	34194 34184-5	34196 34197	34195 34198-9	34143	34151	Ricambio vedi pag
Bustine sapone liquido		3*		3		418
Confezione salviettine antisettiche		3*		3		418-419
Flacone soluzione antisettica 125 ml	1	1				-
Flacone soluzione antisettica 250 ml				1		419
Flacone soluzione antisettica 500 ml			2	2		-
Flacone acqua ossigenata				1	2	419
Confezione ammoniacca		2*		2		-
Guanti protettivi sterili, paio	2	2	5	5		28-29
Confezione 10 cerotti assortiti	1	1	2		5	410
Conf. 100 cerotti assortiti Plastosan				1	2	410
Conf. 100 cerotti Plastosan 7x2 cm				1		410
Rotolo cerotto adesivo 2,5 cm x 5 m	1	1	2	2		411
Benda elastica con clip 4,5 cm x 7 m				1	2	407
Conf. 8 garze assortite				1		407
Garza 10 cm x 3,5 m	1	1				407
Garza a rete tubolare			1	1		403
Conf. compresse sterili 10x10 cm	3	3	10	10	1	401
Conf. compresse sterili 18x40 cm	1	3	2	6	10	401
Confezione cotone idrofilo	1	1	1	3	2	403
Mascherina con visiera di protezione			1	1	1	17
Paio di forbici da 14,5 cm	1	1	1	1	1	374
Pinze sterili	1	1	2	2	1	50
Laccio emostatico	1	1	3	3	2	76
Sfigmomanometro + stetoscopio			1	1	3	275-310
Coperta sterile 40x60 cm		1	2	2	1	-
Conf. ghiaccio istantaneo, monouso	1	1	2	2	2	380
Termometro digitale			1	1	2	102
Sacco rifiuti sanitari	1	1	2	5	1	-
Soluzione irrigazione 250 ml	1	1			1	414
Soluzione irrigazione 500 ml			3	3		-
Telo triangolare 96x96x136 cm		1		4	3	-
Coperta isoterma oro/argento 160x210 cm				1		380
Bustina gel sterile per ustioni 3,5 g		1*		3		380
Tampobenda per emocentro				1		407
Apribocca elicoidale Pinocchio Vento				1		370
Pallone autoclavabile con mascherina N° 4						371
Bombola ossigeno 0,5 l vuota - standard UNI					1	369
Cannule di Guedel					1	372
Tubo atossico per ossigeno					3	374
Apribocca					1	370

*Solo 34197

• 34193 KIT GRANDE MULTIRED

- valigetta plastica 3

Dimensioni: 443x338x147 mm

In robusta plastica tripolimero, lucida,

liscia e facile da pulire.

Antipolvere grazie alla

guarnizione in neoprene.

Può essere fissato a

qualsiasi parete con

l'apposita staffa murale.

Divisori interni e chiusura

sicura con 2 clip a scatto.

Peso: 3,3 kg (vuoto),

8,4 kg (pieno).



34193

DOTAZIONE STANDARD per 34193

5 paia di guanti sterili	1 paio di forbici Lister 14,5 cm
1 mascherina di sicurezza con visore per protezione occhi	3 lacci emostatici
3 soluzioni saline sterili - 500 ml	2 conf. monouso ghiaccio istantaneo
2 soluzioni disinfettanti iodopovidone 10% - 500 ml	2 sacchetti per rifiuti sanitari
10 garze sterili in bustine 10x10 cm	1 termometro digitale clinico
2 garze sterili in bustine 18x40 cm	1 sfigmomanometro con stetoscopio
2 teli sterili 40x60 cm	2 bende di garza 10 cm x 3,5 m
1 pacchetto di cotone	1 coperta isoterma oro/argento 160x210 cm
2 pinzette sterili	1 telo triangolare TNT 136x96x96 cm
1 pacchetto di bende elastiche a rete	1 pacco da 8 bustine sapone/disinfettante
2 rotoli cerotto adesivo 5 m x 2,5 cm	2 bende elastiche 4 m x 6 cm
2 conf. 20 medicazioni assortite Plastosan	1 tampobenda sterile 80x100
	1 apribocca con rianimatore Vento
	2 bustine gel per ustioni 3,5 g

KIT DOTTORE

DOTAZIONE STANDARD

	34063	34066	34067
Borsa utility - blu	•	•	•
Borsa multiuso - blu/grigia	•	•	•
Termometro infrarossi a distanza Aeon A200 (GB, FR, IT, ES)	•	•	•
Pulsossimetro Oxy-3 (GB, FR, IT, ES, PT)	•	•	•
Pulsossimetro Oxy-4 - blu	•	•	•
Sfigmomanometro aneroide palmare Kobe	•	•	•
Bracciale per obesi + polmone a 1 tubo	•	•	•
Fonendo Trad - lira nera	•	•	•
Duofono Classic - lira nera	•	•	•
Otoscopio LED Sigma-C - nero - astuccio	•	•	•
Kit glucometro GIMA GB, FR, ES, PT	•	•	•
Kit glucometro GIMA IT, DE, GR, Arabo	•	•	•
Lucciola LED GIMA	•	•	•
Martello neurologico Dejerine GIMA 2000	•	•	•
Laccio emostatico Fast	•	•	•



• 34063 KIT DOTTORE 1



• 34066 KIT DOTTORE 4A
• 34067 KIT DOTTORE 4B

FORBICI UTILITY IN ACCIAIO INOX

FORBICI UTILITY PER BENDE

Forbici multiuso ideali per tagliare le bende o gli indumenti, pelle e plastica. Autoclavabili a 136°C. Impugnatura ergonomica in plastica per massimo comfort. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

• 20590 CATENELLA
Per forbici e pinze.



FORBICI UTILITY PER BENDE - conf. da 10				
12 cm - 4,7"	16,5 cm - 6,5"	19 cm - 7,5"	Colore	
20560	20570	20580	Nero	
-	20571	20581	Blu	
-	20572	20582	Rosso	
-	20573	20583	Viola	
-	20574	20584	Rosa	

KIT BORSA MORBIDA



• 34137 KIT BORSA MORBIDA DIN 13164-2014
Contenuto conforme a norme DIN 13164.
Dimensioni: 260x172x82 mm. Peso: 0,7 kg.

DOTAZIONE STANDARD

- 1 rotolo cerotto adesivo 5 m x 2,5 cm
 - 4 guanti in vinile monouso
 - 2 bende di garza 6 cm x 4 m
 - 3 bende di garza 8 cm x 4 m
 - 1 paio di forbici Lister 14,5 cm
 - 1 coperta isotermica oro/argento 160x210
 - 1 tampobenda sterile 60x80 mm
 - 2 tampobende sterili 80x100 mm
 - 1 tampobenda sterile 100x120 mm
 - 1 teli in TNT per ustioni 60x40 cm
 - 1 telo in TNT sterile 60x80 cm
 - 3 garze sterili 10x10 cm
 - 2 salviettine 70% alcol
 - 1 pacchetto 14 patch assortiti
 - 2 teli triangolari TNT 96x96x136 cm
- Istruzioni (GB, FR, IT, ES, DE, TR)

FORBICI EMERGENZA

• 34127 FORBICI EMERGENZA 23,5x10,8 cm

Acciaio inox AISI 420 Autoclavabile.

MADE IN ITALY

Fornite in fodero per trasporto



34127

KIT LEVASCHEGGE

Matita levaschegge per occhi



Asola in nylon antiabrasione

34192

Punta magnetica in "NEODIMIO"

Il corpo è in alluminio anodizzato. Le guarnizioni in neoprene garantiscono una presa sicura. Fornito in pratico astuccio. Marcato CE.

34190

• 34190 KIT LEVASCHEGGE

Comprende tutti gli accessori per estrarre schegge e per effettuare una prima medicazione. Contenitore in polipropilene. Dimensioni 235x190x43 mm. 1 flacone di soluzione per lavaggio oculare 100 ml con coppetta oculare, 1 lente d'ingrandimento, 2 garze sterili 18x40 cm, 1 matita levaschegge professionale, 1 specchietto, 1 pinzetta in acciaio inox 11,5 cm.

• 34192 MATITA LEVASCHEGGE PROFESSIONALE

La punta magnetica in NEODIMIO, di eccezionale forza d'attrazione, permette di rimuovere schegge metalliche, mentre un'asola in nylon antiabrasione permette di rimuovere schegge di altra natura.

LAVAGGI OCULARI

• 34889 DROP - stazione lavaggio oculare

MADE IN ITALY

Kit termoformato da muro per lavaggio oculare di primo soccorso:

- 2 soluzioni saline sterili da 500 ml
- 2 coppette oculari e uno specchio
- viti e tasselli per montaggio a parete

• 34887 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE 250 ml - sterile - ricambio

- conf. da 18

• 34888 SOLUZIONE LAVAGGIO OCULARE 500 ml - sterile - ricambio

Soluzione sterile monouso di cloruro di sodio 0,9% lavaggi oculari di emergenza. Semplice da usare. Flacone pronto all'uso e dotato di tappo.

34887



34889

CAPNOGRAFO E OSSIMETRO

33698 OXY-CAPNOGRAFO PC-900B

Capnografo e ossimetro portatile innovativo, ideale per controllare le condizioni più gravi di pazienti intubati e non intubati. Fornisce misurazioni relative sia alla SpO₂ che alla frequenza cardiaca. La speciale tecnologia MoveOxy™ assicura rilevazioni efficaci anche in caso di movimento del paziente o segnale debole del polso.

Mostra il grafico del trend e la forma d'onda pletismografica.

- display TFT 3,5" che mostra EtCO₂, RR e SpO₂, PR
- pressione polmonare e compensazione di temperatura (compensazione BTPS)

- archiviazione trend grafico fino a 24 ore

- cavo USB per trasferimento dati su PC

- modulo wireless per connessione a stampante Bluetooth

Dimensioni: 70x160x40 mm. Peso: 600 g.

Lingue interne: GB, IT, ES, NL, DE, FR.

34351 SENSORE ADULTI SpO₂ IN GOMMA - riutilizzabile

34345 SENSORE CLIP ADULTI SpO₂ - riutilizzabile - ricambio

34347 SENSORE PEDIATRICO SpO₂ - riutilizzabile

34349 SENSORE Y NEONATALE SpO₂ - riutilizzabile

33699 FILTRO PER ACQUA - monouso

33700 LINEA DI CAMPIONAMENTO - monouso

33701 ADATTATORE VIE RESPIRATORIE - monouso

33694 CANNULE NASALI CO₂



Software per PC (solo GB) per revisione dati e analisi scaricabile gratuitamente

CE 0123

FDA 510(K)



EtCO ₂	0-150 mmHg (0-20 kPa, or 0-20% (V/V))
EtCO ₂ /CO ₂ campo:	quando mmHg 0-40 >41-70 >71-100 >101-150
Precisione:	±2 mmHg ±5% ±8% ±10%
Aggiornamento:	Ogni respiro, ogni 10, 20 o 30 sec selezionabili
Respirazione	
Tempo:	3-150 respiri/min
Flusso:	50-250 cc/min selezionabile

DOTAZIONE STANDARD		
2 filtri acqua	Cavo USB	Base di supporto
2 linee di campionamento	Cannula nasale CO ₂	Manuale in GB, IT
2 adattatori vie respiratorie	Protezione in silicone, Sensore SpO ₂	Borsa per il trasporto

34345	34351	34347
Sensore adulti SpO ₂ riutilizzabile	Sensore adulti in gomma SpO ₂ riutilizzabile	Sensore pediatrico SpO ₂ riutilizzabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO ₂	Campo saturazione ossimetria: 0-100% ±2% quando 70-100%, ±3% quando 50-69%
Pulsazioni	Campo: 30-250 bpm ±2 bpm or ±2% (lettura) quando 30-250 bpm
Alimentazione	Ingresso CA: 100-250 V, 50-60 Hz, 5 W
Batteria:	Batteria ricaricabile al litio inclusa - 3,6 V, 3000 mAh
Durata:	10 ore

PULSOXIMETRO OXY-200

Tempo continuo di funzionamento: più di un'ora

Allarme audio e video per superamento limite e batteria scarica. Impostazione di limiti di allarme



35213
Luminosità dello schermo, volume e modalità di visualizzazione regolabili

Schermo 320x240 TFT e LCD

Menu dei comandi facile da usare

35213 PULSOXIMETRO OXY-200 con monitor e batteria
Pulsoximetro portatile che mostra SpO₂, PR, grafico a barre, PI, andamento pulsazioni e carica della batteria. Memorizzazione e analisi dati multi-utente. I dati memorizzati possono essere caricati su PC in tempo reale. Sensore per dito adulti, batteria e software per download su PC inclusi. Scatola e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES).

35153 SENSORE DA DITO SpO₂ - adulti o bambini sopra i 40 kg - ricambio

35215 SENSORE PEDIATRICO 10-40 kg - riutilizzabile

35216 SENSORE NEONATALE 3-10 kg - riutilizzabile

35109 SENSORE NEONATALE/ADULTI* - monouso - necessita 35104

35104 PROLUNGA necessaria per 35109



CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria: al litio ricaricabile, cavo caricatore 100-240 V, 50/60 Hz	Campo di misurazione SpO ₂ : 0-100% ±2% (tra 70-100%)	Risoluzione: 1 bpm
Frequenza cardiaca: 30-250 bpm ±2 bpm o ±2% (selezionare il maggiore)	Campo di misurazione PI: 0-20% ±1% (tra 1%-20%)	Risoluzione: 0,1%
Dimensioni: 269x222x79 mm - Peso: 1 kg		

*Adatto per adulti > 40 kg (dito) o neonati < 3 kg (piede)

CAPNOGRAFO CAPNO CUBE



End-tidal CO₂

Tasto multifunzionale

Tasto Start per massima precisione in 15 secondi

Presca USB, per ricarica e scambio dati

Dimensioni: 38x42x44 mm
Peso: 80 g
incluso batteria e adattatore

Frequenza respiratoria

Capnogramma di 8 sec. Per dati in tempo reale

CE 0482

Adattatore per vie aeree Adulto / Pediatrico / Neonato

33831 CAPNOGRAFO PORTATILE (MAINSTREAM) CAPNO CUBE

Capnografo innovativo per monitorare i segni fisiologici vitali dei pazienti, dai neonati agli adulti.

- monitoraggio sensibile e accurato della EtCO₂, Frequenza respiratoria, Capnogramma in tempo reale in 15 secondi

- idoneo per primo soccorso preospedaliero, incubatrice, anestesiologia, respirazione, monitoraggio del sonno e monitoraggio dei pazienti intubati

- memoria di 24 ore con software di gestione dati

- ampio schermo numerico visibile da 5 metri

- Fornito con adattatore adulto/pediatrico, adattatore neonato, protezione in silicone, cavo USB, adattatore CA, software su CD e manuale (GB, IT).

- **33832 ADATTATORE VIE AEREE ADULTO/PEDIATRICO**

- **33833 ADATTATORE VIE AEREE NEONATO**



EtCO ₂	Metodo: Spettroscopia IR non dispersiva	Sensore: Adattatore per paziente intubato
Campo: 0-150 mmHg o 0-20 kPa	Precisione: ± 2 mmHg, campo 0-40 mmHg ± 5%, campo 41-70 mmHg ± 8%, campo 71-100 mmHg	InsCO ₂
Aggiornamento: Ogni respiro	Riscaldamento: < 15 secondi	Campo: 3 - 50 mmHg
Memoria: 24 ore con tendenza e valori numerici	Frequenza respiratoria	Altro
Campo: 3-150 rpm ± 1% o ± 1 rpm	Memoria: 24 ore con tendenza e valori numerici	Spazio morto adattatore vie aeree: 5 ml (adulto/pediatrico), 1 ml (neonato)
		Ingresso CA: 100-240 V, 50/60 Hz - 5 W
		Batteria: al litio 3,7 V, 1400 mAh
		Tempo di ricarica: 4 ore
		Tempo di funzionamento: 6 ore
		Software firmware: GB, FR, IT, ES, DE, NL
		Norme: IEC 60601-1/CSA 601-1/UL2601-1
		Protezione: Tipo BF - Classe II, IP 33

PULSOXIMETRO PALMARE OXY-50

CE 0476

FDA

K090671

- 35100 PULSOXIMETRO OXY-50 - con software
 - 35103 PULSOXIMETRO BLUETOOTH OXY-50 - con software
- Pulsoximetro da dito portatile con display a colori per controlli di routine e per un monitoraggio continuo.
- display TFT 1,77" a colori
 - risoluzione: 160x128
 - allarme acustico, tono pulsazioni
 - registrazione dati fino a 24 ore
 - allarme: valori massimi e minimi regolabili
 - software per PC per trasferimento dati in tempo reale

Tracciato
pletismogrammaDISPONIBILE ANCHE
CON BLUETOOTH

Codice GIMA	ACCESSORI OXY-50
35105	Sensore adulti > 40 kg - riutilizzabile - ricambio
35106	Sensore pediatrico 10-40 kg - riutilizzabile
35107	Sensore neonatale 3-10 kg - riutilizzabile
35109	Sensore neonatale/adulti* - monouso - cavo 70 cm
35108	Cavo estensione 2 m necessario per 35107, 35109

*Adatto per adulti di più di 40 kg (dito) o neonati di meno di 3 kg (piede)

35106

Sensore
pediatrico
riutilizzabile

35107

Sensore neonatale
riutilizzabileCavo estensione
(necessario per
35107-35109)

35108

Sensore neonatale/
adulti monouso

35109



35100

Fornito con sensore adulti, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, FR, IT, ES, DE, RU, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità display (display TFT)

SpO₂: 2 cifre
Freq. cardiaca (FC): 3 cifre
Intensità pulsazioni: grafico barre

Pulsazioni

Intervallo misurazione: 30 ~ 250 bpm
Risoluzione: 1 bpm
Accuratezza: ±2bpm o ±2%
Media pulsazioni: Calcolo della media mobile delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%

Intensità pulsazioni: Visualizzazione grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica la pulsazione più

forte

SpO₂

Intervallo misurazione: 0~100%, (risoluzione 1%)

Accuratezza: 70~100%: ±2%

Media valori: Calcolo della media ogni 4 misurazioni.

Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%

3VCC, < 100 MA

Batteria: 2 batterie a secco AA

Sensore ossimetro: lunghezza d'onda: 660 - 905 nm

Dimensioni: 110(L)x60(P)x23(H) mm

Peso: circa 120g (con 2 batterie a secco AA)

Sicurezza: Tipo BF

PULSOXIMETRO PORTATILE OXY-100

• 34342 PULSOXIMETRO OXY-100

Pulsoximetro compatto per applicazioni ambulatoriali e di pronto soccorso. Rileva SpO₂, frequenza e intensità delle pulsazioni, indice di perfusione (PI). I valori della SpO₂ possono essere visualizzati in formato numerico con grafico a barre e come pletismogramma a schermo intero. Include sensore SpO₂ per adulti e cavo estensione.

Caratteristiche:

- alta precisione e ripetibilità dei risultati
- allarme visivo e sonoro, con limiti regolabili
- 384 ore di memorizzazione e revisione dati (registrazione ogni 1/2/4/8 sec.)

- spegnimento automatico
- Manuale: GB, FR, IT, ES, PT.

• 34344 SOFTWARE

Trasferisce e memorizza tutte le misurazioni su PC attraverso la porta USB.

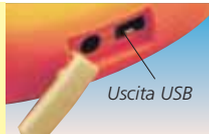
- 34345 SENSORE SpO₂ CLIP ADULTI - riutilizzabile - ricambio
 - 34351 SENSORE SpO₂ GOMMA ADULTI - riutilizzabile
 - 34347 SENSORE SpO₂ PEDIATRICO - riutilizzabile
 - 34348 CAVO ESTENSIONE - ricambio 34345-34347-34349-34351 - 1 m
 - 34349 SENSORE SpO₂ NEONATALE TIPO Y - riutilizzabile
- Tutte le sonde hanno un cavo di 0,9 m

3 tipi di visualizzazione: numeri, curva o entrambi contemporaneamente

Indicazione stato
batterie

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento:	In continuo
Modalità di visualizzazione:	LCD a colori
SpO ₂	
Intervallo di misurazione:	35~100%
Accuratezza:	Non più di 3% per intervallo SpO ₂ da 70% a 100%
Trasduttore:	Sensore LED a doppia lunghezza d'onda con luce rossa: 663 nm, luce Infrarossi: 890 nm
Pulsazioni	
Intervallo di misurazione:	30~240 bpm
Accuratezza:	±2 bpm o ±2% (il maggiore dei due valori)
Intervallo valori limite:	25~250 bpm
Valore limite predefinito:	Alto 120 bpm, Basso 50 bpm
Intervallo visualizzazione PI:	0,2%~20%
Intervallo impostazione allarme:	limite inferiore SpO ₂ : 50% limite superiore SpO ₂ : 99% limite superiore FC: 100-240 bpm limite inferiore FC: 30-99 bpm
Aggiornamento dati:	media mobile ogni 8 battiti per lettura SpO ₂ e FC
Alimentazione:	4,5VCC (3 batterie AA alcaline)
Dimensioni:	145x74x29 mm - 210g (comprese batterie)
Classificazione	
Protezione contro scosse elettriche:	parti applicate di tipo BF
Protezione contro liquidi:	IP22
Classe B	



Uscita USB

Display LCD ad alta
risoluzione retroilluminato
per visualizzare SpO₂,
FC, grafico pulsazioni,
PI e pletismogramma

34342

Portatile
e leggero

CE 0476



34345

Sensore SpO₂ adulti riutilizzabile

34351

Sensore SpO₂ adulti in gomma riutilizzabile

34347

Sensore SpO₂ pediatrico riutilizzabile

34349

Sensore SpO₂ a Y neonatale

34348

Cavo estensione per
34345, 34347, 34349, 34351

PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm
Peso: 300 g con batteria

- 35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60**
Dispositivo leggero per monitorare in modo continuativo o saltuario SpO₂ e pulsazioni.
- Modalità controllo saltuario**
- stand-by e spegnimento automatici in caso di inattività
 - assegnazione automatica dell'ID del paziente
 - esclusione allarmi in caso di sonda staccata
- 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni
- Modalità di monitoraggio continuo**
- abilitazione allarme regolare
 - inserimento manuale dell'ID del paziente
 - visualizzazione della traccia SpO₂ per un trend di un massimo di 96 ore
- Altre caratteristiche**
- adatto agli adulti e ai bambini
 - schermo LCD a colori di 2,4", alta risoluzione
 - allarmi visivi e sonori regolabili
 - trasferimento dati in tempo reale con tecnologia IR
 - batterie alcaline AA o ioni di litio
- Fornito con un sensore riutilizzabile per adulti
- 35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra
 - 35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI
 - 35064 KIT CARICABATTERIA (EU)
 - 35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE
- Batteria Li-ion + caricabatterie + cavo di alimentazione**

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO₂	Intervallo misurazione: 0~100% ±2% (70~100%)
Risoluzione:	1%
Tempo medie campionamento:	7 s (sensibilità ALTA) 9 s (sensibilità MEDIA) 11 s (sensibilità BASSA)
Frequenza pulsazioni	Intervallo: 18-300 bpm (±3 bpm non in movimento) (±5 bpm in movimento)
Risoluzione:	1 bpm
Tempo medie campionamento:	come SpO ₂
Dispositivo	Schermo: TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240
Traccia:	Selezionabile: visualizzazione standard o tracciato 1 forma d'onda pletismografica
Indicatori:	spia luminosa allarme, spia alimentazione, tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti
Interfaccia:	connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO ₂ e cavo trasmissione dati per scaricare in tempo reale i dati del paziente su un PC
Interfaccia IR:	Alimentazione CC: tensione d'ingresso 5V CC 1,2 A
Batteria:	interfaccia: caricabatteria per batteria Li-ion batteria Li-ion, funzionamento continuo 24 ore 3 batterie AA, funzionamento continuo 36 ore
Memoria tendenza:	Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s Tempo massimo: 96 h Modalità controllo saltuario: Revisione fino 4.000 dati Misurazioni fi no a 99 pazienti limite massimo e minimo regolabili dall'utente 3 livelli di allarmi visivi ed acustici
Allarmi:	Protezione: Classe II con alimentatore elettrico interno
Grado protezione:	BF (a prova di defibrillazione), IPX 2 (liquidi)

PULSOSSIMETRO NONIN PALM SAT® 2500A

- 35086 PULSOSSIMETRO PALM SAT® 2500A con sonda adulti in gomma riutilizzabile e allarme**
Pulsossimetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.
- la tecnologia Pure Sat® garantisce precisione e rapidità di lettura anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. Precisione anche in condizioni impegnative quali il movimento e la bassa perfusione del paziente
 - collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force Aeromedical
- Inoltre, presenta allarmi visivi e acustici, 72 ore di memoria, batteria a lunga durata (60 ore) o batteria ricaricabile per 40 ore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo SpO ₂ :	0-100% ±2 (70-100% senza movimento)
Intervallo pulsazioni:	18 - 321 bpm ±3 (18-300% senza movimento)
Alimentazione:	4 batterie alcaline AA 1,5 V (durata 60 ore) batteria NiMH ricaricabile opzionale (durata 40 ore)

Codice GIMA	ACCESSORI SAT 2500
35087	Sonda gomma adulti riutilizzabile (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m
35088	Sonda gomma pediatrica riutilizzabile (10-19 mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software NVISION per gestione dati (GB)
35083	Adattatore per connessione USB-PC

Schermo LED luminoso per SpO₂ e frequenza cardiaca

Spia tricolore di qualità del segnale

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

Involucro di gomma con livello di protezione IPX 2 contro l'ingresso di liquidi

Dimensioni: 7x13,8x3,2 cm
Peso: 213 g

Fornito con manuale su CD-ROM multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE

35086

MADE IN THE USA

Allarmi visivi e acustici

Funzionamento facile con 2 pulsanti

CE 0123
FDA

35086
+
35089

PULSOSSIMETRO OXY 110 PER NEONATI, BAMBINI E ADULTI

- 34341 PULSOSSIMETRO OXY 110**
- grande display TFT 3,5" autorotante per SpO₂, PI, pletismogramma, pulsazioni (PR) e temperatura
- tecnologia SpO₂ brevettata MoveOxy™ con rimozione degli artefatti e protezione contro il movimento
- varia scelta di sonde SpO₂ per adulti, bambini e neonati
- batteria al litio integrata, fino a 18 ore di monitoraggio continuo
- limite allarme, altezza suono, tono tasti e luminosità regolabili
- fino a 580 ore di dati SpO₂ archiviati
- opzionale termometro auricolare a infrarossi
- Fornito con copri-pulsossimetro, sonda a clip per adulti, base per ricarica, cavo USB.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnica:	LED a due lunghezze d'onda
Intervallo SpO ₂ :	70 - 100% ±2%
Intervallo pulsazioni:	30 - 250 bpm ±2%
Intervallo indice perfusione (PI):	0,2 - 20%
Schermo:	TFT 3,5"
Memoria dati:	fino a 1.000 ore
Modalità misurazione:	continua o saltuaria
Alimentazione:	batteria al litio
Ricarica:	base di ricarica o cavo USB
Dimensioni:	158x73x25 mm
Peso:	230 g (inclusa batteria)
Caricamento dati:	cavo USB o wireless

Codice GIMA	ACCESSORI OXY 110
35170	Termometro auricolare a infrarossi
35171	Coprisonda per 35170 - conf. da 500
34344	Software per scaricare e archiviare dati
Nuovo* Vecchio**	
Sonde riutilizzabili con cavo 0,9m	
35317	34345 Sonda SpO ₂ a clip per adulti - ricambio
35314	34351 Sonda SpO ₂ in gomma per adulti
35316	34347 Sonda SpO ₂ pediatrica
35315	34349 Sonda SpO ₂ a Y neonatale

34341

*A partire da OXY 110 NIS.XCU017RH009941 (nuovo) **Fino a OXY 110 NIS.XCU052QF005021 (vecchio)



34341

Copri-pulsossimetro arancione

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES

PULSOXIMETRI OXY 1 E OXY 2

- 35069 PULSOXIMETRO OXY 1 IT, HR, FI, LV, BG, Arabo
- 35070 PULSOXIMETRO OXY 1 GB, PT, GR, DK, NL, RO
- 35071 PULSOXIMETRO OXY 1 FR, ES, DE, PL, CZ, SE
- 35072 PULSOXIMETRO OXY 2 GB, FR, IT, ES, PT, GR

Pulsoximetro per misurare la saturazione di ossigeno e le pulsazioni dal dito del paziente.

Adatto all'uso domestico e professionale, in famiglia o in ospedale. Utilizzabile prima o dopo l'attività fisica, ma consigliabile nel corso di essa.

- visualizzazione valori SpO₂ e pulsazioni, visualizzazione istogramma
- indicatore bassa tensione
- spegnimento automatico dopo 5 secondi



35069
35070
35071



35072
Peso: 50g
(includere due batterie)

SCATOLA E MANUALE IN 18 LINGUE

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Modalità visualizzazione: SpO ₂	LED intervallo: 0-100%, (risoluzione 1%) accuratezza: 70-100%: ±2%, non specificata sotto 70%
Pulsazioni	intervallo: 30-250 bpm, (risoluzione 1 bpm) accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Riempimento debole:	SpO ₂ e pulsazioni sono mostrate correttamente quando il rapporto pulsazioni-riempimento è 0,4%. Errore SpO ₂ ±4%, errore pulsazioni ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Consumo energetico:	minore di 25 mA - Tensione: CC 2,6 V - 3,6 V
Funzionamento batterie:	due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 24 ore
Sicurezza:	batteria interna, tipo BF
Dimensioni:	57x31xh 32 mm (Oxy 1) 60x30,5xh 32,5 mm (Oxy 2)

SCATOLA E MANUALE MULTILINGUE



35069 IT, HR, FI, LV, BG, Arabo 35070 GB, PT, GR, DK, NL, RO 35071 FR, ES, DE, PL, CZ, SE 35072 GB, FR, IT, ES, PT, GR

PULSOXIMETRO OXY-3

DISPLAY TFT A 2 COLORI



Fornito in blister con batterie e cordino



35090

CE 0476
FDA

- 35090 PULSOXIMETRO OXY-3 GB, FR, IT, ES, PT - blister
 - 35074 PULSOXIMETRO OXY-3 IT, DE, SE, HU, RO - blister
- Apparecchio tascabile di facile utilizzo, misura il livello di ossigeno nel sangue e le pulsazioni. Caratteristiche principali:

- semplice, piccolo e leggero, portatile
- visualizza SpO₂, forma d'onda SpO₂, pulsazioni, istogramma delle pulsazioni
- basso consumo energetico
- 2 batterie alcaline AAA incluse
- indicatore batteria scarica, spegnimento automatico
- adatto per dita di adulti e bambini
- rivestimento morbido di silicone, pinza molto resistente allo scivolamento, non invasivo, non punge
- display orientabile in 4 direzioni
- 35075 CUSTODIA IN SILICONE - azzurra
- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu



35075 + 35090

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0



35056

35057

CE 0123

- 35056 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0 - tigre - GB, FR, IT, PT, SE, RO
 - 35057 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-0 - coccodrillo - GB, IT, ES, DE, PL, GR
- Misura la saturazione di ossigeno (SpO₂) e le pulsazioni nei bambini a casa, in ospedale, nelle visite sportive, ecc. Lo schermo LCD a colori visualizza il valore della SpO₂ e il valore, la forma d'onda e l'istogramma delle pulsazioni. Schermo a 4 direzioni con regolazione della modalità di visualizzazione e della luminosità. Funzione di spegnimento automatico entro 5 secondi. Include un cordino per appenderlo, due batterie AAA e un manuale d'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Schermo: SpO ₂ :	LCD a colori intervallo: 0% ~ 100%, (risoluzione 1%) accuratezza: 70% ~ 100%: ±2%, non specificata sotto 70%
Pulsazioni:	intervallo: 30 bpm ~ 250 bpm (risoluzione 1 bpm) accuratezza: ±2 bpm o ±2% (il maggiore)
Alimentazione:	2 batterie alcaline AAA 1,5 V
Funzionamento batterie:	due batterie possono funzionare in maniera continuativa per 20 ore
Dimensioni - peso:	59x36xh 35 mm - 50g (includere le batterie)

PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PED

- 34266 PULSOXIMETRO PEDIATRICO OXY-PED
- Come OXY-6 (vedere pagina 390), ma adatto per uso pediatrico. L'apertura è strutturata per dita di 8/16 mm. Allarmi visivi e acustici. Fornito con 2 batterie ricaricabili, caricabatteria USB e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo



34266

Display OLED a colori orientabile in 4 direzioni

Oxy-ped con accessori standard



34266

	INTERVALLO	ACCURATEZZA	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0,1%

Allarme: SpO₂: limite inferiore 90%
Pulsazioni: basse: < 50 bpm - alte > 120 bpm
Alimentazione: batterie ricaricabili 3,6V Norme: IEC 60601-1-2 Classe II

PULSOXIMETRI PROFESSIONALI OXY-5 E OXY-6



34282

CE 0476

DISPLAY
RETROILLUMINATO

34285

CE 0476

DISPLAY
OLED
A COLORI

34285

- 34282 PULSOXIMETRO DA DITO OXY-5
 - 34285 PULSOXIMETRO DA DITO A COLORI OXY-6
- Permette di rilevare saturazione, pulsazioni e perfusione dal dito del paziente (spessore dito 10-22 mm per i codici 34282-34285) in ambiente medico.

Caratteristiche principali:

- rilevazione SpO₂ e pulsazioni
- istogramma delle pulsazioni
- calcolo indice di perfusione. L'indice di perfusione è un valore numerico che indica l'intensità della pulsazione nel punto in cui viene posizionato il sensore. È un valore relativo che varia in base al paziente e al punto di misurazione
- grande precisione e ripetibilità dei risultati: i dispositivi sono prodotti da Gima (in stabilimenti in R.P.C.) e sottoposti a controlli di qualità rigorosi garantiti da un ente certificatore italiano (CE 0476 CERMET)
- precisione sin dalla prima lettura in pochi secondi grazie a un sistema unico di filtro dei disturbi
- grande stabilità durante la misurazione (piegamento del dito, morbo di Parkinson, movimenti delle mani, pressione del pulsante)

- allarmi visivi ed acustici
- accensione e spegnimento automatico (se il dito non è inserito)
- indicatore di carica in esaurimento
- manuale in 8 o 9 lingue (GB, FR, IT, ES, DE GR, PT, PL*, Arabo)
- 50 ore di funzionamento con le batterie cariche (30 ore per OXY-6)
- fornito in valigetta di plastica con batterie e astuccio
- display orientabile in 4 direzioni (solo OXY-6) *solo 34282

- 35076 ASTUCCIO CORDURA con passante per cintura - blu

CARATTERISTICHE TECNICHE

	INTERVALLO	PRECISIONE	RISOLUZIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm (2%)	1bpm
SpO ₂ :	35%-99%	± 2% (75-99%) ± 3% (50-75%)	1%
Indice di perfusione:	0-20%	± 0,1% (0,2-2%) ± 0,2% (2-10%)	0,1%
Allarme:	SpO ₂ : limite inferiore 90% Pulsazioni: basse: < 50 bpm - alte > 120 bpm		
Alimentazione:	2 batterie alcaline AAA 1,5V		
Norme:	IEC 60601-1-2 Classe II		
Display LCD:	saturazione ossigeno, pulsazioni, livello batteria		
Dimensioni - peso:	6,6x3,6x3,3 cm - 60 g comprese le batterie		

ONYX® VANTAGE 9590



35085

Ampio display LED, lettura della SpO₂ e della frequenza cardiaca da ogni angolo, sia di giorno che di notte

Senza piombo (Pb) e senza lattice



Made in USA

CE 0123



- 35085 PULSOXIMETRO NONIN ONYX® VANTAGE 9590 - nero
- 35084 PULSOXIMETRO NONIN ONYX® VANTAGE 9590 - blu

È l'unico pulsoximetro da dito con precisione scientificamente provata anche in situazioni di movimento e di bassa perfusione. Testato per l'uso sulle cinque dita della mano o dei piedi.

- **Precisione** - Prestazioni dimostrate scientificamente nella più vasta gamma di situazioni e di pazienti
 - **Durevolezza** - Resiste alle cadute e all'infiltrazione di acqua; adatto a migliaia di usi in qualsiasi ambiente, supera i requisiti dei test di ingresso dell'acqua IP32
 - **Efficienza** - Fino a 6.000 controlli saltuari o 36 ore di funzionamento continuo con due batterie AAA
 - **Sicurezza** - Prodotto negli U.S.A., senza piombo e senza lattice
 - **Versatilità** - Adatto per vari tipi di pazienti, dai bambini agli adulti di grossa corporatura (spessore dito da 8 a 25,4 mm)
 - **Garanzia** - 4 anni di garanzia
 - **Convenienza** - La precisione comprovata, la qualità e la lunga durata rendono Onyx Vantage molto vantaggioso nel lungo termine
- Manuale multilingue su CD: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo frequenza cardiaca:	18-321 bpm	±3 cifre (20-250 bpm)
Intervallo SpO ₂ :	0-100%	±2 cifre (70-100%)
Intervallo SpO ₂ con bassa perfusione:	70-100%	±2 cifre
Intervallo FC con bassa perfusione:	40-240 bpm	±3 cifre

PULSOXIMETRO OXY-4

Dimensioni: 66x36x33 mm



35091

DISPLAY OLED
A 2 COLORI

35092

CE 0476

- 35091 PULSOXIMETRO OXY-4 - blu
 - 35092 PULSOXIMETRO OXY-4 - arancione
 - 35093 PULSOXIMETRO OXY-4 - altro colore (minimo vendita: 100 pz.)
- Selezionare il colore in fase d'ordine. **1 2 3 4 5 6**
- Rileva saturazione, pulsazioni e perfusione dal dito del paziente.
- leggero, di dimensioni ridotte e facile da usare
 - misura precisa della SpO₂ e delle pulsazioni
 - visualizzazione a due colori di SpO₂, PR, PI, pletismogramma e istogramma delle pulsazioni
 - intervallo di misurazione SpO₂ 35 - 99%, pulsazioni 30 - 240 bpm
 - display innovativo orientabile in 4 direzioni
 - accensione e spegnimento automatici
 - funzionamento continuo per 30 ore con 2 pile alcaline AAA
 - funzione di allarme visivo e sonoro
 - indicazione del livello di carica della batteria, allarme batteria bassa
 - resistente all'ingresso di liquidi e alle cadute
 - manuale in 8 lingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, PL
- 35076 ASTUCCIO IN CORDURA con passante per cintura - blu

PULSOSSIMETRO OXY 9 - WIRELESS



35078

CE 0123

Dimensioni: 58x32x34 mm

Peso: circa 52g (comprese 2 batterie AAA)

• 35078 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 9 - WIRELESS

Pulsossimetro portatile che adotta una tecnologia avanzata. Controlla i valori SpO₂ (saturazione di ossigeno) e FC (frequenza cardiaca) dal dito, per misurare l'ossigenazione. Applicabile a vari usi in ambienti diversi (istituzione medica, famiglia, centri di fitness e così via).

- visualizzazione del valore SpO₂, del valore PR e del grafico a barre

- visualizzazione delle calorie, dei passi

- display orientabile automaticamente

- memorizzazione automatica dei valori SpO₂ e PR

- funzione orologio sincronizzato - indicatore batteria scarica

- i dati memorizzati possono essere caricati sull'App PHMS via Bluetooth, l'App li carica sulla piattaforma Cloud per l'analisi

- peso e altezza sono impostabili dal server

Dotato di cordini, coperchio bianco, 2 batterie AAA, manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO ₂	intervallo: 0~100% precisione: 70~100% ± 2% 0~69%: non specificata	Risoluzione: SpO ₂ : 1% PR: 1bpm Funzione memoria: registra 1000 gruppi di dati SpO ₂ Classificazione sicurezza: parte applicata di tipo BF
PR	intervallo: 30-250 bpm precisione: ± 2 bpm o ± 2%, il maggiore dei due	
Misurazione con debole pressione di riempimento: SpO ₂ e PR corretti con rapporto pressione riempimento 0,4%. Errore SpO ₂ ±4, errore PR ±2%, il maggiore dei due.		

Compatibile con Gima App e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

PULSOSSIMETRO OXY 10 - WIRELESS

• 35095 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 10 - WIRELESS

Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza cardiaca e la saturazione di ossigeno (SpO₂) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato).

- tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso

- PC con sistema Windows (XP, 7, 10, 11) e Android (necessita App).

Software per gestione dati

- 3 sonde SpO₂ esterne opzionali per uso su bambini e neonati

- ampio schermo OLED 1,1" a colori, 96x96 pixel

- SpO₂, Frequenza cardiaca, grafico FC, PI e curva pletismografica

- precisione fin dalla prima lettura in pochi secondi

- grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione

- allarmi visivi e sonori impostabili dall'utente: soglie massime e minime

- display orientabile automaticamente in 4 direzioni

- manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, Arabo)

Protocolli di comunicazione disponibili su richiesta.

Fornito in una borsa di nylon con batterie.

- 35096 SONDA PEDIATRICA A CLIP - riutilizzabile

- 35097 SONDA PEDIATRICA IN GOMMA - riutilizzabile

- 35099 SONDA Y NEONATALE - riutilizzabile

SONDE ESTERNE PEDIATRICHE E NEONATALI - opzionali



35099
Sonda neonatale
riutilizzabile

35096
Sonda pediatrica a
clip riutilizzabile - cavo 1 m

35097
Sonda pediatrica
in gomma riutilizzabile

DISPLAY OLED
A COLORI

CE 0476

Compatibile con Gima App
e numerose piattaforme di
telemedicina (disponibili
SDK)

35095

CARATTERISTICHE TECNICHE

	INTERVALLO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2%
SpO ₂ :	70%-100%	± 2%
Indice di perfusione (PI):	0,2-20%	
Allarme: SpO ₂ :	85-99%	
Pulsazioni:	alte 100-240 bpm, basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VCC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	Peso: 35 g

PULSOSSIMETRO iHEALTH AIR - DISPLAY LED

iHealth MyVitals
L'App consente di gestire tutti i dispositivi iHealth e stabilire relazioni tra i parametri. Vedere pagina 292

CE 0197
FDA

• 23525 PULSOSSIMETRO WIRELESS iHEALTH AIR

Pulsossimetro leggero e affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO₂), la frequenza cardiaca (bpm) e il volume del flusso di sangue (indice di perfusione).

- misura e registra la SpO₂ e la frequenza cardiaca dal dispositivo mobile

- display LED facile da leggere, indica la SpO₂, la frequenza cardiaca e l'indice di perfusione

- connessione wireless con Bluetooth 4.0

- applicazione iHealth gratuita e servizio cloud con strumenti personalizzati per la salute

- Arresto automatico dopo 8 secondi

- Dimensioni: 62x33x28 mm

- Fornito con cordini e cavo di ricarica USB.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Classificazione:	alimentazione interna, tipo BF
Alimentazione:	Batteria Li-ion 3,7 V, 300 mAh
Intervallo misurazione SpO ₂ :	70-99%, ±2%
Intervallo misurazione freq. cardiaca:	30-250 bpm, ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due

PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO

- 35066 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - PEDIATRICO
- 35067 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - ADULTI
- 35068 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO WIRELESS REMOTO - ADULTI

Innovativo, indossabile, adattabile e affidabile, per monitorare frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno e indice di perfusione.

Livello di ossigeno monitorato sempre e ovunque

- comodo da indossare
- rileva e registra livello di ossigeno e frequenza cardiaca

- vibrazione attivata da SpO₂ bassa
- batteria ricaricabile integrata per uso notturno
- dati in tempo reale sincronizzati con App tramite Bluetooth
- monitoraggio remoto con modulo wireless (35068)

Livello di ossigeno rilevato e registrato di notte

Durante il sonno, vibra silenziosamente quando rileva un basso livello di ossigeno o una frequenza cardiaca anomala.

Dopo la sincronizzazione dei dati registrati con la App, è possibile analizzare dettagliatamente l'andamento del livello di ossigeno e della frequenza cardiaca. Cavo dati/ricarica e manuale utente (GB, FR, IT, ES, DE). Software per PC scaricabile online.

Modulo wireless - (solo 35068)

Il modulo wireless è integrato con Bluetooth e Wifi per monitoraggio remoto affidabile e in tempo reale. Utilizzando il modulo wireless a casa, i dati vengono automaticamente sincronizzati nel cloud durante il monitoraggio, per essere esaminati dal medico su smartphone o tablet.



APPLICAZIONI:
COVID-19
APNEA NOTTURNA
ASMA
BPCO
SPORT
PILOTI

Ossigeno nel sangue



Intensità delle pulsazioni



Polso radiale

App ViHealth scaricabile da:



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ossigeno nel sangue:	intervallo: 70-99% precisione: 80-99%: ±2%, 70-79%: ±3%
Frequenza cardiaca:	intervallo: 30 - 250 bpm - ±2 bpm o ±2%
Causa vibrazione:	Livello di ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa
Parametri registrati:	Livello ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca, movimento
Peso:	15 g
Dimensioni:	dispositivo 38x30x38 mm; anello 50-82 mm
Memoria integrata:	4 sezioni, fino a 10 ore per ciascuna sezione
Batteria:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 VCC Tempo di utilizzo: 12-16 ore Tempo di ricarica: 2-3 ore
Wireless:	Bluetooth 4.0 BLE
Compatibilità:	iOS 9.0+; Android 5.0+
Protezione:	scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B polvere e acqua: IP24

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

PULSOXIMETRO OXYFIT™ MONITORAGGIO CONTINUO

- 35058 PULSOXIMETRO OXYFIT™

Pulsoximetro professionale morbido applicabile al dito per il **monitoraggio continuo** di SpO₂ e pulsazioni durante il sonno o le attività quotidiane. Misura, visualizza e archivia i risultati ovunque e in qualsiasi momento. L'esclusivo sensore a pinza ha una camera morbida per verificare i valori comodamente e con precisione.

- luminoso schermo OLED per visualizzare risultati chiari
- memoria integrata per archiviare fino a 4 sessioni di registrazioni
- visualizzazione grafico a barre e forma d'onda delle pulsazioni
- i dati in tempo reale possono essere registrati sulla App ViHealth gratuita
- batteria al litio integrata - funzione ON/OFF automatica
- allarmi acustici per segnalare letture irregolari

Fornito con cavo di ricarica e manuale in GB, FR, IT, ES.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO ₂	intervallo: 70% - 100% accuratezza: 80-100%: ±2%, 70-80%: ±3%	Memoria integrata: 4 registrazioni, fino a 1 ora ciascuna
Frequenza cardiaca	intervallo: 30 - 250 bpm accuratezza: ±2 bpm o ±2%, il più elevato dei due valori	Batteria integrata: batteria ricaricabile ai polimeri di litio; 3,7Vcc
Allarme acustico:	livello ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa	Caricabatteria: 5VCC, Max. 80mA
Parametri registrati:	livello ossigeno, freq. cardiaca	Tempo ricarica: 2-3 ore
Intervalli registrazione: 4s		Autonomia batteria: 12-14 ore di funzionamento continuo
		Bluetooth: Bluetooth 4.0 BLE
		Protezione: scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B polvere e acqua: IP22



35058

Dimensioni:
38x30x38 mm
Peso: 28 g

App ViHealth scaricabile da:



PULSOXIMETRO DA POLSO CON SOFTWARE

- 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO - con software

Pulsoximetro da polso piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a **lungo termine** o per misurare SpO₂ e frequenza cardiaca (FC) in ambito sportivo. Non adatto all'uso pediatrico.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili
- funzione revisione andamento SpO₂ e FC
- visualizzazione dell'andamento di SpO₂ e FC
- fino a 480 ore di archiviazione di SpO₂ e PR in modalità default (1 gruppo/8s)
- impostazione orologio e visualizzazione della data
- software integrato per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC
- pratico da indossare come orologio da polso

- 34339 SENSORE DITO REMOVIBILE - ricambio

CE 0476

Manuale: GB, IT



Sensore dito
removibile

34340

Alimentazione:
2 batterie (AAA) alcaline LR03

**MISURAZIONI
CONTINUE A
LUNGO TERMINE
> 12 ORE**

SCARPA COPRIGESSO

Codice GIMA	SCARPE COPRIGESSO MISURA EU	Parte superiore in materiale sintetico biocompatibile resistente alle muffe e traspirante
28630	N 36	Dispositivo medico Classe I
28631	N 37	
28632	N 38	
28633	N 39	
28634	N 40	
28635	N 41	
28636	N 42	
28637	N 43	
28638	N 44	
28639	N 45	
28640	N 46	
28641	N 47	



28633 Suola anti-scivolo

Scarpa coprighesso indossabile sopra il gesso o un analogo bendaggio rigido. Essendo traspirante, può essere indossata immediatamente dopo l'ingessatura. Stesse misure delle scarpe normali, ma con una calzata adeguatamente ampliata. La forma simmetrica permette di utilizzarla sia sul piede destro sia sul sinistro. Lavabile a 30°.

SCARPA POST OPERATORIA

SCARPA POST OPERATORIA			
Codice GIMA	Internaz.	Misura EU	Lunghezza
28616	XS	35-36	21,8 cm
28617	S	37-38	23,6 cm
28618	M	39-40	25,5 cm
28619	L	41-42	27,5 cm
28620	XL	43-44	30 cm
28621	XXL	45-46	31,6 cm



Queste scarpe offrono una maggiore stabilità complessiva, riducendo lo slittamento.

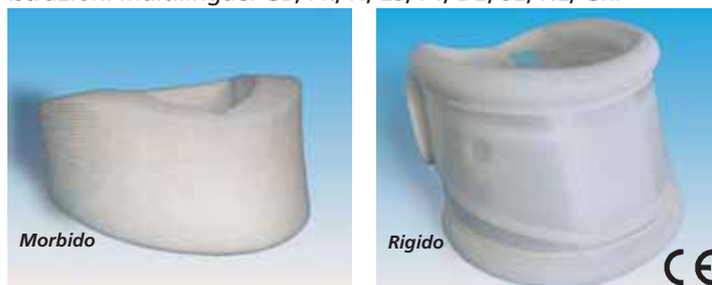
Suola semirigida per una protezione e un controllo eccellenti post osteotomia. Chiusura in velcro facile da usare e cinturino esteso con sistema di chiusura a doppio lato.

- soletta in etilene vinil acetato
- parte superiore in morbida rete di nylon nero
- tallone rinforzato

COLLARI MORBIDI E RIGIDI

COLLARE CERVICALE MORBIDO - disponibile in 3 misure
Collare in poliuretano espanso morbido rivestito con tessuto anallergico 100% cotone. Chiusure posteriori in velcro. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, NL, GR.

COLLARE CERVICALE RIGIDO - disponibile in 3 misure
Collare in polietilene con bordi ricoperti in similpelle e regolazione dell'altezza. Chiusura posteriore in velcro. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, SE, NL, GR.



Codice GIMA	COLLARI CERVICALI MORBIDI E RIGIDI Radiotrasparenti
34600	Collare cervicale rigido 32-40 cm (circonferenza collo)
34601	Collare cervicale rigido 41-46 cm (circonferenza collo)
34602	Collare cervicale rigido 47-52 cm (circonferenza collo)
34610	Collare cervicale morbido piccolo 43x8 - h 7 cm
34612	Collare cervicale morbido medio 46x8 - h 8,5 cm
34614	Collare cervicale morbido grande 49x10 - h 10,5 cm

SUPPORTI ORTOPEDICI

Supporti in maglia elastica che si adattano alla forma del corpo. Cuscinetto in gel all'interno per il sollievo di nervi, muscoli, articolazioni e una maggiore stabilità. Lavabili a mano.



Cavigliera



Ginocchiera

Polsiera

Gomitiera

Misura	POLSIERA		GOMITIERA	GINOCCHIERA	CAVIGLIERA	
	Sinistra	Destra			Sinistra	Destra
S	28731	28741	28751	28761	28771	28781
circonferenza	15-16 cm		21-23 cm	28-31 cm	19-21 cm	
M	28732	28742	28752	28762	28772	28782
circonferenza	16-17 cm		23-25 cm	31-34 cm	21-23 cm	
L	28733	28743	28753	28763	28773	28783
circonferenza	17-18 cm		25-27 cm	34-37 cm	23-25 cm	
XL	28734	28744	28754	28764	28774	28784
circonferenza	18-19 cm		27-29 cm	37-40 cm	25-27 cm	

COLLARI LAERDAL STIFNECK SELECT

- 34628 COLLARE DI ESTRICAZIONE LAERDAL STIFNECK SELECT - pediatrico
- 34629 COLLARE DI ESTRICAZIONE LAERDAL STIFNECK SELECT - adulti

Sostiene il rachide cervicale in posizione neutra durante il trasporto, in associazione con altri dispositivi di immobilizzazione cranio-cervicale e totale (CSID e FBSID). Il collare di estricazione Laerdal Stifneck Select ha quattro misure diverse e consente quindi di stabilizzare i pazienti con traumi spinali facilmente e correttamente, bloccando il dispositivo in una delle 4 misure, rapidamente e in tutta sicurezza.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, SE, NO, FI, PL, HR, RO, RU, CZ, SI, GR, EE.

Scelta della misura facilitata



AMBU® REDI-ACE™



Ambu® Redi-ACE™ Mini è regolabile in 6 posizioni

34638



Ambu® Redi-ACE™ Adult è regolabile in 8 posizioni

34639

COLLARI AMBU® REDI-ACE™

Collare regolabile monopezzo in 2 versioni (adulto e pediatrico) per immobilizzare il rachide. Le 8 misure di Ambu® Redi-ACE™ e le 6 di Ambu® Redi-ACE™ Mini rispondono alle esigenze di gran parte dei pazienti. Facile da usare, Ambu® Redi-ACE™ è dotato di un supporto per il mento a posizionamento automatico e due pulsanti di bloccaggio. Può essere fatto indossare al paziente in soli 3 passaggi: scelta della misura, bloccaggio, collocazione. Materiale radiotrasparente. Fornito aperto. Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34638	Ambu® Redi-ACE™ ped. - giallo
34639	Ambu® Redi-ACE™ adulto - blu

AMBU® PERFIT™



Ambu® Mini Perfit™ ACE® è regolabile in 12 posizioni

34640



Ambu® Perfit™ ACE® è regolabile in 16 posizioni: da senza collo (misura 3) fino a alto (misura 6)

34641

COLLARI AMBU® PERFIT™ ACE®

Il collare Ambu® Perfit™ ACE è un dispositivo rigido monopezzo per immobilizzare il rachide, disponibile in 2 versioni (Adulto e Pediatrico). La versione per Adulti ha 16 regolazioni che coprono 4 misure: senza collo, corto, regolare, alto. La versione pediatrica ha 12 regolazioni che coprono 3 misure: neonato, bambino, adulti collo piccolo. Compatibile con i sistemi d'indagine radiologica come i raggi X, RM e TAC. Parte posteriore ventilata per drenaggio fluidi. Materiale: polietilene. Fornito aperto. Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34640	Ambu® Perfit™ pediatrico - giallo
34641	Ambu® Perfit™ adulti - bianco

PERFIT™ MILITARY

Il collare Ambu Perfit è un collare rigido per mantenere la posizione neutra e impedire movimenti antero-posteriori e laterali del collo o l'estensione della colonna cervicale durante il trasporto



Ambu® Perfit™ ACE® Military è regolabile in 16 posizioni

34642

Fornito aperto



AMBU® PERFIT™ ACE® MILITARY

Ambu® Perfit™ ACE® è disponibile nella versione militare con una combinazione dei colori verde e nero per la mimetizzazione. Le caratteristiche sono identiche a quelle del collare Ambu® Perfit™ ACE®:

- 16 taglie in un solo collare
- fornito aperto
- compatibile con i sistemi di indagine radiologica TAC e RM
- Latex free.

Codice GIMA	COLLARI REGOLABILI
34642	Ambu® Perfit™ Military

COLLARI DI PRIMO SOCCORSO



34622



34634

COLLARE DI PRIMO SOCCORSO MONOPEZZO

COLLARE DI PRIMO SOCCORSO MONOPEZZO E IN DUE PEZZI

In polietilene con rivestimento interno lavabile in EVA (tipo di gomma) fissato alla struttura con rivetti di plastica. Foro tracheale. Mentoniera anatomica rimovibile. Chiusura velcro regolabile. Trasparente ai raggi X. Disponibile in 6 misure contrassegnate da colore diverso della chiusura, oppure in set da 6 pezzi in busta.

Codice GIMA	COLLARI DI PRIMO SOCCORSO MONOPEZZO
34620	Neonati 44-48 cm - rosa
34621	Bambini 45-48 cm - azzurro
34622	Adulti collo tozzo 56-60 cm - giallo
34623	Adulti collo piccolo 56-62 cm - blu
34624	Adulti collo medio 56-64 cm - arancione
34625	Adulti collo alto 56-66 cm - verde
34626	Set 6 collari in una busta
34627	Busta per 6 collari - verde

Codice GIMA	COLLARI DI PRIMO SOCCORSO IN DUE PEZZI
34630	Bambini - 2-6 anni 35-99 cm - rosa
34631	Pediatrico - 6-12 anni 40-46 cm azzurro
34632	Adulti collo tozzo 48-52 cm - giallo
34633	Adulti collo piccolo 50-54 cm - blu
34634	Adulti collo medio 54-58 cm - arancione
34635	Adulti collo alto 56-60 cm - verde
34636	Set 6 collari in una busta
34627	Busta per 6 collari - verde

STECCOBENDE GONFIABILI ■ STECCOBENDE BOSTON



• **34106 STECCOBENDE GONFIABILI DI PRIMO SOCCORSO** - set da 4 Indispensabili per il primo intervento in caso di incidenti, tagli, schiacciamenti. Prevengono il sanguinamento superficiale senza bloccare la circolazione, garantendo un trasporto indolore della parte lesionata. La benda è una copertura trasparente in PVC facile da pulire e riutilizzabile, resistente all'acqua e alle diverse condizioni atmosferiche. Possono essere eseguite diagnosi mediche e radiografie senza dover rimuovere il bendaggio. La lunghezza del tubo (14,5 cm) e la valvola rendono facile il gonfiaggio, anche da parte della persona lesa.

Set di 4 pezzi differenti
gamba intera, piede/caviglia, braccio, mano/polso suddivisi in una borsa a 4 scomparti, con pompa per il gonfiaggio

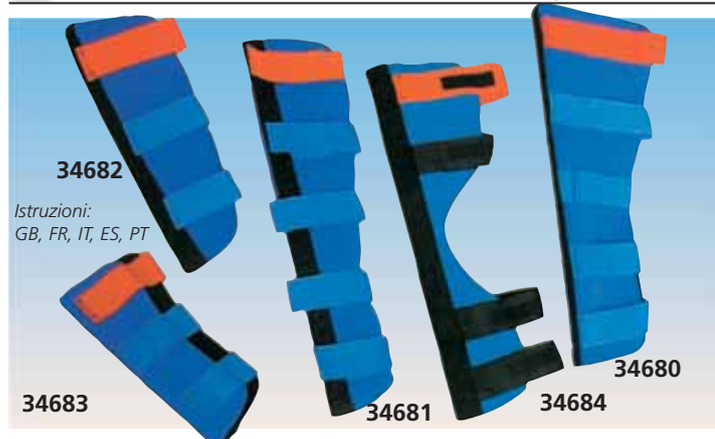
STECHE IN ALLUMINIO

Fodera morbida per un miglior comfort. Alluminio spesso 1,0 mm.

- 34120 STECCHE - 15x495 mm
- 34121 STECCHE - 20x495 mm
- 34122 STECCHE - 25x495 mm



STECCOBENDE : GAMBA, BRACCIO, AVAMBRACCIO, POLSO, GOMITO/CAVIGLIA



Istruzioni:
GB, FR, IT, ES, PT



• 34123 STECCOBENDE "BOSTON"

Stecche conformabili per fratture. Leggere, radiotrasparenti, rivestite di materiale atossico lavabile e disinfettabile. Dimensioni: 92x11 cm. Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

STECHE PER DITA

STECHE PER DITA

Disponibili in 5 misure diverse, di colore trasparente. In plastica rigida di alta qualità. Dotate di fori per la circolazione dell'aria e il raffreddamento.



Codice GIMA	STECHE PER DITA	Minimo vendita
42102	Stecca per dita - misura 3	conf. da 20
42103	Stecca per dita - misura 4	conf. da 20
42104	Stecca per dita - misura 5	conf. da 20
42105	Stecca per dita - misura 5,5	conf. da 20
42106	Stecca per dita - misura 6	conf. da 20

STECCOBENDE GIMA Immobilizzano gli arti in modo efficace. Ogni steccobenda può essere modellata sui bisogni specifici del paziente. Assicura un ottimo supporto rigido grazie alla sezione interna realizzata in neoprene rivestita in nylon laminato 100% idrorepellente e assemblata ad una stecca in metallo rigido. Fascia in velcro per un fissaggio rapido. Disponibile in 5 misure o in una borsa con set di 5 pezzi.

Codice GIMA	STECCOBENDE GIMA
34680	Steccobenda per gamba - 57 cm
34681	Steccobenda per braccio - 60 cm
34682	Steccobenda per avambraccio - 39 cm
34683	Steccobenda per polso - 33 cm
34684	Steccobenda per gomito/caviglia - 54 cm
34685	Set 5 steccobende in borsa blu
34054	Borsa per 5 steccobende - blu

KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

• 34689 KIT STECCOBENDE A DEPRESSIONE

Il set include stecche a depressione per braccio (70x50 cm), gamba (100x70 cm), avambraccio (50x30 cm) e una sacca in nylon. Fabbricate con materiali di alta qualità, queste stecche permettono di immobilizzare perfettamente gli arti superiori e inferiori eliminando l'aria interna. Forniti di valvola esterna per evitare ogni fastidio al paziente, più tre fasce in velcro. Fabbricate in nylon ricoperto da vinile, radiotrasparente.

• 34095 POMPA IN ALLUMINIO - PER STECCOBENDE E MATERASSI A DEPRESSIONE

Capacità: 0,75 l, maniglia girevole. Fornita con tubo flessibile e raccordo.



MATERASSI A DEPRESSIONE

• 34089 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT PLUS

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 4 lacci per immobilizzazione e 12 fori per il trasporto. Adatto per ogni tipo di operazioni d'emergenza. Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 11,2 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 86x43x17 cm, pompa non inclusa.

• 34088 MATERASSO A DEPRESSIONE MAT

Materasso in PVC, radiotrasparente, dotato di 6 maniglie per il trasporto. Si adatta perfettamente al corpo del paziente. La robustezza dei materiali e l'attenzione alla realizzazione del prodotto lo rendono ideale per la Protezione Civile, Vigili del Fuoco, primo soccorso nell'industria e per il soccorso alpino.

Dimensioni: 200x75 cm. Peso: 8,8 kg. Portata massima: 150 kg. Fornito in borsa di nylon dimensioni 70x43x15 cm, pompa non inclusa.

• 34091 MATERASSO A DEPRESSIONE ARANCIONE

Materasso a depressione confortevole, radiotrasparente, dotato di 8 maniglie per il trasporto e 4 lacci per l'immobilizzazione.

Dimensioni: 210x90 cm. Peso: 9 kg. Portata massima: 150 kg.

Fornito in borsa di nylon dim. 86x43x15 cm, pompa non inclusa.

• 34095 POMPA IN ALLUMINIO

per materassi a depressione

Capacità: 0,75 l. Fornita con tubo e raccordi.

Maniglia girevole.

*Tutti i materassi sono forniti
in una borsa di nylon*



34089



34088



34091

KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

• 34119 KIT STECCOBENDA SEMIRIGIDO

Kit di 3 steccobende (braccio, polso, gamba) con borsa per trasporto in nylon. Tutte le steccobende sono in poliestere + PVC e forniscono un supporto stabile e rigido. Velcro regolabile per un facile utilizzo.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, RO.



34119

IMMOBILIZZATORI SPINALI

• 34027 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO A

• 34028 IMMOBILIZZATORE SPINALE TIPO B

GIMA propone 2 forme differenti di immobilizzatori spinali, ideali per immobilizzare e trasportare i pazienti nelle situazioni d'emergenza.

Consentono il blocco verticale ed orizzontale della testa e della spina dorsale del paziente per limitare i danni durante il trasporto.

Radiotrasparenti. Forniti di fibbie in colori diversi e cintura per un utilizzo semplificato, cuscino imbottito, chiusure in velcro e borsa idrorepellente.



34028

34027

Forniscono un supporto perfetto: flessibilità orizzontale e rigidità verticale

SACCHI SALMA

• 34116 SACCO SALMA - PVC

Materiale: PVC (interno trasparente ed esterno nero), dotato di due cerniere lampo lunghe. Colore: nero.

Misure: 210x90 cm.

Portata: 150 kg

• 34124 SACCO

SALMA - PVC - nero
Materiale: PVC, dotato di una cerniera lampo a "U" e 4 maniglie.

Misure: 210x90 cm

Spessore: 0,02 cm

Portata: 150 kg

• 34117 SACCO SALMA - vinile - blu

Materiale: Vinile ricoperto di nylon conforme allo standard EN 1865.

Dotato di una lunga chiusura a lampo.

Misure: 210x90 cm.

Portata: 150 kg

• 34118 SACCO ALMA

- vinile - bianco
Materiale: vinile, dotato di una cerniera lampo a "U" e 4 maniglie

Misure: 210x90 cm

Spessore: 0,02 cm

Portata: 150 kg

TELO PORTAFERITI

34090

• 34090 TELO PORTAFERITI

Realizzato in poliestere, rivestito in PVC, resistente a sporco, batteri, funghi. Impermeabile, facile da lavare e disinfettare. Radiotrasparente. Dimensione 190x75 cm.

Portata: 150 kg.

Certificazione EN 1865-2010+A1 2015
Fornito con borsa e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

*8 maniglie per rendere
più sicuro il trasporto del
paziente*

BARELLE E TAVOLE SPINALI GIMA

CE



34101

Fornita con borsa



34107



34076



34077



34092



34083



34022

34097+
3x34011

Cinghie non incluse



34023

Cinture per fissare il fermacapo

34024

• **34101 BARELLA GIMA 2 - pieghevole in 2**
Barella di soccorso robusta ma leggera. Struttura in alluminio e due solide barre trasversali in ferro per trasporti pesanti. Telo in nylon resistente, idrorepellente ed antistrappo.

• **34107 BARELLA GIMA 4 - pieghevole in 4**
Struttura in lega di alluminio e telo impermeabile. Leggera, facile da trasportare. Pieghevole in 4: 2 parti in lunghezza e 2 in larghezza.

• **34076 BARELLA BLU - pieghevole in 2**
Leggera, compatta e facile da trasportare. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile.

• **34077 BARELLA CON RUOTE - pieghevole in 2**
Con ruote, stabilizzatori e schienale regolabile. Telaio in alluminio ad alta resistenza e telo in nylon impermeabile spalmato di vinile. Leggera, compatta, facile da trasportare.

• **34092 TAVOLA SPINALE VALUE**
Tavola in PE ad alta densità, leggera, robusta ed economica. Radiotrasparente a RM e TAC. Spostamento semplice e rapido dei pazienti grazie al sistema di scorrimento facilitato. La tavola è galleggiante, ideale per il soccorso in acqua.

• **34083 TAVOLA SPINALE**
Radiotrasparente all'80%*, lavabile, galleggiante, non assorbe i liquidi. Struttura in polietilene lineare ad alta densità con perni in plastica. Compatibile con tutti i fermacapo e i sistemi di chiusura a cinghie. Trasparente a RM e TAC. Colore arancione.

*La radiotrasparenza è intesa principalmente per la parte centrale della barella. Le maniglie non sono radiotrasparenti.

• **34022 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI B-BAK - gialla**
Tavola spinale in PE con agganci. Struttura robusta e leggera per un'elevata resistenza. Le 14 maniglie, grazie alla forma, assicurano un'ottima presa; lo spessore minimo rende l'utilizzo agevole. 8 agganci in plastica per fissare meglio le cinghie. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34097 TAVOLA SPINALE CON AGGANCI IN FIBRA DI VETRO - arancione**

Tavola spinale in PE ad alta densità, robusta e leggera, con due stecche rinforzate di plastica. Agganci in fibra di vetro per fissare meglio le cinghie. Ideale per il soccorso in acqua. Radiotrasparente, tranne le stecche di rinforzo.



Agganci in fibra di vetro

2 stecche rinforzate di plastica

• **34023 TAVOLA SPINALE PEDIATRICA BABY GO**
Tavola spinale professionale apposta per bambini, che mantiene la spina dorsale in posizione neutra e con un allineamento ottimale delle vie respiratorie. La tavola ha quattro diversi profili (due per lato), garantendo la posizione corretta del bambino in base alla corporatura (da 47 a 150 cm). Include 2 cinghie per fissare il fermacapo in base all'altezza del bambino. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, CZ.

• **34024 FERMACAPO PEDIATRICO**
Assicura un'ottimale immobilizzazione del capo del bambino, adattandosi perfettamente all'accennata prominente occipitale.

• **34025 SISTEMA PEDIATRICO DI CINTURE A RAGNO**
Manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, FI, SE, NO, LV, GR, BG, CZ, RO, RS.



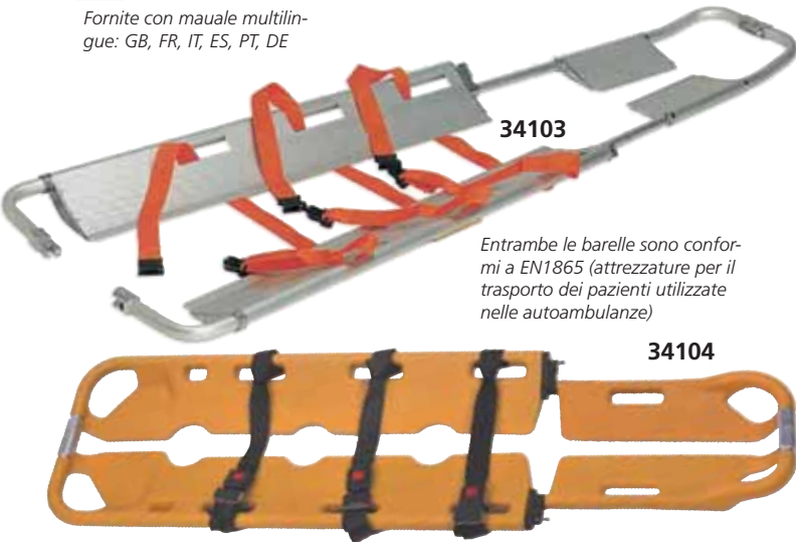
34025

La cinghia centrale può essere usata come metro

CARATTERISTICHE TECNICHE	34101 GIMA 2	34107 GIMA 4	34076 BLU	34077 CON RUOTE	34092 SPINALE VALUE	34083 SPINALE	34022 SPINALE + AGGANCI	34097 SPINALE + AGGANCI	34023 SPINALE PED.
Dimensione aperta cm:	203x50x14	221x53x16	188x45x7	188x53x21	183x43x7	184x44,5x6,5	184x40,5x4,5	183x46x5	119,5x32x4,5
Dimensione piegata cm:	96x50x17	104x19x12	94x48x10	92x53x12	-	-	-	-	-
Peso:	6 kg	5 kg	4 kg	8 kg	8 kg	7,6 kg	6 kg	7 kg	2,2 kg
Portata:	120 kg	159 kg	159 kg	159 kg	159 kg	150 kg	180 kg	200 kg	30 kg

BARELLE A CUCCHIAIO IN PLASTICA O IN ALLUMINIO

Fornite con manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE



Entrambe le barelle sono conformi a EN1865 (attrezzature per il trasporto dei pazienti utilizzate nelle autoambulanze)

- 34103 BARELLA A CUCCHIAIO - alluminio
 - 34104 BARELLA A CUCCHIAIO - plastica
- Pratiche barelle a cucchiaio posizionabili sotto il paziente senza doverlo muovere. La forma delle barelle è studiata per immobilizzare correttamente il paziente durante il trasporto.
- dispositivo di aggancio e sgancio per la divisione della barella
 - lunghezza regolabile con bloccaggio automatico
 - borsa con tre cinture di sicurezza a sgancio rapido per l'immobilizzazione del paziente
 - quando sono piegate possono essere facilmente collocate all'interno dell'autoambulanza
 - costruite in alluminio leggero e robusto (34103) o in plastica (34104)
 - traslucide ai raggi X (solo 34104)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34103		34104	
Dim. aperte cm:	min 171x43	max 205x43	min 164x44,5	max 200x44,5
Dim. piegate cm:	121x43x10		118x44,5x8,5	
Peso:	8,5 kg		7,5 kg	
Portata:	159 kg		159 kg	

FERMACAPO



Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, RO, HR, SI, GR, Arabo.



34021

FERMACAPO

Modelli di fermacapo per adulti, in forme, materiali e colori differenti. Tutti sono formati da 2 blocchi testa e due fasce per impedire qualsiasi movimento della testa della persona infortunata durante il trasporto.



34026



34021



Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, DK, GR, BG, RO.



34020



34079

Materiale radiotrasparente adatto per camera a raggi x

Codice GIMA	Tipo	Colore	Materiale
34020	FERMO-1	giallo	Schiuma PE rivestita di PVC
34021	FERMO-2	rosso	Schiuma NBR impregnata di PVC
34026	FERMO-2	arancione	Schiuma NBR impregnata di PVC
34079	CONTOUR	giallo	PVC e poliuretano sagomati

CINTURE IMMOBILIZZAZIONE PER BARELLE E TAVOLE SPINALI



34010

34011

34014

34015

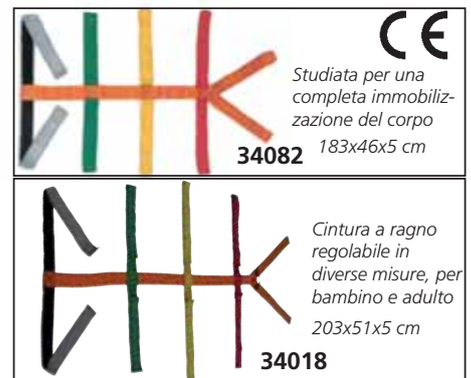


34012

34013



34081



Studiata per una completa immobilizzazione del corpo
183x46x5 cm

34082

Cintura a ragno regolabile in diverse misure, per bambino e adulto
203x51x5 cm

34018

Codice GIMA	Tipo	Colore	Dimensioni cm	Portata max kg	Tipo di fibbia	Da utilizzare con
34010	Cintura-A	rosso	5x213	60	Chiusura a scatto in plastica	Barelle + tavole spinali
34011	Cintura-B - regol.	nero	5x213	60	2 clip girevoli + chiusura a scatto in plastica	Tavole spinali con ganci
34012	Cintura-C	rosso	5x213	200	Sgancio rapido automatico (cintura unica)	Barelle + tavole spinali
34013	Cintura-D	nero	5x213	200	Sgancio rapido automatico (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34014	Set 3 cinture-B	arancione	5x274	60	2 clip girevoli + chiusura a scatto in plastica	Tavole spinali
34015	Set 3 cinture-D	giallo	5x213	200	2 clip girevoli (cintura in 2 pz.)	Barelle + tavole spinali
34081	Set 3 cinture	arancione	-	-	Gancio in plastica a rilascio rapido	Barelle + tavole spinali
34082	Ragno/Spider	mix	5x46x183	-	Sistema chiusura velcro	Tavole spinali
34018	Ragno regolabile	mix	5x51x203	-	Sistema chiusura velcro - regolabile	Tavole spinali
32794	Borsa nylon	rosso	-	-	-	Contiene fino a 3 cinture

BARELLA AUTOCARICANTE

CE



34055

• 34055 BARELLA AUTOCARICANTE

Barella automatica per caricare e scaricare pazienti dall'ambulanza, può essere condotta da un solo operatore. Apposito sistema a scorrimento per caricare e scaricare facilmente i pazienti senza doverli sollevare. Ripiegamento automatico delle gambe in entrata nel veicolo, fissaggio nella posizione d'uso quando la barella viene estratta dal veicolo, leve di controllo a sinistra e a destra sbloccano rispettivamente le gambe anteriori e quelle posteriori, consentendone il ripiegamento quando la barella viene caricata. Le gambe sono ricoperte di uno strato di polietilene per facilitare il caricamento in ambulanza. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	193x60x88 cm
Dimensione min (LxPxH):	193x60x21 cm
Dimensione imballo:	195x61x26 cm
Peso:	40 kg
Portata:	159 kg



BARELLA MULTIPOSIZIONE

CE



34057

Inclinazione in avanti

Parte superiore rimovibile

La parte superiore diventa sedia a rotelle

• 34057 BARELLA AUTOCARICANTE MULTIPOSIZIONE - SEDIA A ROTELLE

Barella automatica multifunzionale dal design unico, regolabile in posizioni diverse per qualsiasi situazione di emergenza, anche in situazioni difficili. Fissaggio anteriore e posteriore per bloccare la barella in ambulanza nella posizione desiderata. La parte superiore può diventare una sedia a rotelle. La barella è regolabile a 6 livelli e inclinabile avanti e indietro secondo la necessità. Quando è piegata in avanti, lo schienale è sostenuto da molle pneumatiche fisse che permettono il controllo dell'inclinazione da 0 a 60 gradi. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

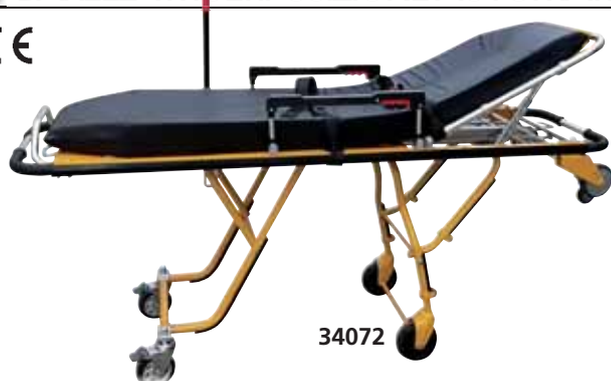
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x56x89 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x56x33 cm
Dimensione imballo:	199x58x35 cm
Portata:	200 kg
Peso netto, peso lordo:	40 kg, 46 kg
Inclinazione max in avanti/all'indietro:	0-90 gradi
Regolazioni altezza (4 livelli):	93 cm - 82 cm - 70 cm - 35 cm



BARELLA MULTIPOSIZIONE AUTOMATICA

CE



34072

• 34072 BARELLA MULTIPOSIZIONE COMPLETAMENTE AUTOMATICA

Facilmente regolabile fino a 6 livelli per qualsiasi situazione di emergenza. Si può reclinare in avanti e indietro ed è dotata di schienale e poggiatesta regolabili in diverse posizioni. Può essere caricata in ambulanza da un solo operatore e bloccata nella posizione desiderata. Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza. Materasso in morbida gommapiuma rivestito in PVC speciale saldato. Sponde laterali antiruggine facili da pulire. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione max (LxPxH):	198x55x93 cm
Dimensione min (LxPxH):	198x55x30 cm
Dimensione imballo:	220x60x35 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	39 kg, 45 kg



BARELLA A SEDIA

CE



34070

• 34070 BARELLA A SEDIA

Barella-sedia a rotelle con varie posizioni. La leggera barella può essere rapidamente trasformata in una sedia a quattro posizioni manovrabile in corridoi stretti, ascensori e altri spazi circoscritti. Costruita in lega di alluminio di alta qualità. Materasso in morbida gommapiuma e sponde laterali antiruggine facili da pulire. Materasso, cinghie, sponde, asta portaflebo e sistema di fissaggio sono inclusi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (LxPxH):	190x57x85 cm
Dimensione imballo:	198x60x25 cm
Portata:	159 kg
Peso netto, peso lordo:	32 kg, 40 kg



BARELLE BASKET SPENCER

- 34094 BARELLA BASKET DIVISIBILE - arancione
- 34098 BARELLA BASKET - arancione

Robusta, resistente e flessibile, è ideale per diverse operazioni di soccorso nelle miniere, in quota e in acqua. Una speciale tecnica di produzione assicura uno spessore uniforme su tutta la lunghezza della barella. La scocca è in polietilene ad alta densità e si unisce ad un telaio in alluminio per migliorarne la resistenza.

Le maniglie per il trasporto sono integrate nella struttura e sono disposte lungo l'intero perimetro. Gli occhielli per il fissaggio dei moschettoni dell'imbragatura sono in acciaio inossidabile. Materasso rimovibile applicato con Velcro®, in EPDM a cellule chiuse, impermeabile sia al sangue che all'acqua. Il polietilene ad alta densità è infrangibile e garantisce un'ottima sanificazione. Può contenere una tavola spinale. Fornito con una corda di nylon lungo tutto il perimetro, tre cinghie di nylon di 50 mm con fibbie a sgancio rapido, materasso idrorepellente e a cellule chiuse, poggiatesta in polietilene pre-formato con regolazione della posizione.

Barella basket divisibile

Può essere divisa trasversalmente a metà per facilitare lo stoccaggio e il trasporto. Per garantire una perfetta tenuta tra i due gusci sono stati inseriti 4 coni di nylon e un sistema di sicurezza protetto da una protuberanza inserita nel guscio stesso.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, DK, NL, PL, CZ.

- 34099 BRIGLIE DI SOLLEVAMENTO per 34094, 34098

Regolabili, possono essere utilizzate per spostare il paziente orizzontalmente o verticalmente. In tessuto di nylon durevole, con attacchi in acciaio e meccanismo di blocco in ottone.

- 34100 DISPOSITIVO DI GALLEGGIAMENTO per 34094, 34098

- 34096 BORSA DI TRASPORTO per 34094

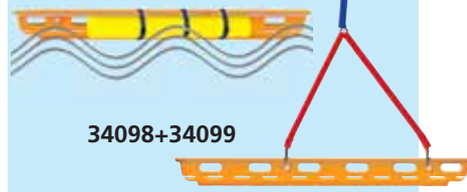


SPENCER

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34098	34094
Dim. (LxPxH):	215x65x19 cm	118/215x64x19 cm
Capacità di carico:	280 kg	280 kg
Peso:	13,5 kg	17 kg

34098+34100



34098+34099



34094

SEDIE PORTANTINE

- 34060 SEDIA PORTANTINA - 2 ruote
- 34074 SEDIA PORTANTINA - 4 ruote

Particolarmente adatte per il trasporto dei pazienti nei posti più disagiati come scale, corridoi, ascensori e dove lo spazio è limitato. Costruite in alluminio leggero con telo in nylon arancione impermeabile. Dotate di 2 ruote posteriori Ø 12 cm (34060) o 4 ruote, 2 con fermo (34074), 2 maniglie posteriori e 4 maniglie anteriori, 2 regolabili 30 cm. Facilitano il trasporto sulla maggior parte dei terreni. 2 cinghie a sgancio rapido immobilizzano il paziente durante il trasporto. Bloccaggio di sicurezza per mantenere la posizione della sedia durante l'uso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni da piegata:	91x52x19,5 cm		Dim. da aperta:	91x52x71 cm	
Dimensioni sedia:	- altezza schienale:	91 cm	- larghezza:	52 cm	
	- altezza seduta:	48 cm	- larghezza:	52 cm	
Capacità:	150 kg		Peso:	8,5 kg	

Maniglia pieghevole verso il basso

Maniglia pieghevole verso l'alto



34060



34074

Maniglia regolabile (+30 cm)

SEDIE PORTANTINE PER SCALE ED EVACUAZIONE SPENCER

- 34058 SEDIA PORTANTINA - arancione/cromata

Progettata e costruita per lo spostamento dei pazienti in emergenza da luoghi a spazio limitato. Ripiegata, può essere posta a bordo della maggior parte delle ambulanze. Costruita in acciaio cromato con freni sulle ruote anteriori. La copertura della seduta è in nylon rivestito in vinile, facilmente lavabile. Si ripiega in un solo movimento ed è dotata di due cinture a sgancio rapido per immobilizzare il paziente.

- 34059 SEDIA PORTANTINA PIEGHEVOLE - nero/giallo (arancione/cromata su richiesta)

Una valida alternativa economica per trasportare i pazienti in situazioni difficili. Quattro impugnature antiscivolo rendono più sicuro e più semplice sollevare il paziente. Due grandi ruote posteriori fanno in modo che sia più maneggevole. La robusta copertura della seduta, nera e rivestita in vinile, è facile da pulire, non si macchia, e fornisce una protezione batteriostatica. Dotata di un set di 3 cinghie con chiusura in plastica.

- 34061 SEDIA PORTANTINA SKID - con slitte autofrenanti

Sedia da evacuazione ultracomatta, dotata di un nuovo telaio in alluminio e del forcellone a traliccio tubolare. I materiali e i componenti innovativi la rendono ultraleggera e maneggevole, per prestazioni ottimali in qualsiasi situazione. La comodità è accentuata dalla presenza di due braccioli reclinabili rivestiti in gomma. L'innovativo sistema di slitte autofrenanti consente all'operatore un controllo perfetto durante la fase di discesa delle scale.

Costruita in alluminio saldato e lucidato.

Seduta regolabile e rinforzata in Spentex®.

Fornita con due cinture in polipropilene da 50mm.

SPENCER
MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	34059 PIEGHEVOLE	34058 EVACUAZIONE	34061 SKID
Altezza (aperta/chiusa):	92 cm	98/78 cm	154/104 cm
Larghezza:	48 cm	41 cm	52 cm
Profondità con le impugnature ritratte:	59 cm	-	-
Profondità con le impugnature estese:	125 cm	aperta 80 cm	-
Profondità con le impugnature ripiegate:	19 cm	chiusa 31 cm	-
Peso:	10 kg	12 kg	11 kg
Capacità di carico:	165 kg	116 kg	150 kg

Altezza aperta/chiusa 154/104 mm

34058

34061

34059

Ruote frontali piroettanti

COMPRESSE DI GARZA



Cotone	Strati	Fili	COMPRESSE GARZA - NON STERILI	Minimo vendita
34770	16	20	Compressa garza cotone 5x5 cm	conf. da 100
34771	16	20	Compressa garza cotone 7.5x7.5 cm	conf. da 100
34772	16	20	Compressa garza cotone 10x10 cm	conf. da 100
34773	12	20	Compressa garza cotone 10x20 cm	conf. da 100
34790		20	Compressa garza cotone 10x10 cm - 1 kg	1 conf.
34791		20	Compressa garza cotone 20x20 cm - 1 kg	1 conf.
34792		20	Compressa garza cotone 30x30 cm - 1 kg	1 conf.

COMPRESSE: COTONE O TNT

Compresse in garza di puro cotone, 20 fili, filato 40/40, piegate e orlate, senza filo radiopaco, non sterili.

Compresse in non tessuto, 30% poliestere, 70% viscosa, 30g/m², piegate e orlate, senza filo radiopaco, non sterili. Cartone da 10 conf. da 100 pz.



Cotone	Strati	Non tessuto	Strati	COMPRESSE GARZA NON STERILI	Minimo vendita
35005	16	35010	4	Misure 5x5 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)
35006	12	35011	4	Misure 7.5x7.5 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)
35007	16	35012	4	Misure 10x10 cm	scatola da 1.000 (10 conf da 100)

COMPRESSE DI GARZA - STERILI



100% garza di cotone, 17 o 20 fili/cm², conformi alla Farmacopea Europea e a EN 14079. Ogni dispenser contiene confezioni sterili da 5 compresse in garza.

Codice GIMA	Strati	Fili	COMPRESSE GARZA STERILI	Minimo vendita
35034	16	20	5x5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35036	12	17	5x5 cm - raggi X	Dispenser da 350 (70 confezioni da 5 tamponi)
35037	12	17	7,5x7,5 cm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35039	12	17	10x10 cm	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)
35040	12	17	10x10 cm - raggi X	Dispenser da 150 (30 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI - STERILI



Codice GIMA	Fili	TAMPONI ROTONDI DI GARZA - STERILI	Minimo vendita
35045	20	Tamponi rotondi di garza Ø 30 mm	Dispenser da 250 (50 confezioni da 5 tamponi)
35046	20	Tamponi rotondi di garza Ø 40 mm	Dispenser da 200 (40 confezioni da 5 tamponi)

TAMPONI ROTONDI DI GARZA



Codice GIMA	TAMPONI ROTONDI DI GARZA	Minimo vendita
34780	Tamponi rotondi Ø 30 mm	1 conf. da 100 pz.
34781	Tamponi rotondi Ø 50 mm	1 conf. da 100 pz.

TAMPONI ROTONDI DI GARZA

Tamponi di garza di puro cotone idrofilo, 20 fili, filato 40/40, senza filo radiopaco, non sterili. Cartone da 10 sacchetti da 100 tamponi.



Cotone	Non tessuto	TAMPONI ROTONDI DI GARZA	Misure aperte	Minimo vendita
35015	35020	Tamponi rotondi Ø 15 mm	11x11 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)
35016	35021	Tamponi rotondi Ø 25 mm	12x15 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)
35017	35022	Tamponi rotondi Ø 50 mm	30x40 cm	1.000 pz. (10 buste da 100)

GARZA IDROFILA DI COTONE - STERILE

GARZA IDROFILA DI COTONE STERILE

Garza idrofila ripiegata, 100% puro cotone, per medicazioni sterili e per tamponare e proteggere le ferite. Traspirante, confezionata singolarmente e senza lattice.

MADE IN ITALY

Istruzioni e scatola in GB, FR, IT, ES, DE, GR



34768

34769

Codice GIMA	Fili	GARZA IDROFILA DI COTONE - STERILE	Minimo vendita
34768	12/8	Dimensioni 18x40 cm	cartone 48 scatole da 12
34769	12/8	Dimensioni 36x40 cm	cartone 48 scatole da 12

MADE IN ITALY



34767

34766

34765

Codice GIMA	Fili	GARZA IDROFILA DI COTONE - STERILE	Minimo vendita
34765	12/8	Dimensioni 10x10 cm	cartone 100 buste da 25
34766	12/8	Dimensioni 15x15 cm	cartone 100 buste da 25
34767	12/8	Dimensioni 20x20 cm	cartone 100 buste da 25

GARZA LAPAROTOMICA



GARZA TNT - STERILE

GARZA TNT SENZA RAGGI X

Dispositivo non invasivo utilizzabile come barriera meccanica, per comprimere o per assorbire essudati. Ideale per il microambiente di una ferita. Massima assorbenza, non aderisce alla ferita. Viscosa e poliestere. Dispositivo medico classe di rischio I

MADE IN EUROPE

Confezionata singolarmente



35027

35026

Etichetta e istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR

Codice GIMA	GARZA TNT - STERILE	Minimo vendita
35026	Dimensioni 18x40 cm	cartone 50 scatole da 12
35027	Dimensioni 36x40 cm	cartone 40 scatole da 12

MADE IN EUROPE

CE 0373

Ogni scatola contiene
4 buste da 25 garzeEtichetta e istruzioni multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT,
DE, PL, GR

35024

Codice GIMA	GARZA TNT - STERILE	Minimo vendita
35024	Dimensioni 10x10 cm	cartone 60 scatole da 100*

*4 buste da 25

GARZA LAPAROTOMICA - non sterile

Garza 100% in cotone a 4 strati (8 strati per 59394) con 20 fili/cm², cucita sui lati e altamente assorbente. Filo di bario radiopaco intessuto nella garza, realizzato in polipropilene biocompatibile, con il 60% di solfato di bario. Dispositivo Medico di Classe IIa secondo 93/42/CEE, 2007/47/CEE. Senza lattice.

Codice GIMA	Strati	Fili	GARZA LAPAROTOMICA	Minimo vendita
59390	4	20	Dimensioni 10x60 cm	conf. da 600
59391	4	20	Dimensioni 20x20 cm	conf. da 600
59392	4	20	Dimensioni 30x30 cm	conf. da 600
59393	4	20	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 250
59394	8	20	Dimensioni 40x40 cm	conf. da 250
59395	4	20	Dimensioni 50x50 cm	conf. da 250

ROTOLE GARZA 100% COTONE



59412

59411

59410

ROTOLE DI GARZA

Rotoli di garza 100% in cotone con 20 fili/cm² conformi alla Farmacopea Europea e a EN 14079. Rilevabili ai raggi X (circa 60% di solfato di bario), larghezza 80 cm, piegati in 8 strati di 10 cm. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE.

Codice GIMA	ROTOLE DI GARZA		Strati	Fili cm ²
	Larghezza rotolo steso	Larghezza rotolo piegato		
59410	80 cm x 1 m	10 cm x 1 m	8	20
59411	80 cm x 2 m	10 cm x 2 m	8	20
59412	80 cm x 10 m	10 cm x 10 m	8	20

NASTRO GARZA 100% COTONE

- senza lattice né PVC
- assorbimento dei fluidi all'interno delle cavità
- tampona le ferite durante gli interventi

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, SE

Codice GIMA	Codice GIMA	NASTRO DI GARZA 100% COTONE peso 33 g/m ² 22 fili/m ²	Minimo vendita
-	Raggi X*		
59420	59430	5 m x 1,25 cm	conf. da 24
59421	59431	5 m x 2,5 cm	conf. da 12
59422	59432	5 m x 5 cm	conf. da 12
59423	59433	5 m x 7,5 cm	conf. da 8
59424	59434	5 m x 10 cm	conf. da 6
59440	-	5 m x 1,25 cm - sterile	conf. da 60
59441	-	5 m x 2,5 cm - sterile	conf. da 30
59442	-	5 m x 5 cm - sterile	conf. da 26

*Raggi X: circa 60% di solfato di bario

TAMPONI ASSORBENTI STERILI COTONE IDROFILO 100%



ELEVATA ASSORBENZA

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES,
PT, DE, NL, SE

Ideali nelle situazioni in cui è necessaria una grande capacità di assorbimento, come le suture e le ferite croniche. Realizzati in polpa di cellulosa, polipropilene bianco e blu e carta velina.

Codice GIMA	TAMPONI ASSORBENTI STERILI	Minimo vendita
59402	10x10 cm	conf. da 60
59403	10x20 cm	conf. da 30
59404	20x20 cm	conf. da 30
59405	20x40 cm	conf. da 25

RULLI SALIVARI

• **35000 RULLI SALIVARI 1x3,8 cm**
Interno 100% cotone, morbidi, flessibili, non lasciano residui, non irritano, altamente assorbenti fino a 6 volte il loro peso. Non aderiscono alle mucose e mantengono meglio la forma quando sono bagnati. Non sterili. Minimo vendita: cartone da 10 conf. da 1.000 pz.



35000



COTONE IDROFILO 100%

Cotone idrofilo 100% per uso sanitario e cosmetico, per l'igiene, per la disinfezione della cute non lesionata. Dispositivo medico non invasivo di Classe I. Non sterile.

Pacchetto multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, FI, GR, HR, PL, PT, RO, SE.

Codice GIMA	COTONE IDROFILO	Tipo	Laccetti chiusura	Minimo vendita
34831	Cotone idrofilo 100 g	piegato a Z	sì	conf. 100 pacchetti
34834	Cotone idrofilo 250 g	piegato a Z	sì	conf. 40 pacchetti
34835	Cotone idrofilo 500 g	piegato a Z	-	conf. 20 pacchetti
34838	Cotone idrofilo 1000 g	rotolo	-	conf. 10 pacchetti
34839	Cotone idrofilo 1000 g	piegato a Z	-	conf. 10 pacchetti

RETE TUBOLARE ELASTICA SURGIFIX®

Rete tubolare elastica leggera, morbida e traspirante, ideale per l'applicazione di medicazioni e garze. Grazie alla sua struttura unica, può essere utilizzata per qualsiasi parte del corpo, garantendo l'adesione perfetta della medicazione, un grado ottimale di compressione e il massimo confort del paziente. Può essere tagliata alla lunghezza desiderata. Due linee: Poly (poliester e 38%, poliammide 35%, lattice 27%) e Zerolates (poliammide 86%, elastomeri 14%).



Scatola multilingue (GB, FR, IT, ES, DE) e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, PL, BG, GR, RO, SE, SI, NO, NL, LT, LV, CZ, DK, FI, RU, TR, SK, EE, JP, Arabo).

POLY			RETE TUBOLARE ELASTICA SURGIFIX®			ZEROLATEX		
Codice	Linea	Largh. mm	Linea	Largh. mm	Codice	Linea	Largh. mm	
34701	1	18	Rete per dita	-	-	-	-	-
34702	2	20	Rete per polso, mano	-	-	-	-	-
34703	3	22	Rete per mano, gomito, braccio	58903	C	38		
34704	4	28	Rete per gomito, braccio, piede	58904	C/D	48		
34705	5	30	Rete per piede, ginocchio, gamba	58905	E	62		
34706	6	56	Rete per testa, spalla, pelvi, gamba	58906	F	78		
34707	7	61	Rete per corpo, pelvi, coscia	58907	G	88		
34708	8	65	Rete per spalla, corpo, schiena	-	-	-		
34709	9	85	Rete per spalla, corpo, schiena	-	-	-		
34700	10	114	Rete per spalla, corpo, schiena	-	-	-		



MADE IN ITALY



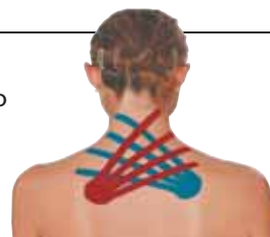
*La differenza di larghezza tra Poly e Zerolates è dovuta alla diversa elasticità dei materiali

TAPING NEUROMUSCOLARE LEUKOTAPE® K



TAPING NEUROMUSCOLARE

Cerotto adesivo elastico per taping neuromuscolare. 100% cotone rivestito in robusto materiale acrilico adesivo. Resistente all'acqua, senza lattice. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL.



Codice GIMA	Codice BSN	TAPING NEUROMUSCOLARE LEUKOTAPE® K
59010	72978-11	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - color pelle
59011	72978-16	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rosso
59012	72978-21	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - blu
59013	72978-23	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - nero
59014	72978-24	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - azzurro
59015	72978-25	LEUKOTAPE® K 5 m x 5 cm - rosa

TAPING KINESIOLOGICO KINTAPE

Taping kinesiologici di alta qualità adatti a ogni parte del corpo. Garantiscono un sostegno e una compressione forti e sono ottimali per il trattamento di sintomi muscolari, per stimolare la circolazione sanguigna e in caso di derivazioni di fasci nervosi e della linfa. Riducono il dolore e migliorano le prestazioni degli atleti. Facili da strappare e da snodare. Confezionati singolarmente in sacchetto di plastica e scatola di cartone.

- cotone morbido ipoallergenico e flessibile, elasticità fino al 160%

Codice GIMA	TAPING KINESIOLOGICO STANDARD - spessore 0,48 mm	Minimo vendita
34745	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - nero	conf. da 1
34746	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - azzurro	conf. da 1
34747	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - rosso	conf. da 1
34749	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - verde	conf. da 1
34750	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - rosa	conf. da 1
34751	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - pelle	conf. da 1
34752	Taping kinesiologico 5 m x 5 cm - colori misti	conf. da 6
TAPING KINESIOLOGICO PRO - spessore 0,32 mm		
34757	Taping kinesiologico PRO 5 m x 5 cm - pelle	conf. da 1

- resistente all'acqua (livello 3) e al sudore al 70%
- ultra adesivo: fino a 7 giorni, più di 10 giorni per taping PRO

Kinesiology PRO: estrema morbidezza e asciugatura rapida

Scatola e istruzioni multilingue (GB, FR, IT, ES)



34746



34752
La confezione mista comprende 6 rotoli di diversi colori: azzurro, rosso, rosa, verde, nero, pelle

97% cotone,
3% spandex



34752

BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT® - SENZA LATTICE



BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT®

Bende coesive monouso per fissare medicazioni primarie e secondarie (stecche, ingessature, cateteri, cannule), in particolare sulle articolazioni e sulle parti coniche e tondeggianti del corpo. Effetto adesivo doppio grazie alla consistenza increspata e al rivestimento microstrutturato.

- 85% estensibilità
- basso consumo di materiale grazie al forte effetto autoadesivo
- aderiscono a sé stesse, ma non alla cute, ai capelli o ai vestiti
- permeabili all'aria e delicate sulla pelle
Ideali per stabilizzare muscoli, tendini, legamenti, articolazioni con un blando effetto di immobilizzazione. Utilizzate anche negli interventi medici per il trattamento a breve o a lungo termine di lesioni acute o croniche.
43% viscosa, 37% cotone e 20% poliammide.



Codice GIMA	Codice Hartmann	BENDE ELASTICHE COESIVE PEHA-HAFT® - SENZA LATTICE	Minimo vendita
59230	932451	Peha-haft® 4 m x 2,5 cm	conf. da 8
59231	932441	Peha-haft® 4 m x 4 cm	conf. da 1
59232	932442	Peha-haft® 4 m x 6 cm	conf. da 1
59233	932443	Peha-haft® 4 m x 8 cm	conf. da 1
59234	932444	Peha-haft® 4 m x 10 cm	conf. da 1
59235	932445	Peha-haft® 4 m x 12 cm	conf. da 1
59236	932446	Peha-haft® 20 m x 4 cm	conf. da 1
59237	932447	Peha-haft® 20 m x 6 cm	conf. da 1
59238	932448	Peha-haft® 20 m x 8 cm	conf. da 1
59239	932449	Peha-haft® 20 m x 10 cm	conf. da 1
59240	932450	Peha-haft® 20 m x 12 cm	conf. da 1

BENDE COESIVE ELASTOMULL® HAFT



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE,
PT, NL, SE

BENDE COESIVE ELASTOMULL®

Bende elastiche di ritenzione. Offrono cura alle ferite con ritenzione da stecca e un supporto leggero. Tessuto non tessuto confortevole (cotone, viscosa e poliammide) ricoperto da lattice sintetico. Lunghezza: 4 m.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE COESIVE ELASTOMULL® HAFT	Minimo vendita
59211	45471-00	Elastomull® Haft 4 m x 6 cm	conf. da 10
59212	45472-00	Elastomull® Haft 4 m x 8 cm	conf. da 10
59213	45473-00	Elastomull® Haft 4 m x 10 cm	conf. da 10
59218	45477-00	Elastomull® Haft 20 m x 8 cm	conf. da 1
59219	45478-00	Elastomull® Haft 20 m x 10 cm	conf. da 1

BENDE ELASTICHE COESIVE

Ideali per il sostegno di fratture lievi e per il fissaggio di medicazioni.

Non necessitano di fermagli o cerotti poiché perfettamente aderenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: 42% cotone, 29% viscosa, 29% poliammide, lattice o senza lattice
Larghezza: 6-8-10-12 cm - Lunghezza: 4 m estensione max Allungamento: 50% circa

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE	Minimo vendita
34657	Benda coesiva 4 m x 6 cm	conf. da 10
34658	Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 10
34659	Benda coesiva 4 m x 10 cm	conf. da 10
34660	Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 10
34661	Benda coesiva 20 m x 6 cm	conf. da 1
34662	Benda coesiva 20 m x 8 cm	conf. da 1
34663	Benda coesiva 20 m x 10 cm	conf. da 1
34664	Benda coesiva 20 m x 12 cm	conf. da 1

Codice GIMA	BENDE ELASTICHE COESIVE - SENZA LATTICE	Minimo vendita
59201	Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 10
59202	Benda coesiva 4 m x 10 cm	conf. da 10
59203	Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 10
59206	Benda coesiva 20 m x 8 cm	conf. da 1
59207	Benda coesiva 20 m x 10 cm	conf. da 1
59208	Benda coesiva 20 m x 12 cm	conf. da 1

BENDE COESIVE

BENDE ELASTICHE COESIVE AUTOFIX HAFT

Fasciatura coesiva a fissazione istantanea e durevole, aderisce soltanto a se stessa e non alla pelle, ai capelli o ai vestiti. Non scivola, è permeabile all'aria, allungabile approssimativamente fino al 50%. Tollerata dalla pelle, si adatta perfettamente alla parte da trattare, non impedisce il movimento, è versatile e facile da applicare. Realizzata in cotone (42%), viscosa 29%, poliammide 29%.

surgifix



MADE IN EUROPE

Codice GIMA	BENDE COESIVE AUTOFIX HAFT	Minimo vendita
34710	Benda coesiva 4 m x 6 cm	conf. da 72
34711	Benda coesiva 4 m x 8 cm	conf. da 72
34712	Benda coesiva 4 m x 10 cm	conf. da 36
34713	Benda coesiva 4 m x 12 cm	conf. da 36

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE - ALLUNGAMENTO 90%

Bende coesive attraverso micropunti in lattice - per fissaggio di medicazioni

- per sostegno leggero e trattamento di fratture lievi

- non necessitano di fermagli o cerotti poiché aderiscono su se stesse

CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: 42% cotone, 29% viscosa, 28% poliammide, 1% elasthan e lattice
Larghezza: 6 - 8 - 10 cm Lunghezza: 4 m estensione max
Allungamento: 90% circa

BENDE ELASTICHE COESIVE COLORATE

Dimensioni	Verde	Blu	Rosso	Giallo	Mix colori*	Minimo vendita
4 m x 6 cm	-	34665	34666	-	34668	conf. da 10
4 m x 8 cm	34669	34670	34671	34672	34673	conf. da 10
4 m x 10 cm	34674	34675	34676	-	34678	conf. da 10

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, pelle)

Coesive attraverso micropunti in lattice



BENDE ELASTICHE COESIVE IN TNT PREVITNT

BENDE ELASTICHE IN TESSUTO NON TESSUTO PREVITNT

Per fissaggio di medicazioni. Per sostegno leggero e trattamento di fratture lievi. Non necessitano di fermagli o cerotti poiché aderiscono su se stesse.

Particolarmente adatte per articolazioni, per uso sportivo, per veterinaria.

Composizione: 85% polipropilene 15% spandex e lattice. Allungamento: 100% circa.

BENDE COESIVE COLORATE IN TESSUTO NON TESSUTO

Dimensioni	Blu	Rosso	Mix colori*	Minimo vendita
4,5 m x 7,5 cm	34734	34735	34736	conf. da 10
4,5 m x 10 cm	34738	34739	34740	conf. da 10

*Mix 2 bende x 5 colori (rosso, verde, blu, giallo, pelle)



BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®



59153

Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, SE, JP

BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®

Bende compressive elastiche (90%) per applicazioni flebologiche e linfologiche. 100% cotone (color carne). Lunghezza 5 m. Lavabili e sterilizzabili. Latex-free.

Codice GIMA	Codice BSN	BENDE COMPRESSIVE COMPRILAN®	Minimo vendita
59150	01026-00	COMPRILAN® 5 m x 6 cm	conf. da 1
59151	01027-00	COMPRILAN® 5 m x 8 cm	conf. da 1
59152	01028-00	COMPRILAN® 5 m x 10 cm	conf. da 1
59153	01029-00	COMPRILAN® 5 m x 12 cm	conf. da 1

BENDE ELASTICHE COMPRESSIVE - DA LEGGERA A FORTE COMPRESSIONE



COMPRESSIONE BI-ELASTICA FORTE

PREVIBIELASTICA

Bendaggio di prescrizione medica, per sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso e alla degenza post-operatoria. La caratteristica di possedere estensibilità omnidirezionale la rende particolarmente adatta al bendaggio delle zone articolari.



COMPRESSIONE FORTE

PREVIFORTE

Benda compressiva per uso flebologico. Bendaggio di sostegno e **forte compressione costante**, ideale per tutti i problemi relativi al complesso sintomatico varicoso, per la prevenzione e la cura di traumi sportivi e da lavoro ed indicato per il sostegno e lo scarico nelle distorsioni, lussazioni e fratture leggere.



COMPRESSIONE MEDIA

PREVINOVA

Benda universale compressiva. Protegge e sostiene tutti i tipi di medicazione. Per il fissaggio della medicazione e per il sostegno in caso di: fratture leggere, distorsioni, lussazioni a causa di traumi post sportivi e da lavoro con **compressione media**.



COMPRESSIONE LEGGERA

PREVIMEDICAL

Benda universale compressiva. Protegge e sostiene tutti i tipi di medicazione. Per il fissaggio delle medicazioni e per sostegno e protezione su: contusioni, escoriazioni ed ematomi con **compressione medio-leggera**.

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	PREVI BIELASTICA	PREVI FORTE	PREVI NOVA	PREVI MEDICAL
Composizione:	cotone 70%	poliammide 19%	poliuretano 11%	longitudinale 160%
Allungamento:	trasversale 80%	-	-	-

BENDE CO-PLUS®

BENDE CO-PLUS®

Benda coesiva flessibile. Aderisce esclusivamente su sé stessa e non sulla pelle. Indicazioni d'uso: supporto e compressione in casi di trauma e flebologia. Più estesa di quelle dei concorrenti (massima

tensione: 6,3 m invece di 4,5 m). Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL.

59182



59187

59186

59183

Codice GIMA	Codice BSN	BENDE CO-PLUS®	Minimo vendita
59182	72100-09	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - pelle	conf. da 1 pz.
59183	72100-04	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - pelle	conf. da 1 pz.
59186	72102-03	CO-PLUS® 6,3 m x 7,5 cm - colori mix	conf. da 24 pz.
59187	72102-02	CO-PLUS® 6,3 m x 10 cm - colori mix*	conf. da 18 pz.

*Mix bende x 6 colori (blu, azzurro, rosso, viola, verde neon, rosa neon)

BENDA ELASTICA COBAN™ 3M™



Benda elastica autoaderente coesiva

Codice GIMA	Codice 3M	COBAN™ 3M™ BENDA ELASTICA AUTO ADERENTE - CONTIENE LATTICE	Minimo vendita
34929	1581	COBAN™ 2,5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 30
34928	1582	COBAN™ 5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 36
34923	1583	COBAN™ 7,5 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 24
34924	1584	COBAN™ 10 cm x 2 a 4,57 m	conf. da 18

BENDE ADESIVE ELASTICHE TENSOPLAST®



BENDE TENSOPLAST®
Bende adesive elastiche. Tessuto elastico di alta qualità, bordi morbidi e materiale adesivo poroso. Riga centrale gialla. Garantiscono un sostegno e una compressione forti in caso di traumi e problemi flebologici. Lunghezza in estensione: 4,5 m. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, NL, SE.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE TENSOPLAST®
59250	71545-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 5 cm
59251	71546-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 7,5 cm
59252	71547-00	TENSOPLAST® 4,5 m x 10 cm

BENDE DI GARZA

Per il fissaggio della medicazione e per l'assorbimento degli essudati. 100% cotone idrofilo. Senza lattice.



MADE IN EUROPE

Codice GIMA	Fili	BENDE DI GARZA - MONOUSO	Minimo vendita
34840	20	Bende di garza 3,5 m x 5 cm	conf. da 12
34841	20	Bende di garza 3,5 m x 7 cm	conf. da 10
34842	20	Bende di garza 3,5 m x 10 cm	conf. da 6
34844	20	Bende di garza 5 m x 5 cm	conf. da 100
34846	20	Bende di garza 5 m x 7 cm	conf. da 100
34847	20	Bende di garza 5 m x 10 cm	conf. da 100

BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO

Per il fissaggio e il sostegno della medicazione e per una leggera compressione. La sua superficie crespa le consente di aderire su se stessa. Ben tollerata dalla pelle e traspirante. Lavabile a 60°C. Materiale: 99% cotone - 1% lycra. MADE IN EUROPE



Codice GIMA	BENDA ELASTICA DI FISSAGGIO PREVICREPE - 75 g ²	Minimo vendita
34725	Benda Precvicrepe 4 m x 5 cm	conf. da 10
34726	Benda Precvicrepe 4 m x 7 cm	conf. da 10
34727	Benda Precvicrepe 4 m x 10 cm	conf. da 10
34728	Benda Precvicrepe 4 m x 15 cm	conf. da 10

BENDE ELASTICHE

Bendaggio elastico di contenimento **non adesivo**. Ogni benda è protetta da singolo cellophane. Costituite per il 65% da cotone e per il 35% da fibra poliammide. Fornite con fibbia.



34722

MADE IN ITALY

Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI	Minimo vendita
34720	Misura benda 4,5 m x 5 cm	conf. da 20
34721	Misura benda 4,5 m x 7 cm	conf. da 20
34722	Misura benda 4,5 m x 10 cm	conf. da 20

BENDE ELASTICHE ADESIVE

Bende con adesivo sintetico ipoallergenico contenente ossido di zinco per compressione permanente e medicazione funzionale. Ipoallergeniche, porose, permeabili all'aria, con bordi in tessuto, sterilizzabili con ossido di etilene. 100% cotone, senza lattice.



34785

MADE IN SWITZERLAND

Codice GIMA	BENDAGGI ELASTICI ADESIVI	Minimo vendita
34783	Misura benda adesiva 2,5* m x 6 cm	conf. da 10
34784	Misura benda adesiva 2,5* m x 8 cm	conf. da 10
34785	Misura benda adesiva 2,5* m x 10 cm	conf. da 10

*Lunghezza: 2,5 m non allungate, fino a 4,5 m allungate

HYPOR-PLAST

Rotolo adesivo morbido per fissaggio
Rotolo di bendaggio in non tessuto estensibile di colore bianco. Estremamente traspirante e confortevole. Adesivo acrilico ipoallergenico e delicato. Dispositivo medico Classe I.

Indicazioni: ideato per i cateteri, le garze e altri dispositivi medici.

Codice GIMA	BENDAGGIO ADESIVO ESTENSIBILE
34863	Rotolo m 10 x 5 cm
34864	Rotolo m 10 x 10 cm
34865	Rotolo m 10 x 15 cm
34829	Rotolo m 10 x 20 cm



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT

MADE IN ITALY

EMOCONTROL

• **34782 EMOCONTROL**
Emocontrol è un semplice, veloce ed efficace bendaggio elastico per ferite e piccole emorragie. Lunghezza 4,5 m, larghezza 10 cm con un tampone 10x10 cm e 2 clip. Manuale: GB, IT.



MADE IN ITALY

CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®

CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®

Cerotti adesivi anelastici indicati in caso di traumi per limitare i movimenti delle articolazioni. Tessuto di alta qualità in fibre di viscosa anelastica ricoperto di materiale adesivo. Strappabile a mano. Senza lattice.

Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL.

BSN medical

Codice GIMA	Codice BSN	CEROTTI SPORTIVI STRAPPAL®	Minimo vendita
59051	71490-00	STRAPPAL® 10 m x 4 cm	conf. da 24
59052	71493-00	STRAPPAL® 10 m x 5 cm	conf. da 18



3M™ SCOTCHCAST™ PLUS



BENDA SINTETICA RIGIDA 3M™ SCOTCHCAST™ PLUS

Una benda sintetica leggera, resistente e durevole che combina i vantaggi della fibra di vetro della benda con la maneggevolezza del gesso.

- la resina attivabile con l'acqua permette di controllare il tempo di lavoro in base alle esigenze di applicazione
- grazie all'elevata resistenza raggiunta velocemente, si ottiene un apparecchio caricabile dopo 20 minuti e durevole, con rischi inferiori di rottura e minori costi legati alla riparazione o sostituzione
- leggero per una facile mobilità
- si estende e si conforma bene ai contorni anatomici, per un apparecchio più confortevole e adattabile
- la trama porosa consente alla cute di respirare

Codice GIMA				Codice 3M	3M™ SCOTCHCAST™ PLUS	Minimo vendita
Bianco	Verde	Rosso	Blu			
59610	59611	59612	59613	82002	5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59620	59621	59622	59623	82003	7,5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59630	59631	59632	59633	82004	10 cm x 3,65 m	conf. da 10
59640	-	-	59643	82005	12,7 cm x 3,60 m	conf. da 10

3M™ SOFT-CAST



BENDA SINTETICA SEMIRIGIDA 3M™ SOFT-CAST

Benda sintetica in fibra di vetro che non indurisce fino a risultare completamente rigida, ma rimane flessibile e morbida anche al completamento dell'asciugatura.

- i bordi morbidi pieghevoli migliorano il confort del paziente

- utilizzabile in combinazione con stecche rigide in fibra di vetro grazie al confort offerto dai bordi morbidi

Applicazioni consigliate:

- medicina sportiva: distorsioni del pollice, del polso e della caviglia
- ortopedia pediatrica: ingessatura seriale per trattamento del piede torto
- ortopedia generale: ingessatura secondaria, ingessatura ibrida, corsetti
- ergoterapia: stecche amovibili

59663

Codice GIMA			Codice 3M	3M™ SOFT-CAST	Minimo vendita
Bianco	Rosso	Blu			
59650	-	-	82101	2,5 cm x 1,8 m	conf. da 10
59660	59662	59663	82102	5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59670	59672	59673	82103	7,5 cm x 3,65 m	conf. da 10
59680	59682	59683	82104	10 cm x 3,65 m	conf. da 10

MAGLINA SINTETICA 3M™ STOCKINET™



MAGLINA SINTETICA 3M™ STOCKINET™

Maglina tubolare sintetica in fibre di poliestere, utilizzata come protezione della cute del paziente al di sotto degli apparecchi gessati sintetici. Non è un prodotto sterile, ma è sterilizzabile a vapore in autoclave. Idrorepellente e quindi adatta per l'uso con Soft Cast per ottenere un apparecchio impermeabile. Adatto per l'uso con tutti materiali di immobilizzazione, gessi e bende sintetiche.

3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ STOCKINET™	Minimo vendita
59701	MS02	STOCKINET™ 5 cm x 22,8 m	1
59702	MS03	STOCKINET™ 7,5 cm x 22,8 m	1
59703	MS04	STOCKINET™ 10 cm x 22,8 m	1

COTONINA SINTETICA ANTIDECUBITO 3M™



COTONINA SINTETICA ANTIDECUBITO 3M™

Cotonina in poliestere non tessuto, porosa e altamente conformabile. Resistente, ma facile da strappare.

- cotonina sintetica per ingessature

- cotonina in poliestere non tessuto, porosa e altamente conformabile

- facile da strappare

- idonea per l'utilizzo con tutti i materiali in gesso

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ COTONINA SINTETICA ANTIDECUBITO	Minimo vendita
59715	MW02	COTONINA ANTIDECUBITO 5 cm x 2,7 m	conf. da 12
59716	MW03	COTONINA ANTIDECUBITO 7,5 cm x 2,7 m	conf. da 12
59717	MW04	COTONINA ANTIDECUBITO 10 cm x 2,7 m	conf. da 12
59718	MW06	COTONINA ANTIDECUBITO 15 cm x 2,7 m	conf. da 12

ZINCABAND E



CE
surgifix 34717

MADE IN GERMANY

- 34715 BANDA ELASTICA ZINCABAND E 5 m x 10 cm
- 34717 BANDA ELASTICA ZINCABAND E 10 m x 10 cm

Benda elastica imbevuta di pasta di ossido di zinco. Supporto per trattamento di ulcere delle gambe, varici, trombosi, post-cura di fratture, slogature e chirurgia ortopedica o articolare. Ogni benda è confezionata in busta sigillata di alluminio e in scatola multilingue: GB, IT. Dispositivo medico.

COMPOSIZIONE TESSILE

Viscosa 69% - Poliammide 31% - Imbevute con ossido di zinco, gelatina, glicerina, idrossibenzoato di propile, idrossibenzoato di metile, acqua. Elasticità: 75%

PREVIZINC A ed E



Le bende Previzinc "A" ed "E" sono impregnate di pasta di ossido di zinco indicato per il trattamento di tromboflebiti, edemi, insufficienza venosa cronica e in fase di guarigione e convalescenza in seguito a fratture, distorsioni e stiramenti

Codice GIMA	BENDE ANELASTICHE PREVIZINC "A"	Minimo vendita
34714	Previzinc "A" 6 m x 8 cm	conf. da 10
34716	Previzinc "A" 5 m x 10 cm	conf. da 10
BENDE ANELASTICHE PREVIZINC "E"		
34718	Previzinc "E" 6 m x 8 cm	conf. da 10
34719	Previzinc "E" 5 m x 10 cm	conf. da 10
34724	Previzinc "E" 7 m x 10 cm	conf. da 10

COMPOSIZIONE TESSILE

Previzinc A: 100% cotone con pasta di ossido di zinco
Previzinc E: 54% poliammide, 46% viscosa con pasta di ossido di zinco

CUSCINETTO IN SCHIUMA 3M™ RESTON™

Medicazione auto-aderente espansa a cellule aperte, progettata per proteggere la pelle da stecche, gesso e protesi. Non adatto per ridurre la pressione sulla pelle. Utilizzabile come imbottitura per letti e sedie. Può essere tagliato, stratificato e sagomato.



Codice GIMA	Codice 3M	CUSCINETTO 3M™ RESTON™	Minimo vendita
34920	1560	RESTON™ 30x20x1,25 cm	conf. da 10
34921	1561	RESTON™ 30x20x2,5 cm	conf. da 5
34922	1563	ROTOLO RESTON™ 10cmx5mx5mm	1 rotolo



BENDE GESSATE DI ALTA QUALITÀ PLATRIX®



Scatola multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE, NL

BENDE GESSATE PLATRIX®

Bende gessate di alta qualità. Economiche grazie alla loro elevata resistenza e alla perdita minima di gesso.



Codice GIMA	Codice BSN	BENDE GESSATE PLATRIX®	Minimo vendita
34686	71996 - 05	Platrix® 2 m x 15 cm	conf. da 40
34688	71996 - 14	Platrix® 3 m x 20 cm	conf. da 20
34691	71996 - 28	Platrix® 4 m x 20 cm	conf. da 20

SEGA PER GESSO A OSCILLAZIONE

• 59099 SEGA PER GESSO HEBU GOLD II 59099

La nuova sega a oscillazione professionale taglia il gesso e le bende sintetiche in modo rapido, sicuro, silenzioso e preciso. Motore efficiente con regolazione elettronica della velocità e azione graduale e delicata sui materiali. Raffreddamento a circolazione del motore. All'estremità del motore viene aspirata aria fredda per proteggere il sistema di alimentazione da resina, polvere e residui. Realizzata con materiali di qualità.

- 59101 LAMA Ø 50 mm
- 59102 LAMA Ø 65 mm

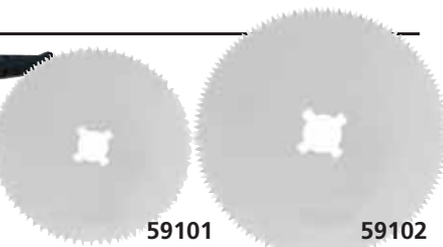


MADE IN GERMANY

FINO A 21.000 OSCILLAZIONI

DOTAZIONE STANDARD

Lama Ø 50 mm
Lama Ø 65 mm
Un paio di chiavi inglesi
Manuale d'uso: GB, FR, IT, ES, DE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione: 220-240 V, 50-60 Hz
Potenza: 250 W
Velocità: 12.000 - 21.000 oscillazioni/min
Lunghezza senza filo: 340 mm
Peso con/senza cavo: 1,3/1,7 Kg
Rumore: 68-82 dB
Lunghezza filo: 4,5 m
Codice IP: IP20

3M™ STERI-STRIP™ - STRISCE SUTURA RINFORZATE

Strisce adesive per sutura costituite da un supporto in non tessuto rivestito da adesivo ipoallergenico sensibile alla pressione. Sterili, traspiranti e confortevoli.

34911



34910

3M™ STERI-STRIP™ RINFORZATI

Rinforzi longitudinali in poliestere per maggiore resistenza alla trazione, minor rischio di infezioni e cicatrici e migliori risultati estetici



34912

3M

34912



34912

STERI-STRIP™

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ STERI-STRIP™ RINFORZATI - sterili - sutura cutanea	Minimo vendita
34909	R1540	STERI-STRIP™ - 3x75 mm	50 buste da 5 strisce
34910	R1541	STERI-STRIP™ - 6x75 mm	50 buste da 3 strisce
34908	R1542	STERI-STRIP™ - 6x38 mm	50 buste da 6 strisce
34911	R1546	STERI-STRIP™ - 6x100 mm	50 buste da 10 strisce
34913	R1549	STERI-STRIP™ - 12x50 mm	50 buste da 6 strisce
34912	R1547	STERI-STRIP™ - 12x100 mm	50 buste da 6 strisce
34914	R1548	STERI-STRIP™ - 25x125 mm	25 buste da 4 strisce

STRISCE DI SUTURA

- 34997 STRISCE DI SUTURA STERILI - 12 conf. da 8

Strisce adesive sterili per la sutura di tagli e ferite. Tagliate su misura. Dermatologicamente testate.

La confezione contiene 5 strisce piccole (3x75 mm) e 3 strisce medie (6,4x80 mm).

Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

34997



PATCH LENITIVI

- 34830 PATCH LENITIVI PREVIDOL 9x14 cm - busta da 5

Previdol è un dispositivo medico adatto al trattamento di dolori alle articolazioni e al sistema muscolo-scheletrico. Agisce direttamente sulle parti interessate, mantenendo la pelle protetta e dando sollievo in caso di dolore. Scatola: GB, IT.

Al fine di migliorare la tollerabilità cutanea, nel patch sono presenti estratti di Arnica Montana, Artiglio del diavolo e Boswellia, oltre a oli essenziali di menta e mentolo per una piacevole fragranza.



CURA DELLA CUTE 3M™ - CAVILON™ ADVANCED

Una gamma completa di prodotti ad effetto "barriera" per proteggere la pelle dai fluidi corporei e dalla frizione. Cavilon™ crea sulla pelle un rivestimento traspirante a lunga durata che previene i traumi e la macerazione. Senza alcol, ipoallergenico e non irritante, può essere utilizzato sulla pelle ferita e sotto qualsiasi cerotto o medicazione.

SALVIETTE PER INCONTINENZA 3M™ CAVILON™

Salviettine "tutto in 1" per pulire, idratare e proteggere la pelle.

34976



Codice GIMA	Codice 3M	3M™ CAVILON™	Minimo vendita
34974	3346E	Film Barriera non irritante Cavilon™ - spray 28 ml	conf. da 12
34973	3346P	Film Barriera non irritante Cavilon™ - spray 28 ml	conf. da 1
34977	3391G	Cavilon™ Crema Barriera lunga durata - 28 g	conf. da 1
34975	3392G	Cavilon™ Crema Barriera lunga durata - 92 g	1 dispenser
34976	9274	Salviette per incontinenza Cavilon™	12 buste da 8
34978	5051G4P	Film Barriera Alta Protezione Cavilon™ - liquido 0,7 ml	conf. da 4

34974



FILM BARRIERA NON IRRITANTE 3M™ CAVILON™

Fino a 72 ore di protezione per la cute perilesionale e peristomale.

3M

34975



CREMA BARRIERA A LUNGA DURATA 3M™ CAVILON™

Crema barriera senza ossido di zinco. Indicata per pazienti incontinenti. Da applicare 2 volte al giorno.

FILM BARRIERA ALTA PROTEZIONE 3M™ CAVILON™

La soluzione liquida con applicatore monouso riduce il potenziale contaminazione crociata e il dolore della dermatite legata all'incontinenza, creando una barriera impermeabile.

34978



OMNISTRIP® - CEROTTI SUTURA

Omnistrip® è un cerotto per chiudere in modo atraumatico piccole ferite e incisioni chirurgiche. Protegge i margini della ferita dalla trazione e stabilizza le cicatrici fresche dopo la rimozione di suture o graffette. Bordi arrotondati. Conformabile e allungabile, con elevata porosità, permeabilità, traspirabilità e buona aderenza alla cute. Radiolucente, resistente alle temperature e durevole. In tessuto non tessuto cardato di poliestere/poliammide color carne, rivestito da un adesivo acrilico. Dispositivo medico di Classe IIa.

Manuale e scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, SE, DK, NO, FI, GR, CZ, SK, HU, RU, Arabo.

Codice GIMA	Codice Hartmann	CEROTTI SUTURA OMNISTRIP® - STERILI	Minimo vendita
59300	540 681	OMNISTRIP® - 3x76 mm	conf. da 250 (50 buste da 5)
59301	540 682	OMNISTRIP® - 6x38 mm	conf. da 300 (50 buste da 6)
59302	540 683	OMNISTRIP® - 6x76 mm	conf. da 150 (50 buste da 3)
59303	540 684	OMNISTRIP® - 6x101 mm	conf. da 500 (50 buste da 2x5)
59304	540 685	OMNISTRIP® - 12x101 mm	conf. da 300 (50 buste da 2x3)
59305	540 686	OMNISTRIP® - 25x127 mm	conf. da 200 (50 buste da 2x2)



HARTMANN

59300



3M™ TRANSPORE™ BIANCO



CEROTTO CHIRURGICO 3M™ TRANSPORE™ BIANCO

Cerotto delicato con forte adesione e semplice strappo bidirezionale per applicazioni di bendatura. Ipoallergenico, traspirante. Buona adesione iniziale e a lungo termine (72 ore), facile da usare con i guanti, impermeabile.

Applicazioni consigliate:

- fissaggio di bendaggi su pelle umida o asciutta
- applicazione su pelle fragile a rischio
- fissaggio di tubi e dispositivi
- necessità di personalizzare la larghezza del cerotto
- forbici non disponibili (si taglia con le mani)



Codice GIMA	Codice 3M	CEROTTO BIANCO 3M™ TRANSPORE™	Minimo vendita
34950	1534-0	TRANSPORE™ 13 mm x 9,14 m	conf. da 24
34951	1534-1	TRANSPORE™ 25 mm x 9,14 m	conf. da 12
34952	1534-2	TRANSPORE™ 51 mm x 9,14 m	conf. da 6

ROCCHETTI CEROTTO HYPOR POR



34806 TELA COLOR PELLE
34804 TNT - 5 m
34798 TNT - 9,14 m

Ogni rotolo è fornito con un coperchio in plastica, eccetto cod. 34798. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.

ROCCHETTI CEROTTO

Tela color pelle	TNT ipoallergenico	Dimensioni	Minimo vendita
34803	34804	5 m x 2,5 cm	conf. da 12
-	34798	9,14 m x 2,5 cm	conf. da 12
34806	34807	5 m x 5 cm	conf. da 6
34799 Espositore da banco per 88 scatole (32 x 25 xh 63 mm)			

CEROTTI ADESIVI



Codice GIMA	CEROTTI ADESIVI IPOALLERGENICI	Minimo vendita
34809	Resistenti all'acqua - 19x72 mm	2.000 (100 conf. da 20)
34814	Resistenti all'acqua - 4 misure miste	2.000 (100 conf. da 20)
34817	Pelli sensibili - 5 misure miste	3.200 (80 conf. da 40)

*19x72, 25x72, 9x38 mm, Ø 22mm

**19x72, 25x72, 9x38, 38x38 mm, Ø 22mm

3M™ MICROFOAM™



NASTRO CHIRURGICO 3M™ MICROFOAM™

Nastro in schiuma, elastico e altamente conformabile, che si estende per applicazioni di compressione o per effettuare medicazioni su aree difficili. Allungamento multidirezionale per adattarsi a gonfiore e garantire confort. Adesione delicata e sicura su aree con profili irregolari. Resistente all'acqua. Ipoallergenico e non realizzato con lattice di gomma naturale. Si adatta rapidamente ad articolazioni e pieghe cutanee.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ MICROFOAM™	Minimo vendita
59710	1528-1	MICROFOAM™ 25 mm x 5 m	conf. da 12
59711	1528-2	MICROFOAM™ 50 mm x 5 m	conf. da 6

ROCCHETTO CEROTTO SETA

- 34787 ROCCHETTO CEROTTO SETA 10 m x 2,5 cm - conf. da 12
 - 34788 ROCCHETTO CEROTTO SETA 10 m x 5 cm - conf. da 6
- Rocchetto di cerotto in seta, colore bianco.



ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT



34795 **34796** **34797**
 Adatto per la medicazione delle zone sensibili del corpo

Codice GIMA	ROCCHETTO DI CEROTTO IN TNT ADESIVO IPOALLERGENICO	Minimo vendita
34795	Rocchetto h 25 mm x 5 m	conf. da 12
34796	Rocchetto h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12
34797	Rocchetto h 50 mm x 9,14 m	conf. da 6

DISPENSER CEROTTI



- 34826**
 Misure 230x120x38 mm
- 34826 DISPENSER PER CEROTTI - con due ricariche (una per tipo)
 - 34827 RICARICA 42 CEROTTI IN TESSUTO 19x72 mm - conf. da 6 pz.
 - 34828 RICARICA 38 CEROTTI IN TESSUTO 25x72 mm - conf. da 6 pz.
- Dispenser per cerotti adesivi pronto all'uso. Permette all'operatore di estrarre ed applicare il cerotto sulla parte ferita con una sola mano. La copertura trasparente protegge dalla polvere e rende visibili i cerotti rimanenti. Chiusura con chiave. Kit di fissaggio al muro incluso.

MEDICAZIONI 3M™: MICROPORE™, MEDIPORE™, DURAPORE™, TRANSPORE™



Cerotto in carta ipoallergenico e senza lattice, ideale per la cute delicata. Non lascia residui. Adattabile e traspirante. Utilizzabile sulla pelle umida

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ MICROPORE™ CEROTTO IN CARTA	Minimo vendita
34904	1530-0	MICROPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34905	1530-1	MICROPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34906	1530-2	MICROPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli
34907	1530-3	MICROPORE™ - h 76 mm x 9,14 m	conf. da 4 rotoli
34893	1530NP-1SD	MICROPORE™ - h 25 mm x 5 m	conf. da 1 rotolo



Cerotto senza lattice ipoallergenico e traspirante in seta, a offre un'elevata resistenza ed adesione alla pelle.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ DURAPORE™ CEROTTO IN SETA	Minimo vendita
34927	1538-0	DURAPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34925	1538-1	DURAPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34926	1538-2	DURAPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli



Morbido cerotto in stoffa privo di lattice e ipoallergenico. Delicato, traspirante e facile da strappare. Ottima estensibilità trasversale e diagonale per adattarsi agli edemi e ai movimenti del corpo.

Disponibile in formato pretagliato con tamponi assorbenti

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ MEDIPORE™ CEROTTO MORBIDO 3M™ MEDIPORE™ + PAD	Minimo vendita
34930	2991-1	MEDIPORE™ - h 50 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34931	2991-2	MEDIPORE™ - h 100 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34932	2991-3	MEDIPORE™ - h 150 mm x 10 m	conf. da 1 rotolo
34936	3562E	MEDIPORE™ + PAD - 5x7 cm	conf. da 50
34937	3566E	MEDIPORE™ + PAD - 10x10 cm	conf. da 25
34938	3569E	MEDIPORE™ + PAD - 10x15 cm	conf. da 25
34939	3570E	MEDIPORE™ + PAD - 10x20 cm	conf. da 25



Cerotto ipoallergenico in plastica microforata, impermeabile, elastico e trasparente, senza lattice. Offre una forte adesione.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TRANSPORE™ CEROTTO IN PLASTICA	Minimo vendita
34940	1527-0	TRANSPORE™ - h 12,5 mm x 9,14 m	conf. da 24 rotoli
34941	1527-1	TRANSPORE™ - h 25 mm x 9,14 m	conf. da 12 rotoli
34942	1527-2	TRANSPORE™ - h 51 mm x 9,14 m	conf. da 6 rotoli

MEDICAZIONI BSN: LEUKOPOR®, LEUKOPLAST®, HYPAFIX®



Nastro delicato per pelli molto sensibili. Per il fissaggio di medicazioni di ogni tipo e dimensione. TNT e adesivo che non irrita la pelle.

Codice GIMA	Codice BSN	LEUKOPOR®	Minimo vendita
59501	02454-00	LEUKOPOR® 25 mm x 9,2 m	conf. da 12 rotoli
59502	02455-00	LEUKOPOR® 50 mm x 9,2 m	conf. da 6 rotoli



Nastro estremamente adesivo per pelli normali, indicato quando è necessaria una forte adesione. In viscosa ricoperta di materiale adesivo (gomma naturale).

Codice GIMA	Codice BSN	LEUKOPLAST®	Minimo vendita
59504	01532-00	LEUKOPLAST® 25 mm x 5 m	conf. da 12 rotoli
59505	01534-00	LEUKOPLAST® 50 mm x 5 m	conf. da 6 rotoli



Benda di ritenzione per medicazioni su parti del corpo molto pronunciate o soggette a frequenti movimenti. Non tessuto deformabile ricoperto in materiale poliaccrilico adesivo.



Tampone non incluso

Codice GIMA	Codice BSN	HYPAFIX®	Minimo vendita
59510	71443-01	HYPAFIX® 50 mm x 10 m	conf. da 1
59511	71443-02	HYPAFIX® 100 mm x 10 m	conf. da 1
59512	71443-03	HYPAFIX® 150 mm x 10 m	conf. da 1
59513	71443-04	HYPAFIX® 200 mm x 10 m	conf. da 1

HYPOR FILM MEDICAZIONE ADESIVA IMPERMEABILE DI FISSAGGIO

Medicazione adesiva sterile su pellicola di poliuretano trasparente, per fissare cateteri, garze, bende e altre medicazioni. La pellicola funge da barriera contro acqua e batteri. Permeabile all'aria e al vapore acqueo, lascia respirare la cute ed evita il rischio di macerazione. Confezionata singolarmente. Substrato estremamente elastico e altamente conformabile per aree sensibili. Riduce il rischio di fuoriuscite di fluidi e infezioni. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

Codice GIMA	HYPOR FILM MEDICAZIONE PER FISSAGGIO - STERILE	Minimo vendita
58840	Hypor Film 6 x 8 cm	conf. da 50
58841	Hypor Film 10 x 12,5 cm	conf. da 50
58842	Hypor Film 10 x 20 cm	conf. da 25
58843	Hypor Film 10 x 25 cm	conf. da 25

CE 0546



Angoli arrotondati per evitare il distacco della medicazione

Adesivo acrilico ipoallergenico, dermatologicamente testato

Rivestimento protettivo facilmente rimovibile anche indossando guanti

MADE IN ITALY

MEDICAZIONI ADESIVE



CE 1370

Tessuto non tessuto morbido e traspirante rivestito di poliaccrilato adesivo ipoallergenico. Tampone centrale assorbente non aderente alla ferita in TNT piegato. Radiotrasparenti.

Codice GIMA	MEDICAZIONE ADESIVA IN TNT IPOALLERGENICA STERILE	Minimo vendita
34860	Medicazione adesiva sterile 5x7 cm	conf. da 100
34861	Medicazione adesiva sterile 8x10 cm	conf. da 50
34862	Medicazione adesiva sterile 8x15 cm	conf. da 50
34849	Medicazione adesiva sterile 10x25 cm	conf. da 25

FISSAGGIO CANNULA

• 34845 DISPOSITIVO ADESIVO STERILE per il fissaggio della cannula - conf. da 50

Studiato per numerose applicazioni. Adesivo acrilico ipoallergenico, dermatologicamente testato. Dimensioni 8x5,8 cm. Dimensioni tampone 2x1,5 cm. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

MADE IN ITALY



CE 0546

34845

MEDICAZIONI SU MISURA - PELLI SENSIBILI

Medicazione adesiva da tagliare, in TNT, estensibile e ipoallergenica, con tampone centrale altamente assorbente. Raccomandata per pelli sensibili. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

MADE IN ITALY

Codice GIMA	MEDICAZIONI SU MISURA	Tampone	Minimo vendita
34855	1 m x 6 cm	1 m x 2,4 cm	1 rotolo
34856	5 m x 6 cm	5 m x 2,4 cm	1 rotolo



34856

MEDICAZIONI ADESIVE CHIRURGICHE



CE 0546



Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE

34820

MADE IN ITALY

Medicazione adesiva ipoallergenica sterile in TNT con tampone assorbente centrale che non si attacca alla ferita. Dispositivo medico di Classe I.

Codice GIMA	MEDICAZIONI TNT LINEA FARMACIA - STERILI		Minimo vendita
	Dimensioni	Tampone	
34818	Medicazione chirurgica 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 5
58822	Medicazione chirurgica 10x8 cm	5x4 cm	conf. da 5
34819	Medicazione chirurgica 10x10 cm	5x5 cm	conf. da 5
34820	Medicazione chirurgica 8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 5
MEDICAZIONI TNT LINEA OSPEDALE - STERILI			
58830	Medicazione chirurgica 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 50
34853	Medicazione chirurgica 10x8 cm	5x4 cm	conf. da 50
58832	Medicazione chirurgica 10x10 cm	5x5 cm	conf. da 50
34822	Medicazione chirurgica 8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 50
58834	Medicazione chirurgica 10x20 cm	5x15 cm	conf. da 50
58835	Medicazione chirurgica 10x25 cm	5x20 cm	conf. da 25

MEDICAZIONE ADESIVA BWT



IMPERMEABILE

Materiale BWT: traspirante, impermeabile, sottile

CE 0546

Gli angoli arrotondati evitano che la medicazione si stacchi facilmente

La pellicola in poliuretano funge da barriera antibatterica

MADE IN ITALY

34866

34867

Medicazione adesiva ipoallergenica sterile con tampone assorbente centrale che non si attacca alla ferita. Protezione impermeabile sterile per ferite chirurgiche, ferite superficiali, tagli e abrasioni. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo medico di Classe I.

Codice GIMA	MEDICAZIONI LINEA FARMACIA - STERILI		Minimo vendita
	Dimensioni	Tampone	
58800	Medicazione BWT 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 5
58801	Medicazione BWT 10x6 cm	6,5x3,5 cm	conf. da 5
58802	Medicazione BWT 10x8 cm	5x4 cm	conf. da 5
58803	Medicazione BWT 10x10 cm	5x5 cm	conf. da 5
58804	Medicazione BWT 10x12,5 cm	5x7,5 cm	conf. da 5
58805	Medicazione BWT 8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 5
MEDICAZIONI LINEA OSPEDALE - STERILI			
34866	Medicazione BWT 5x7,2 cm	2,8x3,8 cm	conf. da 50
34867	Medicazione BWT 10x8 cm	5x4 cm	conf. da 50
34868	Medicazione BWT 8x15 cm	3,8x10,5 cm	conf. da 50

3M™ INADINE™

MEDICAZIONE NON ADESIVA IN PVP-I

Medicazione non aderente in viscosa in maglia a bassa adesione, impregnata con una base di polietilenglicole (PEG) contenente iodopovidone al 10%. Protegge le ferite anche quando sono infette, con un durevole effetto antimicrobico contro batteri, micobatteri, funghi, protozoi e virus, anche specie resistenti quali lo stafilococco aureo meticillino-resistente (MRSA). Inadine riduce al minimo l'aderenza al fondo della ferita, riducendo così il dolore per il paziente e il rischio di danneggiare il tessuto di granulazione al momento della rimozione. Se il colore cambia da arancione a bianco, significa che la medicazione ha perso la sua efficacia antisettica e deve essere cambiata. Peso: 3,25 g. Indicata per lesioni ulcerative, per prevenire infezioni in caso di ustioni lievi e per lesioni traumatiche della cute e ferite altamente infette.



Senza lattice.
Confezionata singolarmente in busta di alluminio

CE 0086

59576



Sterilizzazione a raggi gamma

3M
KCI

Codice GIMA	Codice 3M™	3M™ INADINE™	Minimo vendita
59575	P01481	Inadine™ 5x5 cm	conf. di 25
59576	P01491	Inadine™ 9,5x9,5 cm	conf. di 10

3M™ KERRAMAX™ CARE

MEDICAZIONE SUPER-ASSORBENTE

L'esclusivo strato traspirante distribuisce i fluidi orizzontalmente e verticalmente su tutta la medicazione, utilizzando tutta la capacità di assorbimento. La Tecnologia Exu-Safe™ incorporata nel nucleo della medicazione è un metodo avanzato per assorbire un alto livello di essudato dalle ferite, compresi batteri e metalloproteasi della matrice (MMP), creando un ambiente ottimale per la guarigione delle ferite. Protegge il delicato tessuto lesionato e i tessuti circostanti, riducendo il rischio di macerazione anche in caso di compressione. Il bordo termosigillato evita la fuoriuscita di essudato. Può rimanere applicata fino a 7 giorni. Capacità di assorbimento: 0,95 g/cm². Indicata per: ulcere da pressione, ulcere venose degli arti inferiori, ulcere del piede diabetico.



Senza lattice

Sterilizzazione all'ossido di etilene

CE 2797

59580

3M
KCI

Morbida, conformabile, pieghevole

Codice GIMA	Codice 3M™	3M™ KERRAMAX™ CARE	Minimo vendita
59580	PRD500-050	Kerramax™ Care 10x10 cm	conf. di 10
59581	PRD500-100	Kerramax™ Care 13,5x15,5 cm	conf. di 10
59582	PRD500-120	Kerramax™ Care 10x22 cm	conf. di 10
59583	PRD500-240	Kerramax™ Care 20x22 cm	conf. di 10
59584	PRD500-380-B10	Kerramax™ Care 20x30 cm	conf. di 10

BENDE ADESIVE OCULARI OCCLUSIVE

Protezione con tessuto non tessuto occlusivo estensibile, al 100% in poliestere. Adatto per medicazioni sicure e confortevoli; la compressa centrale svolge un'azione protettiva e l'adesivo acrilico ipoallergenico è adatto per la sensibile area oculare. Confezione singola. Dispositivo medico Classe I. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



Strato in polietilene per una rimozione atraumatica

MADE IN ITALY

Codice GIMA	Modello	Colore	Dimensione	Compressa	Minimo vendita
58750	Regular Kids	disegno	7,2x5,7cm	4,9x3,2 cm	conf. da 21*
58751	Junior	pelle	6,0x4,8 cm	3,8x2,6 cm	conf. da 21
58752	Regular	pelle	7,2x5,7cm	4,9x3,2 cm	conf. da 21
58753	Large	pelle	8,0x5,7cm	4,9x3,2 cm	conf. da 21

*Disegni misti: 7 pz. x 3 disegni

MEDICAZIONE OCULARE

• 34848 MEDICAZIONE OCULARE ADESIVA

Medicazione oculare sterile ed estremamente assorbente, protezione adesiva permeabile ipoallergenica. Morbido tessuto non tessuto di poliestere bianco, adatto per una medicazione sicura e confortevole dell'occhio. Dispositivo medico di Classe I. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, DE.



CE 0546

MADE IN ITALY

Codice GIMA	Dimensioni	Compressa	Minimo vendita
34848	6,5x9,5 cm	3,8x6,6 cm	conf. da 10

MEDICAZIONE DITA MANI/PIEDI 3M™ ADAPTIC™

Medicazione non aderente che combina un materiale rivestito in silicone a bassa adesività con una benda tubolare specificamente progettata per il trattamento delle ferite delle dita di mani e piedi. Conformabile e confortevole, consente flessibilità e il massimo movimento delle dita di mani e/o piedi. Facile da applicare, riduce al minimo il trauma associato ai cambi di medicazione. Può essere lasciata sulla parte per vari giorni.



CE

3M

34996

34994

Codice GIMA	Codice 3M	MEDICAZIONE 3M™ ADAPTIC™ - NON ADERENTE - STERILE	Minimo vendita
34994	MAD013	ADAPTIC™ DIGIT - dita mano - media	conf. da 10
34995	MAD023	ADAPTIC™ DIGIT - dita mano - grande	conf. da 10
34996	MAD062	ADAPTIC™ TOE - dita piedi	conf. da 10

MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX®

• 34810 MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX® - pediatrica - conf. da 100
• 34811 MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX® - media - conf. da 100
• 34812 MEDICAZIONE DITA SINGLEFIX® - adulto - conf. da 100
Medicazione sterile per dita, costituita da una guaina in cotone e da un'imbottitura interna assorbente e morbida. Pratico nodo di chiusura al polso. Facile da indossare, protegge il dito ferito, offrendo sicurezza e confort.

Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, HU, PL, BG, GR, RO, SE, SI, NO, NL, LT, LV, CZ, DK, FI, RU, TR, SK, EE, JP, Arabo



CE

0373

34812

MEDICAZIONI 3M™ TEGADERM™ - PER ACCESSI VASCOLARI



3M™ TEGADERM™
Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile. Altamente traspirante. Bordo a cornice per applicazioni facilitata. Disponibile anche in formato rotolo non sterile.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™	Minimo vendita
34894	1623W	TEGADERM™ - 6x7 cm* - sterile <i>*Per ago cannula</i>	conf. da 100
34900	1624W	TEGADERM™ - 6x7 cm - sterile	conf. da 100
34901	1626W	TEGADERM™ - 10x12 cm - sterile	conf. da 50
34902	1627	TEGADERM™ - 10x25 cm - sterile	conf. da 20
34903	1628	TEGADERM™ - 15x20 cm - sterile	conf. da 10
34899	16004	TEGADERM™ - 10 cmx10 m non sterile	1 rotolo



3M™ TEGADERM™ + PAD
Medicazione trasparente, sterile ed impermeabile. Altamente traspirante. Bordo a cornice per applicazione facilitata. Con tampone assorbente non aderente. Ideale per ferite chirurgiche.

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ + PAD	Minimo vendita
34895	3582	TEGADERM™ + PAD 5x7,2 cm - sterile	conf. da 50
34896	3586	TEGADERM™ + PAD 9x10 cm - sterile	conf. da 25
34897	3589	TEGADERM™ + PAD 9x15 cm - sterile	conf. da 25
34898	3591	TEGADERM™ + PAD 9x25 cm - sterile	conf. da 25

3M™ TEGADERM™ CHG, PICC/CVC - PER ACCESSI VASCOLARI

3M™ TEGADERM™ CHG MEDICAZIONE DI FISSAGGIO IV

La medicazione I.V. integrata combina la riduzione delle infezioni con la visibilità del sito, il fissaggio del catetere e la traspirabilità. Comprovata riduzione delle infezioni catetere-correlate (CRBSI) e della colonizzazione del catetere vascolare. Protezione antimicrobica immediata e continua grazie al tampone di gel di gluconato di clorexidina integrato, senza richiedere umidità per l'attivazione.

Studiata per minimizzare lo spostamento del catetere, può essere tenuta fino a 7 giorni.

Barriera impermeabile e sterile contro i contaminanti esterni (liquidi, batteri e virus).



34959

3M

3M™ TEGADERM™ PICC/CVC DISPOSITIVO FISSAGGIO IV AVANZATO

Pellicola impermeabile trasparente che crea una barriera contro contaminanti esterni (liquidi, batteri e virus). Il dispositivo in plastica stampata è integrato su una base traspirante con adesivo a base di silicone riposizionabile e facilmente rimovibile dalla cute, evitando le ferite da ago. Consente il monitoraggio continuo del punto di accesso vascolare. Studiata per essere tenuta fino a 7 giorni. Il dispositivo è utilizzato per fissare cateteri centrali a inserimento periferico (PICC) e cateteri venosi centrali (CVC) a breve termine.



34963

3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ CHG MEDICAZIONE DI FISSAGGIO IV	Minimo vendita
34959	1657R	TEGADERM™ CHG - 8,5x11,5 cm	conf. da 25
34960	1658R	TEGADERM™ CHG - 10x12 cm	conf. da 25

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ PICC/CV MEDICAZIONE FISSAGGIO IV AVANZATO	Minimo vendita
34962	1837-2100	TEGADERM™ PICC/CVC - 8,5x11,5 cm	conf. da 20
34963	1877R-2100	TEGADERM™ PICC/CVC + CHG - 8,5x11,5 cm	conf. da 20

3M™ TEGADERM™ IV - PER ACCESSI VASCOLARI

Linea completa di medicazioni in film, trasparenti, sterili, impermeabili e altamente traspiranti per proteggere gli accessi vascolari da acqua, virus e batteri. Con supporto antiatrito e bordi rinforzati in TNT per poter essere indossati più a lungo e per evitare il rischio di spostamenti del catetere.



34946

3M™ TEGADERM™ IV

Una soluzione conveniente per accessi vascolari periferici e centrali a fissaggio forte e rimozione delicata.

3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ IV - STERILE	Minimo vendita
34945	1633	7x8,5 cm - per linee periferiche	conf. da 100
34946	1635	8,5x10,5 cm - per linee centrali	conf. da 50



34947

34948

3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED

Una soluzione avanzata, rinforzata, completamente impermeabile, che garantisce un fissaggio ottimale e può essere indossata più a lungo.

3M

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ IV ADVANCED - STERILE	Minimo vendita
34947	1683	6,5x7 cm per linee periferiche	conf. da 100
34948	1685	8,5x11,5 cm per linee centrali	conf. da 50

TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™

TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™

I tappini 3M™ Curoso disinfectano in 1 minuto e proteggono connettori di aghi e Luer, contribuendo a ridurre il rischio di entrata di contaminanti nel catetere dopo l'inserimento, per un periodo fino a 7 giorni. I tappini si avviano facilmente e rimangono saldamente in posizione, evitando che l'alcol contenuto (70% di alcol isopropilico) si diffonda nel sistema circolatorio del paziente. Monouso, sono adatti per connettori senza ago (34980), Luer maschio (34981) e Luer femmina aperti (34982).

Codice GIMA	Codice 3M	TAPPINI DISINFETTANTI 3M™ CUROS™		Minimo vendita	
		Descrizione	Connettore	Formati	
34980	CFF1-270R	Tappini Curoso™	Senza ago	singolo	conf. da 270
34981	CM5-200R	Tappini Curoso™ Tips™	Luer maschio	40 strisce da 5	conf. da 200
34982	CSV5-250R	Tappini Curoso™ Stopper™	Luer femmina aperto	50 strisce da 5	conf. da 250



34980

34982

34981



34982



34980

SOLUZIONI 3M™ PER FERITE CRONICHE

3M™ TEGADERM™ HYDROCOLLOID

Medicazione idrocolloidale sterile per ferite da lievemente a moderatamente essudanti.

Disponibile in forma sacrale con bordo impermeabile altamente traspirante.



34964



34969

3M™ TEGADERM™ ALGINATE

Medicazione di alginato gelificante ad alta integrità, per ferite da moderatamente ad altamente essudanti. Compatta e confortevole.

3M™ TEGADERM™ HYDROGEL

Idrogel riempitivo per ferite privo di conservanti, facile da applicare. Formulato per mantenere il corretto grado di umidità a contatto con la ferita. Tubetto monouso.



34972

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™	Minimo vendita
34969	90007	HYDROCOLLOID™ 16x17 cm sacrale	conf. da 6
34964	90112	TEGADERM™ ALGINATE - 10x10 cm	conf. da 10
34972	91110	TEGADERM™ HYDROGEL 15 g	conf. da 10



34954

34957



34955

3M™ TEGADERM™ FOAM AD ALTE PRESTAZIONI

Medicazione sterile multistrato in schiuma di poliuretano che unisce alta assorbenza e ottima traspirabilità per ridurre il rischio di macerazione delle ferite. Indicata per ferite da moderatamente ad altamente essudanti. Impermeabile e dotata di sistema di applicazione facilitata, è disponibile nel pratico formato per tallone/gomito

Codice GIMA	Codice 3M	3M™ TEGADERM™ FOAM - medicazione adesiva o non adesiva	Minimo vendita
34954	90601	TEGADERM™ FOAM - 10x10 cm	conf. da 10
34955	90604	TEGADERM™ FOAM - 8,8x8,8 cm per tracheostomia	conf. da 10
34957	90619	TEGADERM™ FOAM adesiva per tallone e gomito - 14x14 cm	conf. da 5

HYPOR FOAM MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO STERILE

HYPOR FOAM MEDICAZIONE IN SCHIUMA DI POLIURETANO STERILE

La schiuma di poliuretano idrofila sterile è indicata per il trattamento di ferite croniche o acute non infette, da moderatamente ad altamente essudanti.

La medicazione può essere usata durante il processo di guarigione su ulcere da pressione, ulcere di gambe e piedi, ulcere diabetiche e ferite chirurgiche.

- capacità elevata di assorbimento e ritenzione verticali, minimizzando il rischio di macerazione
- barriera semipermeabile - lascia respirare la pelle
- barriera contro acqua e batteri - riduce il rischio di infezioni
- morbida, elastica ed estremamente conformabile

Hypor Foam può essere lasciata per 3-4 giorni e fino a un massimo di 7 giorni confezionata singolarmente. Dispositivo medico di Classe IIB

0546

Codice GIMA	HYPOR FOAM HEEL - NON ADESIVA	Minimo vendita
58850	HYPOR FOAM Heel	conf. da 5
	HYPOR FOAM PAD - NON ADESIVA	
58852	HYPOR FOAM Pad 5x5 cm	conf. da 10
58853	HYPOR FOAM Pad 10x10 cm	conf. da 10
58854	HYPOR FOAM Pad 15x15 cm	conf. da 10



58850



58852



58856

Forma anatomica.
Rapidità e semplicità di utilizzo.
Imbottitura e decompressione.

MADE IN ITALY

Imbottitura e protezione

Codice GIMA	HYPOR FOAM DRESS - ADESIVA		Minimo vendita
	Dimensioni	Tampone	
58856	HYPOR FOAM DRESS 7,5x7,5 cm	4,5x4,5 cm	conf. da 10
58857	HYPOR FOAM DRESS 12,5x12,5 cm	7,5x7,5 cm	conf. da 10

SOLUZIONI STERILI PER IRRIGAZIONE NACL 0,9% B-BRAUN



0123

Codice GIMA	Codice B-BRAUN	B-BRAUN	Minimo vendita
36550	3570310	B-BRAUN ECOLAV® - 30 ml	conf. da 100
36551	3570350	B-BRAUN ECOLAV® - 100 ml	conf. da 20
36552	3570380	B-BRAUN ECOLAV® - 250 ml	conf. da 20
36553	3570410	B-BRAUN ECOLAV® - 500 ml	conf. da 10
36554	3570110	B-BRAUN ECOTAINER® - 250 ml	conf. da 12
36555	3570130	B-BRAUN ECOTAINER® - 500 ml	conf. da 10
36558	3513576	B-BRAUN OMNIFLUSH® - 10 ml	conf. da 100

ECOLAV®

L'ugello spray di Ecolav® consente un'irrigazione precisa e diretta dell'area da trattare, semplicemente esercitando una leggera pressione sul contenitore e ottimizzando così i tempi del processo di irrigazione. Etichetta multilingue: GB*, FR, IT, ES, DE, PT, NL. *Escluso 36551

ECOTAINER®

Adatto per una rapida irrigazione con elevato volume di soluzione. Etichetta multilingue: GB**, FR, IT, ES, DE, PT, NL, DK**, FI**, NO**, SE**.

**Solo 36554

COMPOSIZIONE - ECOLAV ed ECOTAINER

1.000 ml di soluzione contengono: cloruro di sodio 9 g, acqua, elettroliti iniezione: mmol/l Na⁺ 154 Cl⁻ 154

B-BRAUN OMNIFLUSH®

Siringa preriempita 10 ml con NaCl 0,9% - EM-3513576

La siringa Omniflush® è progettata appositamente per ridurre al minimo i reflussi di sangue accidentali nel lume del catetere, riducendo così il rischio di blocco del catetere stesso. Grazie a Omniflush® il quantitativo di fluido usato per il lavaggio può essere limitato al minimo indispensabile. Per il lavaggio di tutti gli accessi endovenosi. Manuale ed etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, CZ, BG, DK, EE, FI, GR, HU, LT, LV, NL, NO RO, SK, SI, SE, TR.

0123



36558



36558

GEL ANTIBATTERICO DETERGENTE PER MANI



GEL ANTIBATTERICO DETERGENTE PER MANI

Gel mani antibatterico, deterge le mani ed evita l'insediamento di batteri. Efficace contro batteri, virus, funghi. Non richiede acqua. La gamma Gima comprende 4 formati e 2 profumazioni differenti (trasparente neutro, mela).

Codice GIMA	GEL ANTIBATTERICO DETERGENTE PER MANI	Minimo vendita
36584	Gel antibatterico tubetto 100 ml - trasparente	conf. da 30
36585	Gel antibatterico tubetto 100 ml - verde - mela	conf. da 30
36589	Gel antibatterico flacone 500 ml* - trasparente	conf. da 20
36594	Gel antibatterico flacone 1 l* - trasparente	conf. da 18
36596	Gel antibatterico tanica 5 l - trasparente	conf. da 2**
33283	Pompetta dosatrice per 36596	1

*Ciascun flacone include la pompetta dosatrice **Include 1 flacone vuoto 250 ml e 1 beccuccio

COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene: Alcol al 75%, Acqua, Glicerina, Propilenglicole, Carbomer, Trietanolamina.

MULTIUSI GEL A BASE DI ALCOL

Multiusi Gel è un gel a base di alcol, semplice da utilizzare perché **non necessita di acqua** (la sua speciale formulazione lascia le mani fresche, morbide e piacevolmente profumate). Contiene alcol etilico (+70% v/v).

È indicato per gli specialisti del settore medico ospedaliero e anche per gli operatori del settore alimentare. Ideale tra una visita e l'altra perché garantisce la massima igiene.

È usato a scopo cautelativo ogni volta che si viene a contatto con persone o con oggetti potenzialmente contaminati, in sostituzione di acqua e sapone.

È indispensabile fuori casa e in viaggio.

Codice GIMA	MULTIUSI GEL	Minimo ordine
36647	Multiusi gel - 75 ml	conf. da 24
36648	Multiusi gel - 100 ml	conf. da 24
36643	Multiusi gel - 500 ml	conf. da 12
36644	Multiusi gel - 1000 ml	1
36649	Multiusi gel - 5 l	1
36656	Pompetta dosatrice per 36643	1
36692	Pompetta dosatrice per 36644	1

COMPOSIZIONE CHIMICA

Ingredienti: Alcol Denaturato al 70%, Acqua, Acrilati/ C10-30 Crosspolimero Alchilacrilato, Trietanolamina, Propilenglicole, Profumo (Fragranza), Benzofenone-4, Benzoato di Benzile, Citrale, Limonene, Linalolo



MULTIUSI SALVIETTA MANI - BUSTINE E FLOWPACK

- 36657 MULTIUSI SALVIETTA MANI - conf. da 400 bustine
- 36658 MULTIUSI SALVIETTA MANI - conf. da 240 (12 flowpack da 20)

Multiusi Salvietta Mani è un nuovo fazzolettino che contiene una soluzione idroalcolica di alcol etilico (70% v/v) di grado cosmetico. Delicato sulla cute, questo fazzolettino è indicato per la frizione alcolica delle mani e della cute in generale, a casa o in viaggio. Può essere utilizzato a scopo cautelativo ogni volta che si viene a contatto con persone o con oggetti potenzialmente contaminati.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Contiene: Alcol Denaturato, Acqua, Propilenglicole, Profumo (Fragranza), Benzoato di Benzile, Citrale, Limonene, Linalolo



DISTRIBUTORE SAPONE

- 36677 DOSASOAP DISTRIBUTORE SAPONE NO TOUCH - bianco
- 36678 POMPA PER DOSASOAP - ricambio

Distributore di sapone da parete no touch, dotato di fotocellula per antisettici, comodo per detergenti, saponi liquidi e gel. Un sensore rileva i movimenti della mano ed eroga il prodotto. Garantisce un'igiene delle mani rapida e sicura, senza contatto con il distributore. Adatto per flaconi da 1 litro (36630, 36632, 36644, 36595). Funziona con 4 pile AA, non incluse.



FAZZOLETTI POCKET

• **36627 FAZZOLETTI POCKET** - flowpack da 20*
Salviette disinfettanti detergenti profumate per la disinfezione delle mani e del corpo. Attive contro germi e batteri per garantire igiene e protezione totale. Indicate per combattere gli effetti della sudorazione, eliminano i batteri causa dei cattivi odori. Ottime per i bambini. Pronte all'uso, non macchiano, non ungono.

*Minimo di vendita: **36627**
1 espositore da 16 pacchetti con 20 fazzolettini

Registrazione Ministero della salute PMC 12671

MADE IN ITALY



FAZZOLETTINI DISINFETTANTI

FAZZOLETTINI
DISINFETTANTI

MADE IN ITALY

- **36625** barattolo da 100 salviette
- **36626** scatola da 400 bustine

Utili contro i batteri e ideali per i bambini: non bruciano. Indispensabili a casa, in auto, nello sport. Indicati contro la puntura di insetti, prima e dopo le iniezioni, nella disinfezione della cute. Istruzioni/etichetta GB, FR, IT.

36626

36625

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g contengono: Cloruro di benzalconio 0,5% Ortofenilfenolo 0,01%, Estratto di camomilla Coformulanti e acqua q.b. a 100 g.
Registrazione Ministero della salute PMC 12671



MEDICAL SOAP

- **36628** MEDICAL SOAP - bustina 5 ml - conf. da 500
- **36629** MEDICAL SOAP - 0,5 l - conf. da 12
- **36630** MEDICAL SOAP - 1 l
- **36690** POMPETTA DOSATRICE

Sapone liquido antisettico per disinfettare mani e cute. Indicato per la disinfezione delle mani del chirurgo e del personale medico e per il lavaggio del paziente prima degli interventi. Riduce il rischio di infezioni crociate. Contiene sostanze emollienti che lasciano la pelle morbida. Etichetta/istruzioni: GB, IT.

MADE IN ITALY



36628



36629



36630

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g contengono: Cloruro di Alchilbenzildimetilammonio 0,50 g; Ortofenilfenolo 0,50 g; profumo; coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g.
Registrazione Ministero della Salute PMC 19570

CREMA MANI DERMOPROTETTIVA

- **36577** CREMA MANI DERMOPROTETTIVA - 75 ml - conf. da 12
- **36578** CREMA MANI DERMOPROTETTIVA - 500 ml

Crema mani dermoprotettiva con effetto barriera, formulata con ingredienti nutrienti, idratanti ed emollienti provenienti da agricoltura biologica (solo 36577). Crea una protezione invisibile, ripristinando il naturale equilibrio idrolipidico e mantenendo il pH della cute. È resistente all'acqua e protegge da agenti ambientali esterni, irritazioni e secchezza causata dall'acqua.

Previene arrossamenti, ruvidità, screpolature e prurito.

Evita la macerazione della pelle dovuta all'uso di guanti.

Non lascia residui e non unge.

Indicata sia per uso domestico, sia per uso professionale.

MADE IN ITALY



36577

36578

IGIENE ORALE

- **36650** GERMOXID COLLUTORIO - con clorexidina - 1 l
 - **36651** GERMOXID COLLUTORIO - con clorexidina - 200 ml
- Germoxid Collutorio è caratterizzato da una formulazione contenente Clorexidina allo 0,2%, studiata per prevenire l'accumulo di placca in eccesso e le irritazioni e infiammazioni ad essa correlate, come la gengivite. Arricchito con estratti di Aloe Vera, dalla naturale azione lenitiva e rinfrescante. La totale assenza di alcol evita effetti irritanti e fastidiose sensazioni di bruciore sulle gengive. Indicato per l'igiene della bocca dopo interventi odontoiatrici e per chiunque sia portatore di protesi o apparecchi ortodontici.

36651

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

Acqua, Glicerina, Sorbitolo, Xilitolo, Digluconato di Clorexidina, Estratto di Foglie di Aloe Barbadensis, Polisorbato 20, Allantoina, Benzoato di Sodio, Aroma, Saccarina di sodio, CI 42051.



36650

PIANTANA PER GEL E GUANTI

- **36676** PIANTANA PORTA DISPENSER PER GEL E GUANTI
- Piantana robusta e resistente in acciaio verniciato con polvere epossidica nera. Può essere posizionata in qualsiasi tipo di locale. Base smontata con piedini.

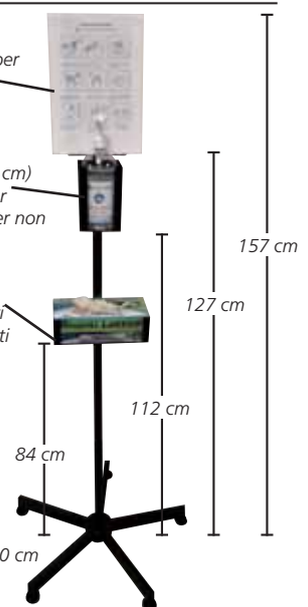
Supporto per cartello

Supporto (base 10x10 cm) per dispenser gel (dispenser non incluso)

Supporto per scatola guanti (scatola guanti non inclusa)

36676

Base Ø 60 cm



POVI-IODINE 100 ANTISETTICO - BIOCIDIA

- 36560 POVI-IODINE 100 ANTISETTICO - 125 ml - confezione da 24
- 36562 POVI-IODINE 100 ANTISETTICO - 250 ML
- 36565 POVI-IODINE 100 ANTISETTICO - 500 ML
- 36567 POVI-IODINE 100 ANTISETTICO - 1.000 ML

Povi-iodine 100 è una soluzione liquida pronta all'uso a base di Iodopovidone con una concentrazione al 10%. Ideale per il lavaggio e la disinfezione delle mani nelle strutture sanitarie. Uso professionale.

Azione biocide efficace

Battericida (EN 13727, EN 1500, EN 1499), **MADE IN ITALY**
 Lieviticida (EN 13624),
 Virucida (Adenovirus, Norovirus murino EN 14476)

Biocida PT01 - IT/2021/00714/AUT.

Registrato solo in Italia.

Etichetta: IT.

Durata a scaffale: 24 mesi.

**IODOPOVIDONE
10% IODIO**

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di soluzione contengono: 10 g Iodio polivinilpirrolidone (iodopovidone 10% iodio), glicerina, coformulanti e acqua purificata q.b. 100 g



36560

36562

36565

NOVALCOL: DISINFETTANTE DELLA CUTE

- 36609 NOVALCOL - 250 ml - conf. 12 flaconi
- 36611 NOVALCOL - 1 l
- 36613 NOVALCOL - 3 l

Novalcol è un disinfettante liquido pronto per l'uso, indicato per la disinfezione della cute.

È adatto per disinfettare le mani, la cute e i punti di iniezione. Utile nell'assistenza ai malati e in caso di rischi di contaminazione. Il prodotto non deve essere usato su cute lesa o mucose.

Asciuga rapidamente, non macchia e non irrita la pelle.

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

Cloruro di dimetilammonio	0,10 g
O-Fenilfenolo	0,02 g
Coformulanti, acqua depurata q.b. a	100 g

Registrazione Ministero della Salute 13428



36609

36611

36613

ACQUA OSSIGENATA



36605

36604

- 36604 ACQUA OSSIGENATA (Perossido di idrogeno) - 250 ml - conf. 12 flaconi
 - 36605 ACQUA OSSIGENATA (Perossido di idrogeno) - 1 l - conf. 12 flaconi
- Perossido di idrogeno (soluzione diluita al 3%) 10 volumi. Inodore e incolore. Etichetta multilingue: GB, FR, IT, ES. **MADE IN ITALY**

COMPOSIZIONE CHIMICA

Perossido di idrogeno: ≥3% (10 vol.)
Acqua: ≤96,999%
Stabilizzatore: 0,001%

TAMPONI ALCOL - DISPENSER

- 36601 DISPENSER QUICKPAD
- Fazzoletti impregnati di alcool isopropilico al 70%. Il coperchio a chiusura ermetica evita l'evaporazione. Dimensioni 50x50x80 mm; contiene 150 fazzoletti di dimensioni: 44x44 mm.

Brevetto U.S. e Internazionale FDA Reg. #8010920

150 SALVIETTE



36601

TAMPONI ALCOL - BUSTINE

- 36598 ALCOLPAD - scatola da 100 tamponi
 - 36599 ALCOLPAD - conf. da 10.000 (100 scatole da 100 tamponi)
- Tamponi imbevuti di alcool isopropilico al 70%, per la disinfezione della cute prima delle iniezioni. Dimensioni bustina 50x50 mm, tampone piegato 32,5x30 mm, tampone aperto 65x30 mm. Scatola/istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



36598

SPAZZOLE/SPUGNE CHIRURGICHE



36570

- 36570 KIT SCRUB - sterile - dispenser da 30 pz.

Kit sterile da ospedale per la pulizia delle mani. Composto da una spazzola, una spugna e un pulisci-unghie in plastica. Da usare a secco senza detergente. Metodo di sterilizzazione: ETO. Etichetta multilingue (blister e dispenser): GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, GR, RU, Arabo.

Tutti i kit sono confezionati singolarmente in un dispenser da 30 pezzi



36570



36571, 36572

- 36571 KIT SCRUB IODOPOVIDONE dispenser da 30 pz. - IT
- 36572 KIT SCRUB IODOPOVIDONE dispenser da 30 pz. - Multilingue*

Presidio medico chirurgico Reg. Min. Salute 19531
*Etichette: GB, FR, ES, DE, PT, NL, GR (blister e dispenser), PL, RU, Arabo (solo blister), IT (solo dispenser)
Come codice 36570 con soluzione di iodio PVP 7,5 g in 100 ml, non sterile.



36571



36572



36573, 36574

- 36573 KIT SCRUB CLOREXIDINA dispenser da 30 pz. - IT
- 36574 KIT SCRUB CLOREXIDINA dispenser da 30 pz. - Multilingue*

Presidio medico chirurgico Reg. Min. Salute 19575
*Etichette: GB, FR, ES, DE, PT, NL, GR (blister e dispenser), PL, RU, Arabo (solo blister), IT (solo dispenser)
Come codice 36570 con soluzione di Digluconato di Clorexidina 20% 4 g in 100 ml, non sterile.



36573



36574

SPAZZOLE PERFECTION



STERILIZZABILI IN AUTOCLAVE

- 25715 SPAZZOLE PERFECTION

Spazzole in nylon per pulizia pre e post operatoria, sterilizzabili in autoclave a 100°C per non più di 5 minuti e inseribili nei vari modelli di distributori di spazzole, in ospedale. Resistenti e affidabili. Maniglia in PP. Dimensioni: 109x41x34 mm. Confezionate in scatole da 12.

DISINFETTANTE CHIRURGICO

- 36632 NEO STERIXIDINA SAPONE - 1 l
- 36690 POMPETTA DOSATRICE

Sapone liquido disinfettante pronto all'uso per mani e cute, con azione antibatterica, a base di Digluconato di Clorexidina al 4%. Utilizzabile per disinfettare le mani del chirurgo e del personale medico e per lavare il paziente prima degli interventi operatori. Riduce il rischio di infezioni crociate. Rimuove i microrganismi e mantiene la flora batterica al livello minimo. Etichetta in GB, IT.

36632 + 36690

CLOREXIDINA AL 4%

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
Digluconato di Clorexidina 4 g - Coformulanti
- Acqua depurata q.b. a 100 g
Registrazione Ministero della Salute 18980



LINEA DISINFETTANTE ALLA CLOREXIDINA



36634

Salviette per la disinfezione delle mani (14x20 cm) - conf. 6x8 cm

- 36637 GERMOXID DISINFETTANTE SPRAY - 100 ml - conf. da 12
- 36635 GERMOXID DISINFETTANTE - 250 ml - conf. da 12
- 36636 GERMOXID DISINFETTANTE - 1.000 ml - conf. da 12
- 36634 GERMOXID SALVIETTE - 12 conf. da 10 salviette
- 36638 GERMOXID SALVIETTE - conf. da 400 salviette

Disinfettante per la cute pronto all'uso contenente clorexidina con azione battericida a lungo termine. La Clorexidina mostra una comprovata attività ad ampio spettro contro batteri Gram⁺ e Gram⁻. Grazie alla sua struttura, la Clorexidina è facilmente assorbibile dalla pelle, sicura per gli operatori in quanto presenta massima compatibilità con l'epidermide, non irrita la cute, non macchia e non brucia. In 3 formati: liquido (flacone da 250 o 1.000 ml), spray (azione rapida ed efficiente) o salviette imbevute di clorexidina.

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di soluzione contengono: Digluconato di Clorexidina 1,0 g; Olio essenziale di bergamotto solubile e acqua depurata q.b. a 100 g. Contiene: Limonene, Linalolo.
Registrazione Ministero della Salute 11571



Etichetta in GB, IT

36636

36635

36637

36638

■ ECOLAB INCIDIN™ LIQUIDO

- 36800 INCIDIN™ LIQUIDO - bottiglia 1 l
- 36801 INCIDIN™ LIQUIDO - tanica 5 l

Disinfettante per superfici a base di alcol, pronto per l'uso. Ideale per:

- superfici di dispositivi medici
- unità di terapia intensiva e zone ad alto rischio **CE 0297**

Offre un'elevata sicurezza grazie all'ampio spettro di efficacia, che comprende TB e norovirus.

- agisce contro batteri, lieviti e tubercolosi in 5 minuti
- tempo di contatto ridotto
- formulazione priva di coloranti e profumi
- ottima compatibilità dei materiali sulle superfici resistenti all'alcol.

Dispositivo medico, Classe IIa. Etichetta multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS.

- 36803 POMPETTA DOSATRICE PER 36800

COMPOSIZIONE CHIMICA
100 g contengono: 2-propanolo 35g, 1-propanolo 25g



36800

36801

■ POLVERE DISINFETTANTE

- 36639 GERMOCID POLVERE - bustina 16 g - conf. da 50 bustine
- 36640 GERMOCID POLVERE - barattolo da 500 g

Sterilizzante a freddo: l'acido paracetico che si forma **CE 0546**

dalla reazione di sodio percarbonato e tetracetilendiammina (che si ottiene dopo dissoluzione del prodotto in acqua) esplica una efficace attività biocida nei confronti di **spore, virus (HIV, HBV, HCV), batteri, micobatteri e funghi**. Alla concentrazione di 1,6%, esegue la **sterilizzazione in 10 minuti**. Attiva dopo 15 minuti dalla dissoluzione e per un tempo massimo di 24 ore. Indicata per una sterilizzazione e/o disinfezione rapida a freddo di endoscopi, fibre ottiche, strumenti chirurgici e odontoiatrici, trasduttori e così via. Attiva anche in presenza di materiali organici (pulire prima il dispositivo con un detergente idoneo, meglio se con base enzimatica). Può essere utilizzato con lavaendoscopi automatici. Nessun impatto ambientale: il residuo a contatto con le acque di scarico si degrada immediatamente in acido acetico, acqua e ossigeno.

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA
Precursori acido paracetico e coformulanti.



36640

Etichetta/istruzioni in GB, FR, IT.

■ VASCHESTERILIZZAZIONE



35770

- 35770 VASCHESTERILIZZAZIONE - 1,5 l (int.: 10x25,5xh 7,5 cm)
 - 35772 VASCHESTERILIZZAZIONE - 3 l (int.: 18,3x29xh 9 cm) - autoclavabile
- Vaschetta in plastica con supporto perforato portastrumenti rimovibile, indicata per la sterilizzazione a freddo di strumentario.



35772 autoclavabile

MADE IN ITALY

■ ECOLAB INCIDIN™ OXYFOAM S

- 36805 INCIDIN™ OXYFOAM S - spray 750 ml - conf. da 6

Detergente e disinfettante sporicida pronto per l'uso, con tecnologia Hi-Speed H₂O₂™. Ideale per:

- pulizia e disinfezione di dispositivi medici
- disinfezione terminale di dispositivi medici semi-critici (sonde, sondini TEE, ecc.)

La formulazione avanzata offre i vantaggi di una soluzione brevettata di perossido di idrogeno con ampio spettro di efficacia contro batteri, lieviti, funghi e micobatteri, che evita residui attivi grazie alla rapida evaporazione.

OxyFoam S offre:

- ingredienti attivi che si decompongono in acqua e ossigeno
- efficacia sporicida e virucida
- ottima compatibilità dei materiali **CE 0297**

Dispositivo medico, Classe IIb
Etichetta multilingue: GB, FR, IT, DE, NL, CZ, SK, HR, RS, EE, LT, LV.



36805

COMPOSIZIONE CHIMICA
100 g contengono: perossido di idrogeno 1,5 g

■ GERMOCID BASIC

- 36615 GERMOCID BASIC - 750 ml
- Detergente e disinfettante a base di alcol per dispositivi medici non invasivi.

- **Azione disinfettante:**

l'associazione tra Clorexidina e Sali di Ammonio Quaternario e l'alto contenuto di alcol garantiscono un ampio spettro di efficacia contro:

- batteri Gram⁺ e Gram⁻, funghi (lieviti e muffe) e virus (inclusi HIV, HBV, HCV) in **5 minuti**
- micobatteri (inclusa TBC) in **60 min.**

Alto potere detergente, rapida evaporazione, non disattivato da sostanze organiche.

- **Azione battericida, virucida, fungicida.**

- 36691 VAPORIZZATORE - opzionale

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA
100 g contengono: Digluconato di Clorexidina 0,1 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g; Alcol etilico 45,0 g; Alcol isopropilico 15,0 g; Coformulanti e acqua q.b. a 100 g

Forma del prodotto: Liquido incolore. Senza profumazioni aggiunte

A BASE DI ALCOL

CE 0546



36615

Etichetta/istruzioni in GB, FR, IT.

■ DETERGENTE ENZIMATICO

- 36618 DETERGENTE ENZIMATICO - 3 l

Detergente chiaro e liquido a base enzimatica adatto per la pulizia di strumenti medicali invasivi. Utile per un'efficace igienizzazione di strumenti chirurgici e odontoiatrici, vetro, plastica e oggetti metallici. Adatto anche per pulitori a ultrasuoni. Diluire 0,6-10% in 1 litro di acqua tiepida, immergere gli strumenti per 10 minuti e risciacquare.

Etichetta/istruzioni in GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

CE

36618

COMPOSIZIONE CHIMICA
100 g contengono: enzimi proteolitici 0,5 g, agenti tensioattivi non ionici 10-15 g, coformulanti, acqua q.b. a 100 g



SALVIETTINE GERMOCID

- 36668 SALVIETTINE GERMOCID - alcol 15% - 220 salviettine
- 36669 SALVIETTINE GERMOCID BASIC - alcol 60% - 220 salviettine

Ideali per detergere e disinfettare dispositivi medici non invasivi e superfici di studi medici e dentistici.

Azione disinfettante: azione disinfettante rapida ed efficace contro batteri Gram⁺ e Gram⁻, lieviti, muffe, funghi, micobatteri tubercolari (TBC), virus (HIV - HVB - HVC).

Non sono inattivate da residui organici. Elevato potere detergente e rapida evaporazione. Il basso contenuto di alcol delle salviettine Germocid (15% per 36668) consente di usarle in modo sicuro senza danneggiare i materiali.

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.



Dimensioni salviettine:
140x26 mm

36668: ALCOL 15%

36669: ALCOL 60%

MADE IN ITALY

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:

36668 Cloruro di benzalconio 0,50 g; O-fenilfenolo 0,02 g; Alcol isopropilico, Etanolo, coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g;
36669 Clorexidina digluconato 0,1 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g; Etanolo 45,0 g; Alcol isopropilico 15,0 g; Coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g.

DISINFETTANTE SPRAY

- 36620 GERMOCID DISINFETTANTE SPRAY - 400 ml

Spray disinfettante con potere battericida e virucida. Disinfetta e deodora superfici e oggetti di ambienti affollati e fumosi (ospedali, aule scolastiche, ambulatori e sale operatorie, bagni, auto).

Istruzioni in GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

PER AMBIENTI
E SUPERFICI



36620

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: O-fenilfenolo 0,02 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g. Coformulanti e propellenti q.b. a 100 g.

Registrazione Ministero della Salute 7604

GERMOCID TEC

- 36681 GERMOCID TEC - 750 ml
- 36682 VAPORIZZATORE - opzionale

Detergente disinfettante schiumoso per dispositivi medici non invasivi utilizzati in studi di tatuaggi, cliniche, ospedali, centri estetici.

Adatto per **superfici delicate**, dove non possono essere usati disinfettanti a base di alcol. Prodotto sicuro, asciuga rapidamente, non macchia e non lascia striature.

Spray pronto per l'uso che deterge e disinfetta, grazie all'azione sinergica del sale di ammonio quaternario e dell'ortofenilfenolo, eliminando batteri, lieviti, funghi, muffe, TBC, virus (compresi adenovirus, HIV, HBV e HCV).

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY

SUPERFICI
DELICATE



36681

+
36682



COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: 2% Cloruro di benzalconio; 0,2% O-fenilfenolo; coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g; Forma del prodotto: Liquido di colore variabile (giallo chiaro - verde pallido) con profumo di agrumi.

GERMOCID TABS

- 36622 GERMOCID TABS A BASE DI CLORO - 1 kg

Pastiglie effervescenti bianche e tonde per pulire e deodorare. La diluizione di 1 pastiglia in 7-8 litri d'acqua (o di 2 pastiglie per un'azione più efficace) consente di igienizzare oggetti di gomma, plastica o vetro. Utilizzabili per ulteriori funzioni: sanificare i wc, le lavastoviglie, pulire i pavimenti e lavare gli ambienti di bar, ristoranti e ospedali. Risciacquo necessario. Confezionate in barattolo da 1 kg contenente circa 333 pastiglie.

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY



36622

DISINFETTANTE PER AMBIENTI

- 36616 DISINFETTANTE AMBIENTALE - bottiglia da 1 litro
- 36617 DISINFETTANTE AMBIENTALE - tanica da 3 litri

Detergente-disinfettante liquido concentrato per ambienti. Da diluire in acqua con concentrazione allo 0,5% per la disinfezione e la pulizia di superfici, piani di lavoro, piastrelle, pavimenti, sanitari, anche con macchine lava-pavimenti. Adatto per grandi aree (ospedali, cliniche, case di riposo, palestre).

- Azione disinfettante: garantisce ampia protezione da virus, funghi, batteri Gram⁺ e Gram⁻.

- Azione detergente: contiene tensioattivi non ionici che migliorano la pulizia delle superfici.

Etichetta/manuale: GB, FR, IT.

MADE IN ITALY



36617

36616

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: Composto di ammonio quaternario 10 g
Isotiazolinone magnesio cloruro 0,2 g
Coformulanti e acqua depurata 100 g

Aspetto: liquido giallo paglierino Profumo: agrumi
Biodegradabilità: detergente conforme al Regolamento (CE) N. 648/2004
Registrazione Ministero della Salute 9658

GERMOCID INODORE

- 36664 GERMOCID INODORE - bottiglia da 1 l
- 36665 GERMOCID INODORE - tanica da 5 l

Soluzione concentrata con un'azione detergente e disinfettante rapida ed efficace contro batteri Gram⁺ e Gram⁻, funghi, micobatteri e virus (adenovirus, HIV, HBV, HCV).

Deterge e disinfetta in modo veloce e pratico tutte le superfici di dispositivi medici non invasivi quali letti, lettighe, maschere e varie attrezzature (piani di lavoro, braccioli, maniglie, ecc.) solitamente in uso negli studi medici o dentistici, negli ospedali e nei centri estetici. Disinfetta, sgrassa e deterge senza macchiare e senza lasciare aloni. Utilizzabile anche per superfici e materiali sensibili all'alcol. Dispositivo Medico di Classe IIa in conformità alla Direttiva 93/42/CEE.



MADE IN ITALY



36665

36664

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono:
Cloruro di benzalconio 10,0 g; Ortofenilfenolo 1,0 g;
coformulanti, acqua depurata q.b. a 100 g

GIMA AIR CLEANER - TRATTAMENTO BIOLOGICO DELL'ARIA



• **36510 GIMA AIR CLEANER**
GIMA Air Cleaner è il mezzo più efficace per distruggere i microrganismi nell'aria. Tutela la salute di operatori sanitari, dipendenti e pazienti, con un sistema dedicato esclusivamente al trattamento biologico dell'aria. Le radiazioni ultraviolette a onda corta controllata (UVC 254nm) bloccano la capacità riproduttiva dei microrganismi alterandone i cromosomi. Può essere usato continuamente anche in presenza di persone, senza alcun rischio. Funziona in base a un sistema di ventilazione forzata a ciclo chiuso: l'aria attraversa un filtro antipolvere ed entra in contatto diretto con lampade a raggi UV-C che svolgono la massima azione germicida. L'aria è espulsa, determinando così l'abbattimento microbiologico. Non adatto per la sterilizzazione di superfici. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

- **36511 PIEDISTALLO PER AIR CLEANER - opzionale**
- **36512 SET DI 4 LAMPADE - ricambio**
- **36513 FILTRO ANTIPOLVERE - ricambio**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di funzionamento:	continua
Velocità di trattamento dell'aria:	120 m ³ /h
Livello di rumore:	32 dB
Lampade:	4 tubi UV-C 25W G13T8 (7 W UVGI)
Durata delle lampade:	9.000 ore (1 anno: 24 ore x 365 gg)
Lunghezza d'onda:	253,7 nm
Energia ultravioletti:	69 µW/cm ² a 1 m (per lampada)
Emissione esterna radiazioni UV-C:	nessuna
Tensione - frequenza - potenza di alimentazione:	230 V ±10% - 50 Hz - 150 W

ELIMINAZIONE DEL 90% DEI BATTERI AEROTRASPORTATI IN 3 ORE

Nessuna dispersione di ozono

Sicuro per le persone
Assolutamente privo di rischi per l'uomo in quanto non si ha la minima fuoriuscita di radiazioni UV-C dal dispositivo.

Disinfezione continua per una protezione costante
L'aria di qualsiasi ambiente è trattata e depurata in continuo, anche in presenza di operatori.

Programmabile
Massima protezione in base alle esigenze. L'accensione di Air Cleaner può essere programmata da un paio d'ore prima dell'arrivo a casa fino a fine giornata.

Nessuna manutenzione
Air Cleaner utilizza un semplice filtro antipolvere perché l'azione germicida è garantita dalle lampade.

MADE IN ITALY



ELEVATA CAPACITÀ DI TRATTAMENTO 120 m³/h

Griglia di uscita
L'aria trattata viene espulsa dalla bocchetta di uscita, determinando così l'abbattimento della carica microbica dell'ambiente.

Irradiazione con raggi UV-C
I tubi ai vapori di mercurio producono irradiazione per la massima azione microbica e virucida.

Non vi sono microrganismi immuni: essi sono debilitati da una radiazione che distrugge anche il DNA dei virus.

Filtro antipolvere
Per una purificazione primaria da inquinanti grossolani.

Dimensioni: 82x27x11 cm (107x33x28 cm con piedistallo)
Peso: 12,5 kg (15 kg con piedistallo)

Utilizzabile montato a parete o su piedistallo opzionale.

Silenzioso

DISINFETTANTE SPRAY

• **36623 TEKNA DISINFETTANTE SPRAY - 400 ml**
Elimina rapidamente funghi, batteri, virus e allergeni, svolgendo un'efficace azione deodorante.

Utile per disinfettare e deodorare tessuti e superfici morbide come divani, poltrone, sedie, cuscini, materassi, zerbini, tende, tappeti o ambienti ad alta frequentazione come camerini, sale d'attesa, aule scolastiche, mense, palestre, bagni pubblici. Etichetta: GB, IT.

Azione disinfettante: spettro completo di azione contro batteri gram-positivi e gram-negativi e funghi. Attività virucida (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476. Non bagna, non macchia, non lascia residui e non danneggia tessuti e materiali.

MADE IN ITALY



PER TESSUTI, AMBIENTI E SUPERFICI

COMPOSIZIONE CHIMICA **36623**

100 g di prodotto contengono: Cloruro di benzalconio 0,10 g; Bifenil-2-olo 0,02 g; Propan-2-olo; Profumo; Propellenti q.b. a 100 g.

Forma del prodotto: spray profumato. Registrazione Ministero della Salute 13.431

DISINFETTANTE PER CLIMATIZZATORI

• **36624 CLIMACARE SPRAY DISINFETTANTE - 400 ml**
Disinfettante spray attivo su batteri (compresa la Legionella), virus e funghi. Appositamente formulato per disinfettare apparecchi di climatizzazione, split e pompe di calore. Agisce direttamente sui microrganismi responsabili delle patologie respiratorie. Usato regolarmente, previene la contaminazione microbica all'interno dell'impianto e successivamente negli ambienti.

Azione disinfettante: spettro completo di azione contro batteri gram-positivi e gram-negativi e funghi. Attività virucida (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476. Non danneggia i materiali (plastica, resine, metalli, collanti speciali). Non macchia.

Etichetta: GB, IT.

MADE IN ITALY



PER APPARECCHI DI CLIMATIZZAZIONE

COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: Cloruro di benzalconio 0,10 g; O-fenilfenolo 0,02 g; Alcol isopropilico; Profumo, Propellenti q.b. a 100 g.

Forma del prodotto: spray profumato. Registrazione Ministero della Salute 7.604

SPRAY DISINFETTANTE UFFICIO

• **36621 SPRAY DISINFETTANTE UFFICIO - 150 ml - conf. da 12**
Disinfettante spray pronto all'uso indicato per la disinfezione rapida ed efficace delle superfici e degli oggetti presenti negli ambienti di lavoro: tastiere, telefoni, scrivanie, calcolatrici e altro.

Agisce in 15 minuti. Non macchia, non bagna, non danneggia tessuti e materiali e rilascia un gradevole profumo. Attivo sulla famiglia dei Coronavirus.

Test eseguiti da laboratorio EU accreditato.

Attività battericida:

EN 1040; EN1276; NF T 72-281

EN 13697; EN 13727;

Attività fungicida: EN 1275;

EN 1650; EN 13697

Attività virucida (HIV, HBV, HCV, Coronavirus): EN14476.

Etichetta: GB, IT.

PER COMPUTER, TASTIERE, MOUSE, ECC.

MADE IN ITALY



COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di prodotto contengono: Cloruro di benzalconio 0,10 g; Ortufenilfenolo 0,02 g; Alcol isopropilico; Profumo; Propellenti q.b. a 100 g.

Registrazione Ministero della Salute 7604

SALVIETTE DISINFETTANTI SUPERFICI

• **36600 TEKNA SALVIETTE DISINFETTANTI PER SUPERFICI - conf. da 500 (10 flowpack da 50)**

Salviette pronte all'uso studiate per detergere e disinfettare contemporaneamente oggetti e superfici, eliminando germi e batteri. La clorexidina, il benzalconio e l'alcol (20% v/v) presenti in formula garantiscono la disinfezione profonda di tutte le superfici lavabili, con un'ottima azione detergente e sgrassante. Non contengono profumo, coloranti o agenti sbiancanti. Conformi a EN1650, EN1276, EN13697.

Etichetta: GB, IT, FR.

Dimensioni delle salviette: 14,3x23,3 cm

SALVIETTE PER OGGETTI E SUPERFICI

MADE IN ITALY



COMPOSIZIONE CHIMICA

100 g di soluzione imbevuta di disinfettante a base di alcol contengono: Digluconato di Clorexidina 0,1 g; Cloruro di benzalconio 0,1 g; Alcol isopropilico; Alcol etilico; Co-formulanti; Acqua depurata q.b. a 100 g. Registrazione Ministero della Salute 19354

TAPPETINI DECONTAMINANTI MULTISTRATO CON ANTIBATTERICO



TAPPETINI DECONTAMINANTI

Utilizzabili in tutti gli ambienti che richiedono l'assenza totale di agenti contaminanti e il mantenimento di livelli elevati di igiene. Grazie alla colla antibatterica, catturano e trattengono

polvere e batteri, riducendo sostanzialmente la crescita e la diffusione di batteri.

Un unico grande foglio nella parte inferiore aderisce perfettamente al pavimento. Facilmente rimovibili, non lasciano tracce di adesivo. Ogni tappetino include 30 fogli in polietilene numerati e una striscia non adesiva sul bordo, per rimuovere facilmente ogni strato utilizzato. Dispositivi medici monouso CE Classe 1, non sterili. Confezionati in un elegante dispenser con maniglia, per trasportarli facilmente e conservarli in posizione verticale. Ogni tappetino può essere agevolmente estratto senza spostare gli altri. Spessore totale del tappetino: 1,5 mm. Confezione di 5 tappetini con 30 fogli ciascuno. Istruzioni multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, FI.

- 36685 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x90 - conf. da 5 - blu
- 36686 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x90 - conf. da 5 - blu
- 36696 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - bianco
- 36693 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - blu
- 36694 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x115 - conf. da 5 - blu
- 36695 TAPPETINO DECONTAMINANTE 90x115 - conf. da 5 - blu

DISPOSITIVO AUTOMATICO ORMA PER ISOLAMENTO DELLE CALZATURE

• 36500 DISPOSITIVO ORMA PER L'ISOLAMENTO DELLE CALZATURE
Dispositivo automatico di isolamento delle calzature, facile da usare e adatto a tutti i tipi e a tutte le misure delle calzature. Riduce la diffusione microbica negli ambienti chirurgici e operativi. Applica una pellicola termoplastica su misura che avvolge completamente la calzatura, garantendo una barriera isolante protettiva. Il dispositivo ORMA è controllato da un chip di microprocessore, con controlli e comandi programmabili (potenza: massima 1.300W, in standby 75W). È disponibile un supporto che aiuta a mantenersi in equilibrio durante l'applicazione.

Tensione/frequenza: 220 ±5% V - 50 Hz.
Manuale multilingue: GB, FR, IT.

- 36501 MANIGLIA DI SUPPORTO - opzionale
 - 36502 ROTOLO CALZARI CHIRURGICI - conf. da 4
- Ogni rotolo consente di creare 1.000 calzari.



Orma crea automaticamente il calzare. Appoggiando la scarpa nell'apposito vano, il sistema di riscaldamento si attiva e crea il calzare seguendo la conformazione della scarpa. Viene così generata una barriera protettiva che isola completamente la calzatura. I calzari sono impermeabili e non ostacolano i movimenti.



FILM IN ARGENTO ANTIVIRALI E ANTIBATTERICI AL 99%

- 36505 FILM ANTIMICROBICO ADESIVO 105 mic - rotolo 5 m
 - 36506 FILM ANTIMICROBICO NON ADESIVO 105 mic - rotolo 5 m
 - 36507 FILM ANTIMICROBICO ADESIVO 200 mic - rotolo 5 m
- Film in argento sviluppato per ridurre la trasmissione indiretta di virus e batteri, disponibile in tre versioni: trasparente adesivo e non adesivo, color argento adesivo. Riduce la carica virale del 99,24% in 30 minuti, del 99,76% in un'ora e del 99,97% in 24 ore, dopo essere entrato in contatto con virus e batteri.

Tutti i tipi di film possono essere applicati su un'ampia gamma di oggetti e superfici in ambienti diversi: strutture pubbliche e mediche, casa, negozi, dispositivi.

L'esclusivo spessore di 105 o 200 mic garantisce maggiore efficacia: rispetto a prodotti analoghi, il film offre una protezione migliore, grazie allo spessore di 105 mic o 200 mic e alla presenza di argento.

Gli ioni d'argento evitano la proliferazione di batteri e virus: le nanoparticelle d'argento penetrano all'interno di virus e batteri, distruggendoli con una reazione detta "reazione IONICA".



Trasparente e antiriflesso
Antimpronta e infrangibile:
lo speciale rivestimento facilita la rimozione di impronte o macchie e protegge dai danni. Interamente in PET, che rimane pulito e trasparente. Il livello di durezza 3H garantisce durata (> 6 mesi) e protezione da urti e graffi.



FILM IN ARGENTO - rotolo 5 m x 400 mm			
Tipo	Adesivo	Non adesivo	Adesivo
Spessore	105 micron	105 micron	200 micron
Colore	Trasparente (antiriflesso)	Trasparente (antiriflesso)	Argento
Durata	> 6 mesi	> 6 mesi	> 6 mesi
Applicazioni	Schermi tattili, dispositivi IT, display, ...	Aree con pulsanti (ascensori, fotocopiatrici, stampanti, ...)	Uso generico (superfici piatte e non piatte)

Direttiva concernente i dispositivi medici 93/42/CEE
Test antivirale: ISO21702 Test antibatterico JIS Z-2801



PULITRICI A ULTRASUONI BRANSON

Precisione di pulizia

Il lavaggio ad ultrasuoni è più veloce, più efficace e più sicuro di qualsiasi altro metodo. L'azione pulente in profondità rimuove oli pesanti e cere ed elimina anche lo sporco più ostinato e i contaminanti. Penetra nei circuiti stampati e pulisce i minuscoli componenti di precisione. Gli ultrasuoni sono onde sonore che si irradiano nel liquido contenuto nella vaschetta, generando un effetto chiamato cavitazione, una rapida formazione e implosione di bollicine microscopiche. Il calore aumenta il processo.

Branson: all'avanguardia nella pulizia ad ultrasuoni

- facile da utilizzare e sicura da riempire
- frequenza superiore alla media per una pulizia profonda
- silenziosità - durata maggiore.

Tutte le pulitrici Branson sono fornite con il coperchio per la vaschetta e un manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU). Si raccomanda l'uso con il cestello perforato opzionale.

Serie M (temporizzatore meccanico) o MH (temporizzatore meccanico con riscaldamento)

Comprende un temporizzatore meccanico con scala di regolazione fino a 60 minuti e un sistema di riscaldamento (solo MH).

Serie CPXH (controllo digitale con riscaldamento)

Le pulitrici ad ultrasuoni più avanzate disponibili sul mercato, con impostazioni programmabili, controllo digitale della potenza secondo il carico e degassaggio.

Nella serie CPX, la temperatura, l'avvio e lo spegnimento sono programmabili.

Temperatura selezionabile in °C o °F fino a 69 °C/156,2 °F.

I periodi estesi di degassaggio fino a 99 minuti consentono numerose applicazioni come la preparazione di campioni.

Il timer digitale permette l'uso degli ultrasuoni fino a 99 minuti.

La potenza degli ultrasuoni rimane stabile anche quando le condizioni cambiano.

Il controllo della potenza (forte/bassa) consente una pulizia sicura degli oggetti delicati. Potenza al 100% per i componenti normali e al 70% per quelli fragili.

Caratteristiche	Serie M meccanica 60 minuti	Serie MH meccanica 60 minuti	Serie CPXH digitale 60 minuti
Timer	•	•	•
Coperchio	•	•	•
Funzionamento continuo	•	•	•
Frequenza di scansione	•	•	•
Riscaldamento	•	•	•
Doppia potenza	•	•	•
Controllo della potenza	•	•	•
Regolazione del degassaggio	•	•	•
Selezione della temperatura °C o °F	•	•	•
Attivazione automatica ultrasuoni	•	•	•
Allarme temperatura alta	•	•	•
Impostazione automatica della temperatura	•	•	•
Parametri di funzionamento registrati e salvati	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE	BRANSON 2800	BRANSON 3800	BRANSON 5800	BRANSON 8800
Dimensioni vaschetta: mm	230x140x100	290x150x150	290x240x150	495x290x150
Dimensioni esterne: mm	337x304x302	397x317x377	397x401x378	596x466x391
Capacità vaschetta: litri (gal)	2,8 (0,75)	5,7 (1,5)	9,5 (2,5)	20,8 (5,5)
Kit scarico	No	Incluso	Incluso	Incluso
Peso: kg (lbs)	4,1 (9)	5,4 (12)	6,4 (14)	11,8 (26)
Frequenza	40 KHz	40 KHz	40 KHz	40 KHz
Alimentazione	230-240 V	230-240 V	230-240 V	230-240 V

BRANSON
3 MODELLI,
CIASCUNO IN 4 MISURE



PULITRICI A ULTRASUONI	BRANSON 2800	BRANSON 3800	BRANSON 5800	BRANSON 8800
M con timer meccanico	35501	35511	35520	35531
MH con timer meccanico e riscaldamento	35502	35511	35521	35532
CPXH con timer digitale e riscaldamento	35503	35512	35522	35533
ACCESSORI	Branson 2800	Branson 3800	Branson 5800	Branson 8800
Coperchio in plastica* o acciaio inox**	35507*	35517*	35527*	35537**
Cestello perforato	35508	35518	35528	35538
Cestello	35505	35515	35525	35535
Supporto bicchieri	35506 2x 250 ml	35516 3x 250 ml	-	-
Supporto bicchieri 600 ml	35509 2x 600ml	35519 2x 600ml	35529 4x 600ml	35539 6x 600ml
Bicchieri 250 ml	35540	35540	-	-
Bicchieri 600 ml	35541	35541	35541	35541



DETERGENTE MULTIUSO

• 35544 DETERGENTE BRANSON MULTIUSO - fiasco 1 l concentrato

Agente pulente sviluppato per l'utilizzo con pulitrici ultrasoniche. Rimuove impurità, impronte, polveri, oli leggeri e grassi. Appositamente sviluppato per consentire un trasferimento ottimale dell'energia acustica. Impieghi principali: odontoiatria, applicazioni mediche ed ottiche, laboratori, elettronica.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Concentrazione: 10-12%
Alta biodegradabilità
Senza fosfati
Concentrazione PH: 13,5
Risciacquo agevole

LAVAPADELLE INOX

• 35560 LAVAPADELLE POSEIDONE

Utilizzabile come lavabo per sostanze organiche e dispositivi medici e sanitari quali: urinali e padelle, vasi di aspiratori, contenitori urine, in acciaio inox o in plastica.

Due programmi di lavaggio: ciclo rapido (FAST) per urinali (max 130 secondi), ciclo normale (NORMAL) per padelle (max 300 secondi). Il pannello frontale visualizza lo stato di funzionamento e l'allarme attivo.

- comando digitale elettronico
- allarme visivo e acustico
- funzione reset per cambiare ciclo
- funzione avvio/pausa per ciclo selezionato

- arresto immediato del ciclo in caso di apertura sportello **35560**
- acciaio inox **MADE IN ITALY**

- controllo elettronico pompa elettrica
Manuale multilingue: GB, FR, IT. Dispositivo medico Classe I

CARATTERISTICHE TECNICHE

Standby automatico:	al termine del ciclo
Absorbimento massimo:	2,8W in modalità standby
Alimentazione - consumo:	230VCA - 50/60Hz - 400 W
Dimensioni:	536x735xh 930 mm



DISTILLATORE ACQUA

Produce acqua pura e pulita con un processo naturale ed efficace.

L'acqua è portata gradualmente a 100 °C.

Elimina:

- virus, batteri, sostanze chimiche organiche e inorganiche
 - i metalli pesanti e gli agenti contaminanti si depositano sul fondo
 - le impurità e gli odori vengono rimossi nella serpentina di raffreddamento.
- L'acqua viene ulteriormente purificata dal filtro a carbone attivo presente nel collettore portafiltro.



35690

• 35690 DISTILLATORE ACQUA

Le autoclavi devono funzionare con acqua demineralizzata o distillata per evitare di creare problemi ad elettrovalvole e meccanismi interni e per non lasciare tracce biancastre di residui calcarei sugli strumenti e sui dispositivi sterilizzati. Produce, in modo veloce ed economico, 4 l di acqua distillata in circa 7 ore. È munito di un termostato a controllo automatico, con blocco del sistema al termine dell'operazione. Viene fornito con: 6 filtri a carbone attivo, 1 flacone di detergente, 1 contenitore di raccolta dell'acqua distillata prodotta. Tensione di esercizio: 220 V - 50/60 Hz. Dimensioni: Ø 20 cm x h 36 cm. Peso: 3,4 kg.

• 35692 DETERGENTE PER DISTILLATORE

Manuale multilingue:
GB, FR, IT, ES, DE

GERMY GIMA PLUS: LAMPADRE ULTRAVIOLETTE CON TIMER



DISPONIBILI IN 3 MISURE



35741

MADE IN ITALY

- 35740 GERGY GIMA PLUS 8 W CON TIMER - 38x20xh 17 cm
- 35741 GERGY GIMA PLUS 15 W CON TIMER - 50x24xh 20 cm
- 35742 GERGY GIMA PLUS 30 W CON TIMER - 96x24xh 20 cm

Questi strumenti incorporano una lampada germicida a raggi ultravioletti che distrugge rapidamente ogni microrganismo. Consigliata per mantenere sterili gli strumenti conservati in esse.

Gli strumenti preventivamente sterilizzati possono essere conservati a lungo e risultano sempre pronti all'uso (il trattamento con raggi UV non genera calore). Una griglia interna mantiene gli strumenti sollevati dalla superficie riflettente, consentendo un'irradiazione uniforme e migliorando l'azione germicida. La sicurezza degli operatori è garantita dal microinterruttore che spegne automaticamente la lampada all'apertura dello sportello. Di solida fattura, esterno in acciaio verniciato, interno in acciaio inox riflettente. Manuale in GB, IT. Possono essere montate a parete o poste su tavolo. Tensione di esercizio: 230 V - 50/60 Hz - 1 A.

- 35754 LAMPADA AL NEON DI RICAMBIO - 8 Watt
- 35755 LAMPADA AL NEON DI RICAMBIO - 15 Watt
- 35756 LAMPADA AL NEON DI RICAMBIO - 30 Watt

GIMA QUICK: STERILIZZAZIONE IN 2 MINUTI

- 35640 GIMA QUICK - sterilizzatrice a palline di quarzo
- 35642 GIMA QUICK PLUS con termometro

Sterilizzatrici progettate per l'uso continuo durante l'intera giornata in studi medici, odontoiatrici, podologici, veterinari, di tatuatori e saloni di bellezza. Garantiscono una sterilizzazione rapida ed efficace. Sterilizzano lime, specchietti e strumenti chirurgici in 2 minuti, curette e pinze in 3 minuti. La temperatura costante superiore a 230°C assicura la distruzione totale di microrganismi e spore in pochi secondi. Le sterilizzatrici GIMA QUICK hanno la struttura esterna in acciaio verniciato con polveri epossidiche; il cilindro interno è completamente isolato da fibre e vetro, impedendo la trasmissione di calore alla struttura esterna. Fornite con un sacchetto di palline di quarzo (225 g), manuale in GB, IT.

- 35646 SACCHETTO PALLINE DI QUARZO - 225 g

CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura esterna in acciaio verniciato bianco	Peso:	2,8 kg
Cestello in rame cromato: Ø 5,5 cm	Potenza:	150 W
profondità 7,5 cm	Tensione di esercizio:	220 V - 50 Hz
Dimensioni:		130x150x200 mm

USO CONTINUO



CE 0425

35640

MADE IN ITALY

35642

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA STANDARD, VENTILATE, DIGITALI



35580

Struttura esterna e parte anteriore interamente in acciaio inox, compresa la porta tamburata fortemente isolata con materiale non conduttore.



35586

Struttura esterna in acciaio, porta e controporta in acciaio inox



MADE IN ITALY



35583

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA TITANOX 20, 60, 120 LITRI
Struttura interna e ripiani regolabili in altezza interamente in acciaio inox. Chiusura a chiave.

Unità standard: doppia resistenza per raggiungere più rapidamente temperature elevate.

Unità termoventilata: per garantire l'uniformità della temperatura all'interno della camera di riscaldamento e permettere la circolazione dell'aria, il dispositivo è munito di una ventola cablata sempre in funzione, sia durante il ciclo di riscaldamento sia durante le pause di raffreddamento.

- termostato di sicurezza - ventola per ventilazione forzata
- doppia lampadina di controllo

Standard	Termoventilata	Digitale	Capacità	Misure esterne (mm)	Misure interne (mm)
35580	35583	35586	20 l	570x345xh 400	405x255xh 210
35581	35584	35587	60 l	705x450xh 475	535x320xh 345
-	35585	35588	120 l	835x565xh 555	670x420xh 415



35587

Unità digitale: tunnel di aerazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido dell'apparecchio.
- funzionamento elettronico C.P.S. - distribuzione ottimale del calore
- indicazione automatica di eventuali problemi di alimentazione (in caso di mancata tensione di rete, il programma riparte dall'inizio)
- termostato di sicurezza
Tutti i modelli sono forniti con manuale in: GB, FR, IT (ES su richiesta) e 2 vassoi regolabili in altezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Standard e termoventilata:

Temporizzatore: 0-120 minuti, disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato

Termometro a sonda: 0° - 200°

Termoregolatore a sonda: 0° - 200°

Tensione di esercizio: 230 V - 50/60 Hz

Digitale:

Modalità funzionamento: continua (standby) o temporizzata

Temporizzatore: 0 - 250 minuti

Tensione di esercizio: 230 V - 50/60 Hz

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA 3 o 5 LITRI

• 35575 STERILIZZATRICE AD ARIA CALDA TITANOX - 3 l
• 35576 STERILIZZATRICE AD ARIA CALDA TITANOX - 5 l
Struttura esterna in acciaio inossidabile. Struttura interna, griglia, bacinella traforata estraibile, porta e controporta interamente in acciaio inox. Struttura interna e porta con guarnizione in gomma al silicone atossica, coibentate con fibra di vetro. Resistenza corazzata in acciaio inossidabile. Temporizzatore 0-120 minuti che disinserisce l'apparecchio alla fine del tempo programmato. Termostato di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35575	35576
Capacità:	3 l	5 l
Temporizzatore:	0 - 120 minuti	
Termometro a sonda:	0° - 200°C	
Termoregolatore a sonda:	0° - 200°C	
Tensione di esercizio:	230 V-50/60 Hz	
Misure esterne:	400x295xh 170 mm	500x325xh 170 mm
Misure interne:	300x125xh 80 mm	400x160xh 80 mm
Classificazione:	Dispositivo medico Classe IIB, UE 2017/745	

Spia luminosa verde (sulla destra) che indica l'inserimento della linea. Spia luminosa verde (sulla sinistra) che indica la resistenza in funzione. Fornita con manuale in GB, FR, IT (ES su richiesta).
Certificato MDR.



MADE IN ITALY

STERILIZZATRICI AD ARIA CALDA GIMETTE 1, 5, 7, 21 E 28 LITRI



GIMETTE 1,5

35601

- 35601 GIMETTE 1,5 - sterilizzatrice ad aria calda
 - 35607 GIMETTE 7 - sterilizzatrice ad aria calda
- Sterilizzatrici automatiche ad aria calda, compatte e di alta qualità, sicure ed efficienti come i modelli più grandi. La struttura esterna è in lamiera verniciata con polvere epossidica antigraffio. La camera di sterilizzazione della capacità di 1,5 e 7 litri e il coperchio sono in acciaio inox. Vassoio estraibile traforato per la circolazione dell'aria, dotato di pinze. Tutti i componenti sono certificati dai più importanti marchi europei e l'assemblaggio è conforme alla norma EN-61010. Un secondo termostato di sicurezza entra in funzione qualora la temperatura superi 220°C. Un LED rosso segnala qualsiasi anomalia nella termoregolazione e la conseguente attivazione del termostato di sicurezza.
- 35631 RESISTENZA 250 W per 35601 - ricambio
 - 35607 RESISTENZA 400 W per 35607 - ricambio
 - 35612 GUARNIZIONE per 35607 - ricambio
 - 35613 GUARNIZIONE per 35601 - ricambio



GIMETTE 7

35607

CARATTERISTICHE TECNICHE

GIMETTE 1,5

Misure interne: 245x120x50 mm = vol. 1,5 dm³
 Misure esterne: 310x180x180 mm
 Consumo energia: 250 Watt

Peso: 4,3 kg
 Fusibile: 1 A

GIMETTE 7

Misure interne: 410x180x90 mm = vol. 7 dm³
 Misure esterne: 490x310x180 mm
 Consumo energia: 400 Watt

Peso: 8 Kg
 Fusibile: 2x2,5 A

Termometro: alta precisione con bulbo capillare

Caratteristiche uguali per entrambi i modelli:

Tensione di esercizio: 230 V - 50/60 Hz

Termostato: automatico, regolabile 0 - 200°C

Temporizzatore: manuale 0 - 120 minuti

2° Termostato: bimetallo omologato

Spie: LED verde temporizzatore; LED arancione riscaldamento; LED rosso allarme

Manuale utente/di servizio in IT, GB, FR



GIMETTE 21

35621

- 35621 GIMETTE 21 - sterilizzatrice ad aria calda
 - 35628 GIMETTE 28 - sterilizzatrice ad aria calda
- Sterilizzatrice ad aria calda completamente automatica, con regolazione della temperatura da 0°C a 200°C, distrugge anche i microrganismi particolarmente resistenti. La struttura in acciaio inox è verniciata a polvere ad eccezione dello sportello, per avere la massima resistenza al calore, agli urti e al tempo. 4 vassoi traforati in alluminio anodizzato facilitano la circolazione dell'aria calda. Capacità: circa 20 l e 28 l. Un secondo termostato di sicurezza entra in funzione qualora la temperatura superi 230°C. Un LED rosso segnala qualsiasi anomalia nella



GIMETTE 28

35628

termoregolazione e la conseguente attivazione del termostato di sicurezza.
 Manuale utente/di servizio in IT, GB, FR

CARATTERISTICHE TECNICHE

GIMETTE 21

Misure interne mm: 300x250x260
 Volume approssimativo: 20 dm³
 Misure esterne mm: 440x340x400
 Peso: 13 kg
 Consumo energia: 600 Watt

GIMETTE 28

Misure interne mm: 380x250x260
 Volume approssimativo: 28 dm³
 Misure esterne mm: 550x340x400
 Peso: 17 kg
 Consumo energia: 500 Watt

Tensione di esercizio: 230 V - 50/60 Hz

Fusibili: 2 x 4 A

Temporizzatore: manuale 0 - 120 minuti

Termostato: automatico

Termometro: alta precisione con bulbo capillare

2° Termostato: bimetallo omologato

Spie: LED verde temporizzatore;

LED arancione riscaldamento; LED rosso allarme

ACCESSORI DI RICAMBIO

STERILIZZATRICE	VASSOIO	GUARNIZIONE	RESISTENZA 600 W
Gimette 21	35610	35614	35639
Gimette 28	35611	35615	35639
Gimette 50*	-	35617	35639

*Richiede 2 resistenze

AUTOCLAVE ELETTRONICA HYDRA EVO 15 L - N - CON STAMPANTE

• 35660 AUTOCLAVE HYDRA EVO con stampante - 15 l - 230 V

Autoclave automatica a vapore per la sterilizzazione di strumenti. Chiusura con perno di sicurezza operatore. Metodo termodinamico per l'espulsione delle sacche d'aria "fredda".

Due cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C

Fasi automatiche di preriscaldamento, sterilizzazione e asciugatura.

Cicli prefissati non modificabili

Tutti i cicli sono prefissati e garantiscono una perfetta e sicura sterilizzazione dei materiali trattati. Non vi è possibilità di intervento e di manipolazione dei cicli da parte degli operatori e ciò evita i rischi dovuti all'errore umano.

Temperature prefissate 134°C e 121°C

I cicli a 134°C sono normalmente utilizzati per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi. I cicli a 121°C sono utilizzati per la sterilizzazione di materiali termoplastici e delicati.

Serbatoi acqua

HYDRA EVO è munita di un serbatoio interno per l'acqua pulita e di un altro per l'acqua usata. Ciascun serbatoio è dotato di sonde per rilevare i livelli minimi e massimi dell'acqua.

Cicli completamente automatici

Tutti i cicli sono completamente automatici e tutte le fasi sono gestite da una scheda madre con un potente microprocessore. Ciascuna fase (vuoto, preriscaldamento, tempo di esposizione, asciugatura) viene monitorata, assistita e gestita automaticamente. Non è necessario l'intervento umano nella gestione dei cicli.

Sicurezza del portello munito di 2 sicure

- una meccanica che non permette l'apertura in caso di pressione
- una dinamica, che garantisce la chiusura ermetica della porta

Stampante incorporata

Stampante incorporata per la registrazione dei cicli eseguiti.

Dispositivi di sicurezza installati

- valvola di sicurezza certificata - PED sulle camere di sterilizzazione
- isolamento della camera con materiale ceramico certificato

CICLI	MATERIALI	TEMPO STERILIZZAZIONE	CARICO MAX	PRESSIONE DI ESERCIZIO
Non imbustati 121° C	<ul style="list-style-type: none"> Solidi fragili Solidi gomma Vetro Turbine se indicato dal fabbricante 	35 min.	4kg 1 kg per vassoio	1,2±1,3 bar
Non imbustati 134° C	<ul style="list-style-type: none"> Solidi in metallo inossidabile Turbine se indicato dal fabbricante 	21 min.	4kg 1 kg per vassoio	2,1±2,2 bar



MADE IN ITALY
93/42/EEC Medical device
73/23/EEC Low tension
93/336/EEC Electromagnetic Compatibility

CE 0425

TUV CHAMBER TEST

MICROBIOLOGIC CERTIFICATION

35660

SINCERT

Controlli sulla macchina

- controllo sull'acqua che entra in camera
- termostato di sicurezza e controllo del tempo

La camera di sterilizzazione è totalmente in acciaio inox AISI 304 ed è riscaldata da una resistenza che garantisce l'uniformità del calore. Fornita con 4 vassoi in alluminio, una pinza per la loro estrazione, manuale utente (GB, IT).

- 35674 CARTA TERMICA 57 mm x 25 m - pacco da 20 rotoli
- 35671 GUARNIZIONE - ricambio per 35658, 35659, 35660
- 35669* RESISTENZA DHY A035 per 35650, 35654
- 35670* RESISTENZA DXB A835 per 35658, 35659, 35660

*È necessario il numero di serie dell'autoclave

CARATTERISTICHE TECNICHE

Camera in acciaio inox: Ø 24,5x32 cm
Dimensioni esterne: 51x39x59 cm (LxHxP)
Peso netto: 54 kg
2 cicli di sterilizzazione: 121°C e 134°C
Tensione di esercizio: 230 V ±10% - 50/60 Hz
Consumo energia: 1500 W
Classe N
Rumorosità: <70 dBA
Intervallo altitudine di esercizio: 0-2000 m



AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL: ECCELLENZA TRAMITE IL DESIGN

CE 0086 FDA 510K

MADE IN THE UK



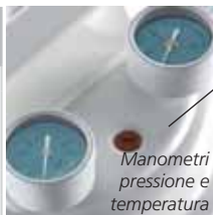
35709



Solo 335 mm

340 mm

Codice GIMA	AUTOCLAVI PRESTIGE MEDICAL
35709	Autoclave Prestige 9 litri
35712	Autoclave Prestige 12 litri
36713	Autoclave Prestige 12 litri con manometri pressione e temperatura
35720	Guarnizione in silicone
35724	Valvola di depressurizzazione



Manometri pressione e temperatura

AUTOCLAVI PRESTIGE - classe N

Prestige è una delle autoclavi automatiche più economiche e più vendute sul mercato; la sua eccellente reputazione è dovuta all'affidabilità, alla durata nel tempo, alla sicurezza e alla qualità.

- metodo raccomandato dai professionisti del settore sanitario di tutto il mondo, inclusa l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)
- ogni autoclave è testata al computer e rilasciata con un certificato di performance originale

- con un peso netto di soli 4,5 kg, è facile da trasportare
Raccomandata per il controllo delle infezioni non solo negli ospedali e negli studi medici e dentistici, ma anche negli studi veterinari, negli studi di podologia, nei centri estetici, nei saloni di tatuaggi, nei centri di agopuntura, nei laboratori, nelle scuole.
Conforme a IEC 61010 (sicurezza prodotti), BS 3970 parte 4 (solo contenitore a pressione), BS 5500 (contenitore a pressione).
Fornita con cestello e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, NL, DK, NO, SE, GR.



35713

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35709	35712-3
Capacità:	9 l	12 l
Dimensioni interne camera (P/H)	210/230	210/270
Lunghezza max strumento (diagonale):	228 mm	268 mm
Portata massima:	3 kg	4 kg
Larghezza/altezza:	340/335	340/420
Stesse caratteristiche per i 2 modelli:		
Tempo di sterilizzazione:	11 minuti	
Durata ciclo (nominale):	22 minuti	
Pressione di esercizio:	1,40 bar	
Temperatura di sterilizzazione:	126 °C	
Tensione di esercizio:	230 V - 50-60 Hz - Potenza 1.250 Watt	

AUTOCLAVI CLASSE B DA 15 E 24L: EUROPA B EVO

Porta-vassoi con 4 vassoi in alluminio



Fornito con un porta-vassoi chiuso, 4 vassoi in alluminio, 1 chiave a doppio uso per estrarre i vassoi a regolare la porta, tubi di carico e scarico acqua, spugna per la pulizia e sistema integrato di osmosi (solo 35657)

Manuale multilingue: GB, FR*, IT, ES*, PT*, DE*
*Scaricabile da www.gimaitaly.com



35653

MADE IN ITALY

CE 0425 TÜV CHAMBER TEST



Controllo e monitoraggio costante dell'intero sistema funzionale della macchina.



Cicli di sterilizzazione 121°C-134°C adatti ai materiali imbustati e non.
Tutti i cicli sono per carichi di tipo B.

Quando si parla di sicurezza in ambito ambulatoriale, il primo aspetto da considerare è quello legato alla sterilizzazione. L'autoclave è un dispositivo di sicurezza fisica e giuridica; proprio per questo motivo, la scelta deve essere orientata seguendo logiche razionali e facendo valutazioni professionali e non solo economiche. Grazie alle nuove normative EN 13060, la scelta della giusta autoclave è diventata più facile per ogni professionista: deve scegliere il modello adeguato e certificato in base ai materiali che si devono sterilizzare. Un'autoclave per carichi di tipo B permette di sterilizzare corpi cavi come manipoli e turbine e materiali porosi (camici, garze...).

Sistema P.I.D. (Proporzionale Integrato Derivato)

È la massima espressione dei controlli a catena chiusa. Assicura un costante controllo e monitoraggio a tutto il sistema funzionale dell'autoclave, intervenendo automaticamente in caso di anomalie sui parametri tecnici ed elettronici non corretti.

Serbatoi interni alla macchina

Tutte le autoclavi hanno al loro interno un serbatoio di acqua pura e un serbatoio di acqua utilizzata. Ogni serbatoio è munito di sonde per la segnalazione dei livelli di massimo e di minimo.

Temperature Preimpostate

Le temperature impostate sui cicli delle nostre autoclavi sono 134°C per la sterilizzazione di materiali solidi e ferrosi e 121°C per la sterilizzazione di materiali termoplastici e delicati.

Semplicità d'uso

Il primo pulsante permette di scorrere e visionare sull'ampio display i dati relativi ad ogni ciclo per selezionare poi quello più idoneo, il secondo avvia automaticamente l'intero ciclo di sterilizzazione. Questo consente di scegliere i cicli più adatti per i materiali. Per qualsiasi errore o allarme, messaggi e segnalazioni LED richiameranno la vostra attenzione.

Cicli completamente automatici

Tutte le fasi vengono gestite dall'evoluta scheda completa di potente microprocessore. Ogni fase (vuoto, preriscaldamento, tempo d'esposizione, asciugatura) viene monitorata, supportata e gestita automaticamente, senza intervento umano nella gestione dei cicli.

Cicli senza operatore con autospegnimento

Durante i cicli di sterilizzazione, una funzione automatica avvia una fase anticondensa e spegnimento automatico in assenza di operatore a fine ciclo.

35657



Autoclave dotata di stampante incorporata

Sistema ad osmosi integrato

Cicli test

Le nostre autoclavi sono complete di cicli test per il loro controllo periodico tramite sistemi fisici e funzionali. Helix test per valutare la capacità di vuoto nei corpi cavi. Bowie & Dick per valutare la capacità di vuoto nei corpi cavi. Vacuum test per valutare la capacità di mantenimento del vuoto.

Costante monitoraggio dei cicli

Un dispositivo assicura un costante controllo e monitoraggio dei cicli di sterilizzazione. Qualsiasi tipo di anomalia viene rilevata e immediatamente bloccata nel caso pregiudichi i cicli di sterilizzazione. L'operatore è informato dell'anomalia tramite un messaggio.

Tutti i cicli assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B

Tutti i cicli di sterilizzazione hanno il sistema di vuoto frazionato, controlli e parametri che assicurano la sterilizzazione di carichi di tipo B. Anche una selezione non corretta del ciclo desiderato assicura sempre una sterilizzazione sicura su ogni tipo di materiale trattato.

Sistema ad osmosi integrato (solo 35657).

Trattamento dell'acqua che elimina anche le più piccole particelle inquinanti, garantendo una purezza batteriologica. Funziona attraverso una membrana osmotica che filtra l'acqua a livello molecolare.

Codice GIMA	AUTOCLAVI CLASSE B
35653	Autoclave Europa B Evo - 15 l
35657	Autoclave Europa B Evo - 24 l con sistema ad osmosi integrato
RICAMBI PER EUROPA B E ANDROMEDA	
35671	Guarnizione sigillante
35672	Filtro antibatterico per Europa B e filettatura conica 1/8 Compatibile anche con W&H, Cominox, Mocom, Mediline, Euronda
35673	Integratore sterilizzazione Vapor Line
35674	Carta termica 57 mm x 25 m (conf. da 20 rotoli)

Cicli	Pressione operativa min-max	Durata minima del ciclo totale* - minuti	
		Europa B EVO	Europa B EVO 24
Imbustati 121°C	1,04 - 1,30	60 min. (25+18+17)	56 min. (25+18+13)
Non imbustati 121°C	1,04 - 1,30	49 min. (25+18+6)	55 min. (25+18+12)
Flash 134°C	2,02 - 2,38	31 min. (25+4+2)	33 min. (25+4+4)
Imbustati 134°C	2,02 - 2,38	47 min. (25+5+17)	43 min. (25+5+13)
Non imbustati 134°C	2,02 - 2,38	36 min. (25+5+6)	42 min. (25+5+12)
Prion 134°C	2,02 - 2,38	62 min. (25+20+17)	58 min. (25+20+13)

*Il tempo complessivo comprende: vuoto, preriscaldamento, ciclo e asciugatura. I tempi sono intesi con macchina a pieno carico.
Tutti i cicli di sterilizzazione presentano 3 stadi di vuoto.
Il tempo di vuoto e di preriscaldamento può variare, a seconda delle condizioni dell'autoclave, da 25 a 35 minuti

	CARATTERISTICHE TECNICHE	
	35653	35657
	Europa B - 15 l	Europa B - 24 l
Dimensioni esterne mm:	510x390x590	510x390x730
Misure camere mm (Ø x p):	245x318	245x500
Tensione di esercizio:	230V - 50/60 Hz	230V - 50/60 Hz
Assorbimento (max):	1.700 W	2.200 W
Peso kg:	54	58
Stampante integrata:	sì	sì
Chiusura manuale:	sì	sì
Predisposizione deionizzatore pura:	sì	sì
Sistema PID:	sì	sì

■ DRUM PER STERILIZZAZIONE IN ACCIAIO INOX - AISI 304



Codice GIMA	DRUM PER STERILIZZAZIONE	Codice GIMA	DRUM PER STERILIZZAZIONE
26675	Ø 150x h 100 mm	26682	Ø 240x h 240 mm
26674	Ø 150x h 150 mm	26683	Ø 290x h 160 mm
26676	Ø 165x h 120 mm	26684	Ø 290x h 240 mm
26678	Ø 180x h 180 mm	26687	Ø 290x h 290 mm
26680	Ø 190x h 160 mm	26689	Ø 340x h 180 mm
26677	Ø 190x h 240 mm	26688	Ø 340x h 240 mm
26681	Ø 240x h 160 mm	26685	Ø 340x h 340 mm
26679	Ø 240x h 190 mm	26686	Ø 390x h 250 mm

DRUM CILINDRICI PER STERILIZZAZIONE in autoclave e ad aria secca. Contenitori cilindrici adatti a sterilizzare medicazioni (garze, bende di cotone, ecc.) in sterilizzatore a vapore (autoclave) o ad aria secca. I drum hanno un coperchio di chiusura con un efficace sistema di blocco a clip, una maniglia per il trasporto e un sistema di prese d'aria che consente al vapore di circolare liberamente durante il ciclo/processo di sterilizzazione. Le prese d'aria laterali sono semplici da chiudere manualmente dopo ogni sterilizzazione.

■ SCATOLE IN ACCIAIO INOX CON O SENZA MANICO



SCATOLE IN ACCIAIO INOX - autoclavabili a 125°C

- 26653 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 18x8xh 4 cm
- 26654 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 20x10xh 6 cm
- 26655 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 25x12xh 6 cm
- 26656 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 30x15xh 6 cm
- 26657 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 50x20xh 10 cm
- 26672 TAPPETINO IN SILICONE 20x10 cm per 26654



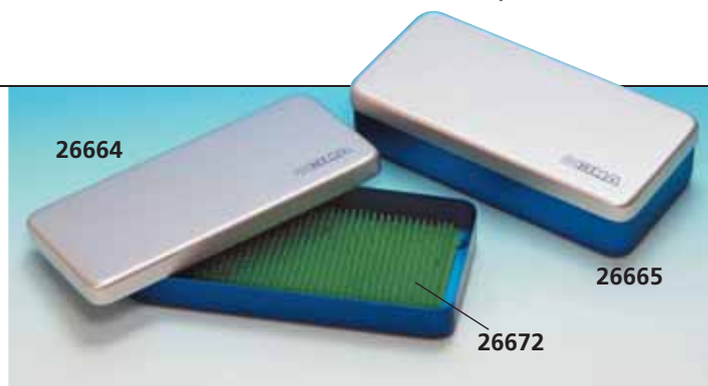
SCATOLE IN ACCIAIO INOX CON MANICI - autoclavabili a 125°C

- 26668 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 18x8xh 4 cm
- 26669 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 20x10xh 4,5 cm
- 26670 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 25x12,5xh 4,5 cm
- 26671 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 30x15xh 6 cm
- 26667 SCATOLA IN ACCIAIO INOX 50x20xh 10 cm
- 26672 TAPPETINO IN SILICONE 20x10 cm per 26669

■ SCATOLE ALLUMINIO

Pratici contenitori per la sterilizzazione e la conservazione della sterilità degli strumenti chirurgici. Tappetino in silicone non incluso. Scatola blu di alluminio con coperchio argentato.

- 26662 SCATOLA ALLUMINIO 17,5x7,6xh 2 cm
- 26663 SCATOLA ALLUMINIO 18,5x9,5xh 3 cm
- 26664 SCATOLA ALLUMINIO 21,8x10,6xh 3 cm
- 26665 SCATOLA ALLUMINIO 21,8x10,6xh 5 cm
- 26672 TAPPETINO IN SILICONE 20x10 cm (per 26669, 26664, 26665)



CONTENITORI PER STERILIZZAZIONE IN ALLUMINIO



Contenitori standard (forniti con 1 filtro in carta e un portafiltro)

Tutti i contenitori sono autoclavabili a un massimo 134°C, 2,2 bar

Contenitori "Barrier system"

Nottolino di chiusura in cromo

CONTENITORI STANDARD CON FILTRO* non in vendita in Germania			
COLORE COPERCHIO			
Altezza mm	FONDO NON PERFORATO		FONDO PERFORATO*
	PICCOLO 285x280 mm		
1 filtro		2 filtri	
100	37000	37010	37030
135	37001	-	37031
150	37002	37012	37032
200w	37003	-	37033
260	37004	-	-
MEDIO 465x280 mm			
1 filtro		2 filtri	
100	37050	37060	37080
135	37051	-	37081
150	37052	37062	37082
200	37053	-	37083
GRANDE 580x280 mm			
2 filtri		4 filtri	
100	37100	37110	37130
135	37101	-	37131
150	37102	37112	37132
200	37103	-	37133
260	37104	-	-

*Il fondo perforato permette un processo di sterilizzazione più veloce (metà tempo rispetto a quello non perforato). Nottolino di chiusura in cromo sul lato inferiore.

CONTENITORI "BARRIER SYSTEM" CON VALVOLA** non in vendita in Germania			
COLORE COPERCHIO			
Altezza mm	FONDO NON PERFORATO		FONDO PERFORATO*
	PICCOLO 285x280 mm		
100	37150	37160	37180
135	37151	-	37181
150	37152	37162	37182
200	37153	-	37183
260	37154	-	-
MEDIO 465x280 mm			
100	37200	37210	37240
135	37201	-	37241
150	37202	37212	37242
200	37203	-	37243
GRANDE 580x280 mm			
100	37250	37260	37280
135	37251	-	37281
150	37252	37262	37282
200	37253	-	37283
260	37254	-	-

**Questo sistema è preferibile quando è richiesto un uso continuo dei contenitori, evitando la sostituzione del filtro. La valvola si apre durante la sterilizzazione per permettere l'uscita del vapore. Nottolino di chiusura in cromo sul lato inferiore.

CESTELLI IN FILO DI ACCIAIO INOX

CESTELLO IN FILO - acciaio inox			
Dimensioni mm	Altezza		
	50 mm*	70 mm**	100 mm***
255x245	37301	37302	37303
405x255	37306	37307	37308
540x255	37311	37312	37313

*Consigliato per contenitori di altezza 100/135 mm
**Consigliato per contenitori di altezza 135/150 mm
***Consigliato per contenitori di altezza >150 mm



ACCESSORI PER CONTENITORI

	Monouso	Riutilizzabile per 100 cicli	Riutilizzabile per 1.200 cicli
37325	37328	37329	37327
FILTRI PER CONTENITORI STANDARD			
37325	Portafiltro acciaio inox per filtro carta/tessuto Ø 18 cm		
37328	Filtro carta monouso Ø 18,6 cm con indicatore di vapore - conf. da 100		
37329	Filtro tessuto riutilizzabile* Ø 20,5 cm - contenitore standard		
37327	Filtro Teflon PTFE riutilizzabile** Ø 19 cm		

*Il filtro a lunga durata può essere utilizzato per 100 cicli
**I filtri a lunghissima durata possono essere utilizzati per un massimo di 1.200 cicli di sterilizzazione
Spessore 0,75 mm. Larghezza pori circa 2,5 µm

SIGILLI DI SICUREZZA vedere pagina 433



TAPPETINI IN SILICONE	
37320	Tappetino in silicone 220x230 mm - perforato - piccolo
37321	Tappetino in silicone 380x230 mm - perforato - medio
37323	Tappetino in silicone 520x230 mm - perforato - grande
	37334
	37333

SCHEDE CONTENITORI	
37333	Scheda contenitore con indicatore del vapore 68x37,5 mm - conf. da 250
37334	Etichetta autoadesiva per sigilli contenitori con pin*** - conf. da 1100

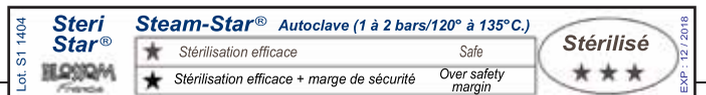
***Per proteggere il contenitore impedendone l'apertura da parte di persone non autorizzate

TEST STERILIZZAZIONE

• 35849 INDICATORE "STEAM STAR" - autoclave - conf. da 1.000

Indicatore per sterilizzazione in autoclave sotto pressione da 1 a 2 bar, 120°C/135°C. Nessuna condizione particolare di stoccaggio. Sicurezza ed affidabilità.

MADE IN JAPAN

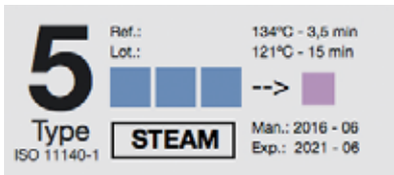


Appare la scritta "Sterilisé" e le tre stelle cambiano colore da bianco a marrone scuro per indicare una sterilizzazione efficace a 121°C - 15 minuti o 134°C - 3,5 minuti da bianco a nero per indicare una sterilizzazione oltre il margine di sicurezza 121°C - 20 minuti o 134°C - 5 minuti

EN 867 - Classe D
ISO 11140 - Tipo 6

INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5

Conforme a ISO 11140 - tipo 5



Confezione e manuale in: GB, IT, FR, ES, PT, GR, DE

Atossico / senza piombo

• 35953 INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 5 - conf. da 500

Gli integratori possono essere utilizzati in aggiunta al controllo lotti Helix. Permettono di verificare le condizioni di sterilizzazione all'interno di vassoi o contenitori. VS (Valore di Sterilizzazione): 134 °C - 3,5 min / 121 °C - 15 min
- durata di conservazione dalla data di produzione: 5 anni
- confezionamento in cartone che facilita l'erogazione
- chiara transizione dell'indicatore laccato dal blu al rosa

INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 6

Conforme a ISO 11140 - 1



• 35955 INDICATORE A STRISCIA STERILIZZAZIONE A VAPORE A EMULAZIONE TIPO 6 - conf. da 250 strisce

Progettato per l'uso in sterilizzatori a vapore operanti a 121 °C - 15 min e 134 °C - 3,5 min. Gli indicatori di verifica del ciclo possono essere utilizzati in ogni busta/pacco di strumenti e forniscono la garanzia della penetrazione del vapore negli stessi e la presenza di tutti i parametri critici richiesti nel ciclo di sterilizzazione a vapore. L'indicatore chimico, atossico e a base d'acqua, mostra un chiaro cambiamento di colore dal blu al lilla dopo l'avvenuta sterilizzazione.

MOVING FRONT DI TIPO 5

Conforme a ISO 11140 - tipo 5



Manuale d'uso: GB, IT, FR, ES

Atossico / senza piombo

• 35952 INTEGRATORE MOVING FRONT DI TIPO 5 - conf. da 1.000

Gli integratori Moving Front 134°C -3,5 min restituiscono la migliore interpretazione possibile in caso di qualsiasi errore nei cicli di sterilizzazione a vapore. Se la temperatura non viene raggiunta o il tempo di mantenimento è troppo breve, il colore scuro non raggiunge l'area di accettazione.
- durata di conservazione dalla data di produzione: 5 anni
- confezionamento in sacchetto richiudibile di alluminio bianco
- risultato di facile interpretazione
- sigillatura con pellicola dell'intera area dell'indicatore

SIGILLI CON/SENZA INDICATORE DI VAPORE

Sigilli per contenitori per i processi di sterilizzazione a vapore. Conformi a ISO 11140-Tipo 1.

Codice GIMA	SIGILLI DI SICUREZZA IN PLASTICA - 2,7 cm PIN LUNGO	Minimo vendita
37330	Sigillo di sicurezza - blu	conf. da 100
37340	Sigillo di sicurezza - rosso	conf. da 100
37341	Sigillo di sicurezza - giallo	conf. da 100
37332	Sigillo di sicurezza con indicatore vapore - blu	conf. da 100
37343	Sigillo di sicurezza con indicatore vapore - rosso	conf. da 100
37344	Sigillo di sicurezza con indicatore vapore - giallo	conf. da 100

3M™ COMPLY™ STERIGAGE™



Indicatore con finestra dimensioni 2 mm x 3,7 cm

• 35959 INTEGRATORE CHIMICO 3M™ COMPLY™ STERIGAGE™ - 1243A - conf. da 1.000

Integratore di Classe 5 conforme ai requisiti della norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2005.
- la tecnologia Moving Front Inks fornisce un risultato di accettazione o di rifiuto di facile lettura
- utilizzabile nei cicli di sterilizzazione a vapore 118-138°C (250-275°F)
- risposta correlata a un indicatore biologico secondo tre rapporti tempo/temperatura in condizioni ideali di sterilizzazione a vapore
- identifica strumenti non sterili prima che entrino nel campo sterile
- aiuta a identificare gli errori nel processo di sterilizzazione isolando i problemi dei singoli pacchetti

INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE TIPO 4



• 35954 INDICATORE STERILIZZAZIONE A VAPORE A VARIABILI MULTIPLE TIPO 4 - conf. da 250 strisce doppie

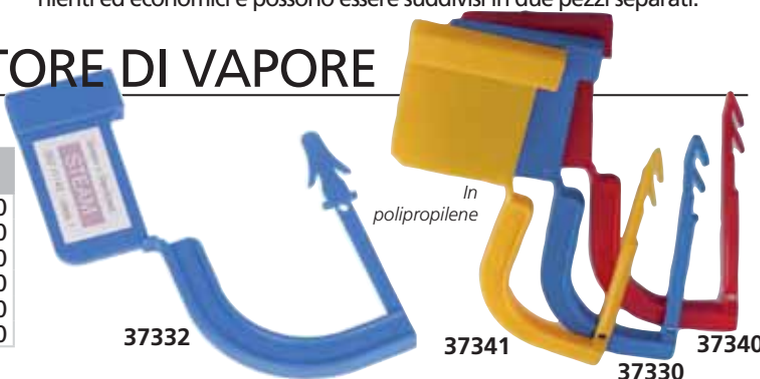
Progettato per l'uso in sterilizzatori a vapore operanti a 134 °C - 3,5 min. L'indicatore a striscia fornisce la garanzia della penetrazione del vapore nei pacchi di strumenti inseriti. L'indicatore chimico, atossico e a base d'acqua, conforme a ISO 11140-1, mostra un chiaro cambiamento di colore dal blu al nero dopo l'avvenuta sterilizzazione. Gli indicatori a striscia sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.

INDICATORE STERILIZZAZIONE EO TIPO 5



• 35956 INDICATORE A STRISCIA STERILIZZAZIONE ALL'OSSIDO DI ETILENE - conf. da 250 strisce doppie

Gli indicatori per sterilizzatori all'ossido di etilene (EO) di tipo 5 sono progettati per essere utilizzati con sterilizzatori E.O. conformi alla normativa ISO 11135. Le strisce indicatrici possono essere usate in ogni busta di strumenti e forniscono la garanzia di penetrazione del gas EO all'interno della stessa. L'indicatore chimico, atossico e a base d'acqua, conforme a ISO 11140-1, mostra un chiaro cambiamento di colore dal bianco al giallo dopo l'avvenuta sterilizzazione. Gli indicatori a striscia sono convenienti ed economici e possono essere suddivisi in due pezzi separati.



TEST BOWIE & DICK PRONTI ALL'USO



35853

Il colore varia da scuro a verde



Test prima
della
sterilizzazione

Test dopo la
sterilizzazione
Test non valido

Test dopo la
sterilizzazione
Test corretto

- **35853 TEST UPSTAR - "BOWIE & DICK" - 14x14x0,8 cm**
- Il test pronto all'uso di Bowie & Dick è progettato appositamente per verificare il corretto funzionamento delle autoclavi a vapore e la loro capacità di sterilizzare dispositivi porosi (tamponi, teli, camici, in tessuto o TNT...)
- elevata sensibilità: rileva le anomalie
- interpretazione facile
- variazione di colore stabile
- confezione in alluminio impermeabile

EN 867 - Classe B
ISO 11140 - Tipo 2

TEST BOWIE E DICK

Confezione e manuale in:
GB, IT, ES, FR,
PT, GR, DE.



Dimensioni:
123x123x16 mm

ISO 11140 - 4 Tipo 2 -
EN 867 - 4 classe B

• 35950 PACCHETTO TEST BOWIE E DICK - conf. da 20

Usato per il monitoraggio giornaliero di sterilizzatori a vapore pre-vuoto. Il test Bowie e Dick è inteso per testare lo sterilizzatore a vapore a inizio giornata. Il test di Bowie e Dick rileva guasti come perdite d'aria, vuoto insufficiente e inadeguata penetrazione del vapore.

- soddisfa i requisiti EN 285 e ISO 17665
- testato indipendentemente per mostrare prestazioni simili al pacchetto originale
- cambiamento di colore blu chiaro - viola
- facile da interpretare e documentare
- non tossico/senza piombo

TEST HELIX DI BOWIE E DICK



Include: borsa in cotone, dispositivo a elica (tubo 1,5 m), 100 test e manuale d'uso GB, FR, IT, ES.

ISO 11140 - 1 Tipo 2 -
EN 867 parte 5 classe B

• 35951 PACCHETTO TEST HELIX DI BOWIE E DICK - conf. da 100

I dispositivi Helix e i loro indicatori individuano i guasti durante ogni ciclo molto prima di altri indicatori/integratori chimici. La normativa EN 285:2009 specifica che i test di Helix (Hollow A) devono essere usati come i test di Bowie e Dick così come monitoraggio dei lotti quando gli ospedali sterilizzano carichi contenenti strumenti con cavità. Inoltre il test Helix di Bowie e Dick è obbligatorio per gli sterilizzatori di classe B Bench Top Steam.

- chiara transizione del colore in rosa
- facile da interpretare e documentare
- non tossico/senza piombo
- PCD garantito per 500 cicli (134°C - 3,5 min)

NASTRI INDICATORI DI STERILIZZAZIONE

NASTRI INDICATORI PER ARIA CALDA E VAPORE

La gamma di nastri GIMA è formulata appositamente per l'imbustamento e allo stesso tempo per mostrare visivamente che l'imballo ha completato un ciclo di sterilizzazione. Il rivestimento dei differenti nastri è costituito da carta impregnata resistente, che garantisce una malleabilità eccellente durante l'applicazione. Questi nastri sterili si srotolano facilmente e possono essere strappati a mano senza difficoltà. Adesivi speciali, formulati per resistere ad alti livelli di temperatura e umidità, assicurano un'aderenza perfetta a carta, plastica, tessuto non tessuto, tavole, metalli, vetro e lino. Ciascun nastro è confezionato singolarmente con data di scadenza.

Colore iniziale del nastro vapore: verde chiaro

- per sterilizzazione a 121°C - 10 minuti: da verde chiaro a verde scuro
- per sterilizzazione a 134°C - 2 minuti: da verde chiaro a verde medio / scuro

MADE IN ITALY

NASTRI INDICATORI - 50 m	Larghezza 19 mm	Larghezza 25 mm	Minimo vendita
Nastro Aria Calda - sterilizzatore ad aria calda	35842	-	12 rotoli
Nastro Vapore - autoclave	35846	35847	12 rotoli



ISO 11140-1:2014
APPLICABILE A TIPO 1 E1

3M™ COMPLY™ NASTRO INDICATORE PROCESSO A VAPORE SENZA PIOMBO

• 35962 3M™ COMPLY™ NASTRO INDICATORE SENZA PIOMBO

1322 - 18 mm x 55 m - conf. da 28 rotoli

Costituito da adesivo, supporto e strisce di inchiostro indicatore chimico. Adesivo forte e sensibile alla pressione, studiato per aderire a vari involucri, compresi quelli in tessuto grezzo, TNT monouso, carta e plastica per sigillare l'imballaggio durante la sterilizzazione a vapore. Il supporto in carta crepa monouso beige consente l'allungamento necessario per l'espansione dell'imballaggio. L'inchiostro indicatore chimico a righe mostra un cambiamento di colore da biancastro/beige a marrone scuro/nero quando viene esposto a sterilizzazione.

- senza lattice di gomma naturale
- adesivo affidabile di alta qualità
- l'inchiostro senza piombo consente di evitare problemi di smaltimento dei rifiuti pericolosi
- supporto allungabile che non si stacca durante la sterilizzazione
- possibilità di apporre scritte o etichette prestampate



UNI EN
ISO 11140-1:2015

3M

TERMOSALDATRICI DIGITALI CON SENZA STAMPANTE A MATRICE DI PUNTI



35909, 35910

MADE IN ITALY

- 35909 TERMOSALDATRICE D-400 senza stampante
 - 35910 TERMOSALDATRICE D-500 con stampante a matrice di punti
- Termosaldatrici continue per buste mediche, conformi alle norme DIN 58953-7:2010, con o senza stampante a matrice di punti. Consentono una sigillatura multilinea di 12 mm e hanno una funzione di stand-by e alimentazione automatica tramite fotocellula. D-500 è dotata di stampante integrata per riportare vari dati sulla busta (data di sterilizzazione e data di scadenza) durante il processo di sigillatura, fornendo il controllo costante sulla sterilità degli strumenti, specialmente quando lo strato cartaceo

della busta di sterilizzazione si rilascia dopo 30 giorni, perdendo così la capacità di mantenere sterili gli strumenti. Realizzate in acciaio inox rivestito con vernici epossidiche. D-400 e D-500 sono apparecchiature sofisticate con controllo a microprocessore e dispositivo di regolazione della temperatura (visualizzata su display LCD) e dei parametri di stampa. La pressione di saldatura viene regolata automaticamente in base allo spessore dei materiali. Garantisce altresì la distanza di 30 mm tra il prodotto e la busta, secondo le norme DIN. Facili da usare, non richiedono manutenzione, sono ideali per cliniche e ospedali. Compatibili per l'uso con rotoli e buste Tyvek. Manuale in GB, IT.

- 35912 CARTUCCIA INCHIOSTRO D-500/700 - ricambio



CARATTERISTICHE TECNICHE

	35909	35910
Velocità di avanzamento	6 m/min	
Controllo temperatura	termoregolatore digitale	
Temperatura di saldatura	40°±200° C	40°±180° C
Tolleranza temperatura	±5°C	
Saldatura	Multilinea	
Larghezza saldatura	12 mm	
Bordo libero regolabile	0 ÷ 30	
Alimentazione	230 V-50 Hz-monofase	
Absorbimento	500 W	600 W
Dimensioni	473x235xh 181 mm	
Peso netto	11,5 kg	12 kg

TERMOSALDATRICI CON SISTEMA DI VALIDAZIONE



35915, 35916

ISO 11607 P.2,
ISO/TS 16775

MADE IN ITALY

- 35915 TERMOSALDATRICE ROTATIVA D-600 - senza stampante
 - 35916 TERMOSALDATRICE ROTATIVA D-700 - con stampante
- GIMA 600 e GIMA 700 sono progettate per controllare in continuo, durante l'intera fase di saldatura, tutti i parametri critici del processo: Temperatura, Velocità, Pressione. Garantiscono una saldatura conforme alle norme EN 868-5 / ISO 11607 P.2, forniscono il monitoraggio in tempo reale della temperatura di esercizio, della forza applicata e della velocità

di funzionamento, nonché il tempo impiegato durante il processo di saldatura. Tutti i dati di saldatura possono essere memorizzati su un supporto esterno che può essere connesso alla saldatrice tramite una porta USB collocata sull'unità. Le saldatrici sono controllate da microprocessore. L'interfaccia dell'operatore è un display chiaro a 2 righe integrato in una tastiera ergonomica sul lato superiore della saldatrice, in una posizione facilmente accessibile. Semplici da utilizzare e molto affidabili, sono ideali per ospedali e cliniche. Compatibili per l'uso con rotoli e buste Tyvek. Manuale in GB, IT.

- 35912 CARTUCCIA INCHIOSTRO D-500/700 - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35915	35916
Larghezza saldatura	12 mm	12,5 mm
Saldatura	Multilinea	
Velocità di saldatura	6 m/min	8,5 m/min
Regolazione/tolleranza temperatura	10-200°C ± 5°C	
Allarmi funzionanti fuori tolleranza	sì	sì
Stand-by automatico	sì	sì
Tastiera a membrana 4 tasti	sì	sì
Display a cristalli liquidi 2 righe	6 caratteri	8 caratteri
Menu multilingue	sì	sì
Porta USB	sì	sì
Archiviazione dati su chiavetta	sì	sì
Alimentazione	230 V / 50 Hz - monofase (su richiesta 110 V, 60 Hz)	
Absorbimento massimo	500 W	500 W
Dimensioni - Peso	473x235x181 mm - 12,5 kg	

CONTROLLO DI SIGILLATURA

Dimensioni:
175x75 mm

Adatto a tutte le
termosaldatrici
rotative



Visualizza le anomalie
della saldatrice:

- temperatura di sigillatura troppo bassa
- pressione di sigillatura troppo bassa
- interruzioni della sigillatura

- 35957 CONTROLLO DI SIGILLATURA - conf. da 250

La normativa ISO 11607 indica di effettuare una routine di controllo quotidiano dei termosigilli. Il controllo di sigillatura è un metodo per eseguire il test richiesto, per documentare il giorno, la persona che ha eseguito il test su una determinata saldatrice e per mostrare in modo chiaro i risultati della capacità dell'apparecchio di termosigillare il sacchetto. Quando è inserito all'interno di un sacchetto sigillato, l'area sigillata diventa più scura e si può facilmente vedere se la sigillatura è conforme, regolare e completamente senza aperture.

435

PROTEZIONE STRUMENTI 3M™ ATTEST™

- 35964 PROTEZIONE STRUMENTI 3M™ ATTEST™ 5x12,5 cm 13911 - conf. da 1000
- 35965 PROTEZIONE STRUMENTI 3M™ ATTEST™ 8,9x16,5 cm 13913 - conf. da 1000

Copre i bordi appuntiti e taglienti degli strumenti chirurgici durante la sterilizzazione a vapore o EtO. Riduce la possibilità di foratura della busta durante la sterilizzazione. Indicatori sulla protezione verificano l'elaborazione del vapore o del gas EO. Senza piombo.

Forbici non
includere



35965

D-351: TERMOSALDATRICE ELETTROMAGNETICA

CONFORME A
DIN 58953 P.7



Chiusura elettromagnetica

MADE IN ITALY

• 35900 TERMOSALDATRICE D-351

Termosaldatrice compatta, progettata per essere utilizzata in medicina, odontoiatria, ambulatori oculistica e laboratori analisi.

Caratteristiche: lunghezza saldatura e taglio 35 cm - Controllo

di sicurezza con allarme. Scheda principale con controllo della temperatura. Chiusura elettromagnetica della barra saldante completa di bobina e di tagliatore.

Facile da usare: chiusura barre con la sola pressione di un dito. L'elettromagnete mantiene la pressione di saldatura costante per il tempo impostato. Apertura automatica a fine ciclo.

Rapida: chiusura elettromagnetica. L'operatore non incontra difficoltà per l'avanzamento manuale del tubolare

Sicura: le barre saldanti non si chiudono se fra queste si trova un oggetto di spessore superiore ai 3 mm.

Controllo elettronico di temperatura con sonda NTC.

La funzione di allarme elettronico evita il surriscaldamento

- 35902 TEFLON - ricambio
- 35903 RESISTENZA - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza - larghezza saldatura: 350 mm - 8 mm secondo norme DIN 58953 - 7:2010
 Tempo di saldatura controllato elettronicamente: 0,5 sec.
 Massima larghezza bobina: 350 mm Lunghezza taglio: 350 mm
 Materiale saldato: carta-polietilene-poliestere
 Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz monofase
 Assorbimento: 900 W in fase saldatura
 Dimensioni: 44x17,5xh 31 cm Peso: 18 kg

TERMOSALDATRICE EVO GD-301 PER SALDATURE A CALORE CONTINUO

MADE IN ITALY



35929

CARATTERISTICHE TECNICHE

Saldatura 12 mm Lunghezza saldatura 300 mm
 Saldatura a calore continuo termocontrollato
 Tagliatore incorporato Temperatura e tempo di saldatura fissi
 Azionamento manuale Alimentazione 230 V / 50 / 60 Hz monofase
 Assorbimento: 900 W Grado di protezione IP 20
 Dim. saldatrice 452x248x146 mm Dim. porta rotoli 458x412x242 mm

- 35928 EVO GD-301 TERMOSALDATRICE - solo macchina

- 35929 EVO GD-301 TERMOSALDATRICE - completa

Termosaldatrice manuale per la saldatura di buste e rotoli medicali a norme DIN 58953-7:2008. **3 elementi riscaldanti in ceramica** per una saldatura più rapida e accurata e un **sistema di entrata e uscita migliorata** per mantenere la pellicola piatta ed evitare che si muova eccessivamente all'interno della macchina. Disponibile in due versioni: compatta senza accessori (35928) o con porta rotolo, taglierina e piano di lavoro (35929). Di dimensioni estremamente ridotte si adatta perfettamente all'utilizzo in studi dentistici, medici e veterinari. Barra saldante da 300 mm azionata da una leva manuale. Saldatura a calore continuo termo controllato. Design verticale per ridurre gli ingombri. Integrata con un porta rotoli removibile che può essere posizionato anche separatamente alla saldatrice. Utilizzabile soltanto con laminati di carta PP medicale e/o buste di plastica indicate per la sterilizzazione al vapore.

- 35933 ELEMENTI RISCALDANTI IN CERAMICA - ricambio
- 35935 LAME - kit da 5 - ricambio



35928

TRACCIABILITÀ/DOCUMENTAZIONE: ETICHETTATRICE A 2 LINEE

TRACCIABILITÀ/DOCUMENTAZIONE

Il sistema di tracciabilità degli strumenti consente una gestione corretta e semplice dei materiali sterilizzati, dalla preparazione alla sterilizzazione e all'uso finale. L'uso combinato dell'etichettatrice e delle etichette fornisce un sistema di dati completo essenziale per tutelare operatori e strutture sanitarie.

- etichette identiche facilmente stampabili
- evita errori nei numeri di lotto
- facile interpretazione dei risultati (cambiamento di colore preciso)
- con le etichette con indicatore, non servono altri indicatori di processo

- 35980 ETICHETTATRICE MEDICA A 2 LINEE 14+14 CIFRE

Affidabile, facile da utilizzare e durevole, per anni di uso intensivo. Stampa sulle etichette tutte le informazioni necessarie: numero lotto, numero sterilizzatore/ciclo, data sterilizzazione e data scadenza.

- 35984 ETICHETTA VAPORE 2 LINEE - conf. da 12.000 (24 rotoli da 500 etichette)

La prima linea di stampa visualizza 3 caratteri alfabetici + 11 numeri, la seconda 14 numeri. Etichetta indicatore di vapore, idonea per sterilizzazione a vapore. Doppio supporto adesivo. Dopo il ciclo di sterilizzazione, l'indicatore passa da ROSA a MARRONE. Indicatore di processo: Standard Vapore ISO 11140-1. Classe 1, inchiostro non tossico, senza lattice.

- 35982 ROTOLO INCHIOSTRO PER ETICHETTATRICE - conf. da 5

35982

35980

MADE IN ITALY



35984

Fornita con manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, PL, RO) e 1 rotolo di inchiostro.

PRIMA DELLA STERILIZZAZIONE

Numero lotto
 STE05 14587
 Data sterilizzazione
 21.10.19 21.10.20

DOPO LA STERILIZZAZIONE

N. sterilizzatore/ciclo
 STE05 14587
 Data scadenza
 21.10.19 21.10.20

È indicato un uso preferito della prima linea di stampa, ma l'utente può stampare altre informazioni

■ ROTOLI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O ETO

ROTOI PIATTI per la sterilizzazione a vapore o ad ossido di etilene
Pellicola trasparente in poliestere/polipropilene e carta
medicale che consente la penetrazione del vapore e del gas in
fase di sterilizzazione. Gli indicatori di vapore e gas cambiano
colore quando esposti alla sterilizzazione.



ROTOI A SOFFIETTO per la sterilizzazione a vapore o ad ETO
Costruiti in pellicola PET 12/PP 40 verde e carta medicale
bianca 60 g. Ideali per sterilizzare oggetti voluminosi.



ROTOI PIATTI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O ETO - 200 m

Codice GIMA		Esterno m x mm	Interno m x mm	Minimo vendita
35803	Rotoli piatti	200x50	200x36	conf. da 8
35804	Rotoli piatti	200x75	200x53	conf. da 8
35805	Rotoli piatti	200x100	200x78	conf. da 4
35806	Rotoli piatti	200x150	200x128	conf. da 4
35807	Rotoli piatti	200x200	200x178	conf. da 2
35808	Rotoli piatti	200x250	200x228	conf. da 2
35809	Rotoli piatti	200x300	200x278	conf. da 2
35816	Rotoli piatti	200x400	200x378	conf. da 1

ROTOI A SOFFIETTO PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O ETO - 100 m

Codice GIMA		Esterno m x mm x mm	Interno m x mm x mm	Minimo vendita
35825	Rotoli a soffietto	100x100x25	100x78x25	conf. da 4
35826	Rotoli a soffietto	100x150x25	100x128x25	conf. da 4
35827	Rotoli a soffietto	100x200x30	100x178x30	conf. da 2
35828	Rotoli a soffietto	100x250x32,5	100x228x32,5	conf. da 2
35829	Rotoli a soffietto	100x300x40	100x278x40	conf. da 2
35830	Rotoli a soffietto	100x400x40	100x378x40	conf. da 1

■ BUSTE PIATTE ED AUTOSALDANTI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O ETO

BUSTE PIATTE E AUTOSALDANTI

per la sterilizzazione a vapore o ad ossido di etilene

Pellicola verde chiaro trasparente in poliestere/polipropilene e
carta medicale che consente la penetrazione del vapore e del
gas in fase di sterilizzazione.

**Gli indicatori di vapore e gas cambiano colore quando esposti
alla sterilizzazione.**

1. Gli angoli rinforzati impediscono alla polvere di accumularsi vicino all'apertura, riducendo il rischio di contaminazione.
2. La pellicola laminata trasparente è conforme allo standard tedesco EN 10/204. La carta medicale è conforme a: DIN 58953

(tedesco), Pharmacopoeia 589 (francese), pr EN 868-3 (euro-
peo) e BS 6256 (inglese).

3. Gli chevron consentono una rapida e corretta apertura.
4. Le buste sono costituite da uno strato di pellicola trasparente laminata (un tipo speciale di poliestere e copolimero di polipropilene) e carta bianca medicale Kraft resistente all'umidità, appositamente progettati per garantire un'elevata protezione antibatterica.
5. Le linee di termosaldatura (Multiline) sono molto resistenti e distanziate uniformemente; la saldatura esterna corre lungo l'intera lunghezza della busta.

Rotoli e buste sono certificati e costruiti secondo gli standard
DIN 58953 BS 6871, EN 868-5, CN 13485.



Buste piatte

MADE IN ITALY

DISPONIBILI ALTRI FORMATI
minimo 10.000 buste



Buste autosaldanti

BUSTE PIATTE PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O ETO

Codice GIMA		Esterno mm	Interno mm	Minimo vendita
35880	Buste piatte	100x300	78x285	1.000
35881	Buste piatte	150x200	128x185	1.000
35882	Buste piatte	150x250	128x235	1.000
35883	Buste piatte	150x300	128x285	1.000
35884	Buste piatte	150x400	128x385	1.000
35885	Buste piatte	200x300	178x285	1.000
35886	Buste piatte	200x350	178x335	500
35887	Buste piatte	200x400	178x385	500
35888	Buste piatte	250x400	228x385	500
35889	Buste piatte	250x500	228x485	500
35890	Buste piatte	300x400	278x385	500
35891	Buste piatte	400x600	378x585	500
35895	Buste formato speciale			10.000

BUSTE AUTOSALDANTI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE O ETO

Codice GIMA		Esterno mm	Interno mm	Minimo vendita
35857	Buste autosaldanti	90x165	68x150	2.400*
35858	Buste autosaldanti	90x230	68x215	2.400*
35859	Buste autosaldanti	140x250	118x235	1.600*
35863	Buste autosaldanti	190x330	168x315	1.200*
35864	Buste autosaldanti	190x400	168x385	1.200*
35866	Buste autosaldanti	300x450	278x435	400*

*Le buste autosaldanti sono confezionate in scatola da 200 buste all'interno di scatolone

STETO 3M LITTMANN®



3M
Vedere pagine 283-287

Ampia gamma di modelli con trasmissione ottimale del suono e acustica eccellente, per qualsiasi esigenza veterinaria

3M LITTMANN® CLASSIC II - neonat./ped.
Adatto per animali piccoli e molto piccoli.
3M LITTMANN® CLASSIC III e CARDIOLOGY IV
Adatto per animali di medie e grandi dimensioni.

VETERINARIA

- **ZOCCOLI**
Vedere pagine 35-36
- **LACCI EMOSTATICI**
Vedere pagina 76
- **BISTURI e LAME**
Vedere pagine 61-62
- TERMOMETRI**
Vedere pagine 98-102
- **BORSE VETERINARIO**
Vedere pagine 77-80
- **CARRELLI**
Vedere pagine 146-161
- **BENDE, GARZE, GESSI**
Vedere pagine 401-409
- **DISINFETTANTI ECOLAB INCIDIN™**
Vedere pagina 421

CURETTE BIOPSIA



CURETTE PER BIOPSIA
CURETTE DERMATOLOGICHE
Vedere pagina 64.

SUTURE



SUTURE E SUTURATRICI CUTANEE
Vedere pagine 55-60.

GESTIONE PILLOLE



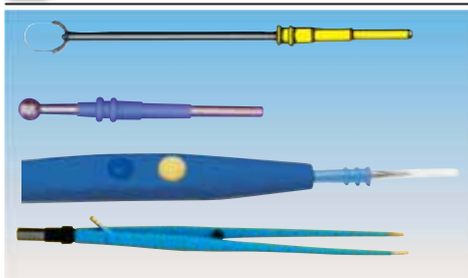
FRANTUMAPILLOLE
Vedere pagine 103-105.

ASPIRATORI



ASPIRATORI
Vedere pagine 201-205.

ELETTROBISTURI



ACCESSORI ELETTROBISTURI
Vedere pagine 229-236.

CASCHETTI



CASCHETTI
Vedere pagine 239-242.

LAMPADINE



LAMPADINE AMBULATORIALI
Vedere pagine 243-250.

ECODOPPLER VETERINARIA



ECODOPPLER PORTATILE SONOEYE
Vedere pagina 343.

BENDE COESIVE



BENDE, GARZE, GESSI
Vedere pagine 401-409.

SPAZZOLE CHIRURGICHE



KIT SCRUB: KIT SCRUB CLOREXIDINA
KIT SCRUB IODO-POVIDONE
Vedere pagina 420.

STRUMENTI INOX PER VETERINARIA

PINZE



• 80000 Pinza Durante - 15 cm



• 80001 Pinza terza palpebra - 11 cm



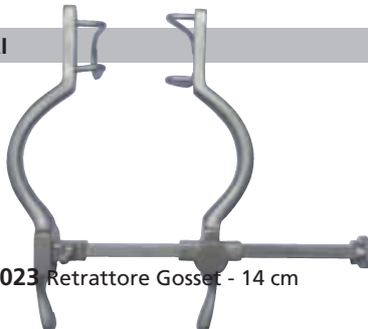
80002

• 80002 Pinza Hartmann lunga - 14,5 cm
• 80003 Pinza Hartmann veterinaria punte fini - 12 cm

RETRATTORI



• 80020 Retrattore Gelpi - 13 cm
• 80021 Retrattore Gelpi - 15 cm



• 80023 Retrattore Gosset - 14 cm

FORBICI DA DISSEZIONE



• 80015 Forbici da dissezione Stevens curve punte smusse - 11,5 cm

STRUMENTI ORTOPEDICI - PINZE OSSA ED ELEVATORE



• 80045 Pinza ossa Beyer - 18 cm



• 80047 Pinza ossa Verbruge - 24 cm



• 80050 Pinza riduzione ossa - 16 cm
• 80051 Pinza riduzione ossa - 18 cm
• 80052 Pinza riduzione ossa - 20 cm



• 80054 Elevatore Hohmann - 24 cm



• 80056 Cucchiaio ossa Volkman 17 cm - taglio 3-5 mm
• 80057 Cucchiaio ossa Volkman 17 cm - taglio 6-9 mm



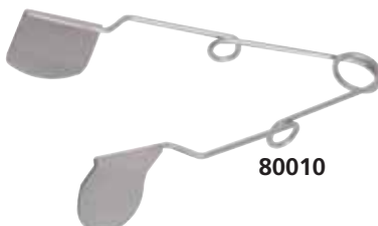
• 80059 Chiodi di Kirschner - 19 cm - kit da 5 (Ø 1, 1,5, 2, 2,5, 3 mm)

STRUMENTI DENTISTICI PER ANIMALI PICCOLI



80007

• 80005 Apribocca - 7 cm
• 80006 Apribocca - 11 cm
• 80007 Apribocca - 15 cm



80010

• 80010 Apribocca per roditori - 6 cm
• 80011 Apribocca per roditori - 8,5 cm



• 80012 Pinza da estrazione curva per piccoli animali - 16 cm

STRUMENTI PER LA CURA DEGLI ANIMALI



• 80025 Taglia-unghie per gatti e cani



• 80027 Tronchesino unghie per gatti e cani



• 80029 Lima unghie per piccoli animali



• 80031 Pettine per gatti/cani

STRUMENTI PER LA CASTRAZIONE



• 80035 Uncino per castrazione gatti



• 80036 Pinza castrazione Burdizzo - 22 cm



• 80040 Calibro Castroviejo - 20 cm

20 mm

BILANCE DIGITALI VETERINARIA PER ANIMALI GRANDI E PICCOLI

SOEHNLE

• 80220 BILANCIA VETERINARIA SOEHNLE 6858

Bilancia digitale veterinaria con vassoio grande e piatto in acciaio inox. Studiata per animali di dimensioni piccole e medie. Rapida e facile da utilizzare. Display LCD di facile lettura, con cifre alte 25 mm e alloggiamento in alluminio. Funzione di spegnimento automatico. Funzione di blocco della misurazione e funzione tara. Fornita con tappetino in gomma e manuale multilingue: GB, FR, IT, DE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg Precisione: 50 g
 Display: LCD retroilluminato, 25 mm Unità di peso: kg, lb, oz, lb.oz
 Dimensioni: piatto 900x600xh 40 mm - indicatore 215x100xh 70 mm
 Alimentazione: alimentatore CC 5V (incluso) o 4 batterie AA 1,5 V (non incluse)



27258

27259

• 27258 BILANCIA DIGITALE VET - media

MADE IN EUROPE

• 27259 BILANCIA DIGITALE VET - grande

Bilancia elettronica multifunzionale e precisa, disponibile in due misure. Prodotto di qualità dal costo estremamente competitivo. Peso minimo misurabile: 3 kg. Spegnimento automatico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata/Precisione: 100 kg / 100 g
 Display: LCD, 3"
 Peso minimo misurabile: 3 kg
 Dimensioni: 355x635 mm (27258) - 620x830 mm (27259)
 Alimentazione: batteria al litio CR2032, 3 V (inclusa)

SOEHNLE


MADE IN GERMANY

Funzione tara selezionabile in kg/lb

• 27266 BILANCIA PIEGHEVOLE SOEHNLE 8320
• 27271 BORSA PER IL TRASPORTO

Bilancia pieghevole con sistema di chiusura magnetica per facilitare il trasporto. Manuale in DE, GB, FR, ES, IT, GR, CZ.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 15 kg Precisione: 10 g Peso: 1,9 kg
 Dimensioni: 395x315x105 mm (chiusa) - 740x315x53 mm (aperta)
 2 pile alcaline AAA 1,5V - non incluse Garanzia: 2 anni

 Vassoio
 530x290 mm

 Indicatore
 sovraccarico e
 batteria scarica

 Lb/kg/st
 selezionabile
 dall'utente

 Funzioni di tara
 e di blocco della
 misurazione

Display LCD 25 mm

 Spegnimento
 automatico

• 27261 BILANCIA DIGITALE PER ANIMALI PICCOLI
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata/Precisione: 20 kg / 5 g
 Peso minimo misurabile: 20 g
 Dimensioni piatto: 530x290 mm
 Alimentazione: batteria al litio CR2032, 3 V (non inclusa)

TAVOLI PER VETERINARIA DIAGNOSTICO ED OPERATORIO



Dimensioni imballo: 121x15x90 cm
 Dimensioni: 120x58xh 85 cm
 Peso: 23 kg
 Portata: 60 kg

MADE IN ITALY



Dimensioni: 118x56xh 85/102
 Peso: 48 kg
 Portata: 90 kg

MADE IN ITALY

• 80300 TAVOLO VISITA VETERINARIA

Tavolo diagnostico per veterinaria con struttura tubolare in acciaio smaltato, piano in acciaio inox AISI 304 15/10 con foro e bacinella di raccolta liquidi sul lato inferiore. Gancio laterale per immobilizzare gli animali.

• 80301 TAVOLO OPERATORIO VETERINARIA

Tavolo operatorio per veterinaria con sollevamento elettrico (82/102 cm), struttura tubolare in acciaio smaltato a forno e piano in acciaio inox AISI 304 (120x56 cm) con foro e bacinella di raccolta liquidi sul lato inferiore. Regolazione manuale Trendelenburg 15° e Antitrendelenburg fino a 15°. Gancio laterale per immobilizzare gli animali.

VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE

- 32164 VIDEO OTOSCOPIO VET MD SCOPE CON 3 SONDE

Visualizzazione immediata

Lo schermo incorporato permette l'acquisizione e la visualizzazione immediata di un'immagine chiara e nitida. Basta premere un pulsante e attendere 3 sec.

Tempo reale di interazione

L'immagine medica può essere catturata e condivisa contemporaneamente su due monitor o scaricata su PC o MAC.

Cartella clinica elettronica

Viene generata automaticamente un'immagine medica per supportare la maggior parte dei sistemi informativi sanitari stand-alone.

Sonde e accessori a pagina 254.

- 32175 SUPPORTO DA TAVOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Display LCD a colori 2,4"
 Porta uscita video
 Dimensioni/peso: 8x20 cm - 218 g
 Durata della batteria: 4 ore



DOTAZIONE STANDARD

- 3 sonde videocamera 75/150/300 mm
- dongle immagini
- set cavi
- 2 batterie AA alcaline

32175



OTOSCOPIO VET HEINE

- 80500 SET OTOSCOPIO BETA 2,5 V - G-112.10.118

Set completo con testina aperta, 1 set di speculum chiusi lunghi in metallo (57x4,65x6,90x7 mm), manico con batteria, lampadina di ricambio, astuccio rigido.

- 31772 LAMPADINA 2,5 V PER OTOSCOPIO HEINE 077 - ricambio



80500



OTOSCOPI, OFTALMO E SET DIAGNOSTICI VETERINARIA



31442

La testa aperta dell'otoscopio è fornita con i codici 31422, 31424, 31425

31429



31424



31422



31425

- 31442 OTOSCOPIO PARKER VETERINARIA
- Include: set da 3 speculum autoclavabili in plastica (31447)



31447



31451 Adatti per piccoli animali



31453 Per testa aperta di otoscopio

- 31424 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO
- Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio xenon alogeno, set 5 speculum autoclavabili in plastica (31451), supporto illuminatore per abbassalingua in metallo, speculum nasale. **Manico ricaricabile 2,5 V:** Tutti i set hanno manici 2,5 V da usare con 2 batterie "C" o batterie ricaricabili (34479)

31426



Testa di illuminazione aperta



Facilmente regolabile con clip da dito

31454

- 31422 SET OTOSCOPIO XENON-ALOGENO
- Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, set da 5 (31451) + 3 (31447) speculum autoclavabili in plastica)

- 31425 SET DIAGNOSTICO XENON-ALOGENO
- Include: testa aperta otoscopio xenon-alogeno + manico, testa oftalmoscopio xenon-alogeno, set 3 speculum in metallo + 2 in metallo finestrato (31453) autoclavabili

Codice GIMA	SET VETERINARIA E ACCESSORI
31451	Set da 5 speculum autoclavabili in plastica (Ø 2,5, 3,5, 4,5, 5,5, 9 mm)
31447	Set da 3 speculum autoclavabili in plastica (Ø 4,5, 7 mm)
31453	Set da 3 speculum autoclavabili in metallo (Ø 4,5, 6 mm) + 2 speculum in metallo finestrato (Ø 7,5, 9,4 mm)
31454	Speculum nasale in ottone cromato 79 mm
31478	Lampadina xenon-alogeno per otoscopio 2,5 V
31479	Lampadina xenon-alogeno per oftalmoscopio 2,5 V
31449	Lampadina standard per otoscopio 2,5 V per 31442
31542	Stazione di ricarica
34479	Batteria NimH ricaricabile 2,5V / 3000 mAh
31429	Lente oscillante per i set VET 31422, 31424, 31425
31426	Testa di illuminazione aperta xenon/alogeno per 31422, 31424, 31425

OTOSCOPIO CHIRURGICO VETERINARIO RI-SCOPE® E SET

• 80480 TESTINA OTOSCOPIO CHIRURGICO RI-SCOPE® 2,5V - 10541 - richiede 80488

- lente orientabile con ingrandimento 2,5 X
- porta-speculum scanalato mobile, agganciabile in qualsiasi posizione

- design aperto per agevolare l'uso durante la visita e l'intervento chirurgico

- innesto a baionetta per aggancio rapido e sicuro al manico

- otoscopio chirurgico interamente in metallo per una lunga durata

- sostituzione rapida della lampadina frontale

• 80483 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 4 mm - 83 mm - 10881

• 80485 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 6 mm - 82 mm - 10882

• 80487 SPECULUM RIUTILIZZABILE Ø 9,4 mm - 92 mm - 10884

- alta qualità, metallo cromato anti-corrosione

- superfici interne opache per ridurre il rischio di riflessi

- modello scanalato (solo 80487): guida ottimale dello strumento grazie ai bordi speciali sull'apertura

• 80488 MANICO TIPO AA per 80480 - 10642

Adatto per 2 batterie AA (non incluse)

OFTALMOSCOPIO RI-SCOPE® L (solo 80492, 80494)

- rotella di messa a fuoco con lenti correttive da 0 a +40 e da 0 a -35 diottrie

- rotella manuale di apertura, di facile utilizzo; semi-cerchio, spot piccolo/medio/grande, stellina di fissazione, fessura e filtro senza rosso, con effetto di potenziamento del contrasto. Tutti i set sono forniti in astuccio robusto rinforzato in fibra di vetro.

80480+
80487+
80488



• 80490 OTOSCOPIO VETERINARIO ALOGENO 2,5V manico AA - 3853

Otoscopio chirurgico Ri-scope®

Speculum in metallo, non scanalati, sterilizzabili:

- Ø 4 mm, lunghezza 83 mm

- Ø 5 mm, lunghezza 62 mm

- Ø 6 mm, lunghezza 82 mm

Speculum in metallo, scanalati, sterilizzabili:

- Ø 7,5 mm, lunghezza 68 mm

- Ø 9,4 mm, lunghezza 92 mm

1 lampadina di ricambio

lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



80490

• 80492 SET OTO-OFTALMOSCOPIO VETERINARIO ALOGENO 2,5V manico AA - 3861

Otoscopio chirurgico Ri-scope®, Oftalmoscopio Ri-scope® L1

Speculum in metallo, non scanalati, sterilizzabili:

- Ø 4 mm, lunghezza 83 mm

- Ø 5 mm, lunghezza 62 mm

- Ø 6 mm, lunghezza 82 mm

Speculum in metallo, scanalati, sterilizzabili:

- Ø 7,5 mm, lunghezza 68 mm

- Ø 9,4 mm, lunghezza 92 mm

2 lampadine di ricambio

lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



80492

• 80494 SET OTO-OFTALMOSCOPIO VETERINARIO DELUXE 2,5V manico AA - 3869

Otoscopio chirurgico Ri-scope®, Oftalmoscopio Ri-scope® L1

Abbassalingua Ri-scope® L, Speculum nasale Ri-scope® L

Speculum in metallo, non scanalati, sterilizzabili:

- Ø 4 mm, lunghezza 83 mm

- Ø 5 mm, lunghezza 62 mm

- Ø 6 mm, lunghezza 82 mm

Speculum in metallo, scanalati, sterilizzabili:

- Ø 7,5 mm, lunghezza 68 mm

- Ø 9,4 mm, lunghezza 92 mm

2 lampadine di ricambio

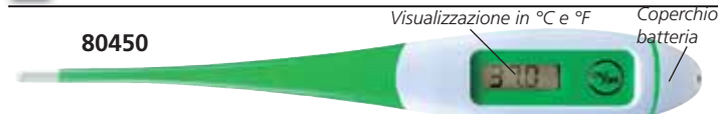
lente orientabile con ingrandimento 2,5 X



80494

TERMOMETRO DIGITALE

80450



Visualizzazione in °C e °F

Coperchio batteria

• 80450 TERMOMETRO VET DIGITALE

- punta flessibile, impermeabile

Dimensioni LCD 15x7 mm

Scatola e manuale multilingue:

GB, FR, IT, ES, PT, GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo misurazione: 32-42,9 °C

Accuratezza: ± 0,1 °C

Dimensioni: 138x21x10 mm

Alimentazione: batteria LR41 1,5V

Tempo misurazione: 60 sec.

STETOSCOPIO VETERINARIO

LUNGHEZZA LIRA 90 CM

• 32545 REGALITE VET - nero

Stetoscopio di alta qualità a padiglione singolo. Padiglione cromato con archetto biauricolare a molla interna "SUPERFLEX" e lira in PVC stampata in un unico pezzo, lunga 90. Fornito in scatola deluxe, con olive morbide di ricambio e membrana di ricambio.



CE

32545

TERMOMETRO DIGITALE

• 25588 TERMOMETRO VET RETTALE

Ergonomicamente corretto per gli animali. Regolazioni selezionabili per animali da compagnia, suini, bovini e altri animali.

Caratteristiche:

- temperatura istantanea in 16 secondi

- indicatore acustico

- display LCD e memoria

- spegnimento automatico dopo 10 minuti

- temperatura visualizzata in scala Fahrenheit e in scala Celsius

- affidabile, sicuro e facile da usare

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, GR.

MISURAZIONE IN 16 SECONDI

25588

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di misurazione: 32-42,9°C (89,6-109,2 °F)

Accuratezza: ± 0,1 °C (35-39°C)

Durata batteria: circa 5.000 letture

Dimensioni: 190x110x35 mm

Alimentazione: 2 batterie AAA 1,5V

Tempo di misurazione: 16 sec.

VISIOFOCUS® VET - BLUETOOTH

• 80457 VISIOFOCUS® VET - Bluetooth

Può misurare la temperatura degli animali a distanza, senza contatto e in pochi secondi. Grazie al sistema di puntamento ottico, la temperatura viene misurata dall'occhio, con un sistema LED che indica la distanza di lettura corretta. La temperatura può essere misurata anche da retto, orecchio o gengiva. Il cappuccio incorporato evita l'ingresso di polvere e impurità.

Adattamento automatico all'ambiente: il software applica automaticamente un fattore di correzione in base alle condizioni ambientali, dopo almeno 3-5 minuti di permanenza in un locale. In alternativa, può essere eseguita una calibratura manuale (**Manual Quick Calibration System, MQCS**) in soli 3 secondi.

Adatto per tutti gli animali

Multifunzionale: può misurare anche la temperatura di oggetti, cibi, liquidi o altre superfici.

Sistema Bluetooth per collegamento con lo smartphone: la App VisioFocus Vet consente di selezionare l'animale appropriato e registrare numerosi dati.

Fornito con 4 batterie AAA.

80457

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo misurazione corpo: 32-43,5°C (89,6-110,3°F)

Intervallo misurazione generale: 1-80°C (33,8-176 °F)

Risoluzione (corpo - generale): 0,1°C (0,1°F)

Dimensioni: 144x43,5x21,5 mm (5,66x1,71x0,85") con cappuccio

Alimentazione: 4 batterie AAA - LR03

Durata batteria: circa 3 anni o 30.000 misurazioni

Tempo di misurazione: immediato

Distanza dall'animale*: circa 6 cm (2,4 pollici)



*Calcolata da un sistema di puntamento ottico

SFIGMOMANOMETRO VETERINARIO ELETTRONICO CON SpO₂



- **80550 SFIGMOMANOMETRO ELETTRONICO VETERINARIO**
Sfigmomanometro elettronico per la misurazione automatica della pressione sanguigna degli animali, con ampio schermo LCD a colori ad alta definizione.
 - memorizzazione fino a 100 gruppi di dati con data e ora
 - bracciale in 5 misure: small, small/medium, medium, large, X-large
 - funzionamento automatico con un solo tasto
 - funzione di allarme con possibilità di impostare limiti
 - doppia unità di misura: kPa e mmHg
 - spegnimento automatico
 - sensore SpO₂ opzionale con clip per lingua o orecchio
- Risultati scadenti con animali piccoli (segnale scarso) e irrequieti (più artefatti).
Fornito con bracciale small/medio (10-19 cm) e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT).



Codice GIMA	BRACCIALE	Misure	Adatto per
80551	Small	6-11 cm	Gatti, cuccioli di cane, ecc.
80552	Small/medio	10-19 cm	Cani di piccola taglia, volpi, pecore, ecc.
80553	Medio	18-26 cm	Puledri, maialini, cani di grossa taglia, cervi
80554	Large	22-32 cm	Cavalli, maiali, puma, piccoli orsi, leoni
80555	X-Large	22-43 cm	Orsi, leoni, tigri
ACCESSORI			
80556	Adattatore		
80557	Sensore SpO ₂ - opzionale		
80558	Cavo estensione 1,5 m per 80557		

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Metodo di misurazione:	oscillometrico
Intervallo di misurazione:	0-38,67 kPa (0-290 mmHg)
Risoluzione:	mmHg
Accuratezza: pressione statica:	±0,4 kPa (±3 mmHg)
Gonfiaggio - sgonfiaggio:	gonfiaggio automatico - sgonfiaggio automatico in più fasi
Display:	LCD 2,8" a colori
Alimentazione:	4 batterie "AA" o adattatore opzionale
Sicurezza:	dispositivo classe II parte applicata di tipo BF
Dimensioni - Peso:	130x110x80 mm - 300 g
SpO₂ - opzionale	
Intervallo SpO ₂ :	0-100% (risoluzione 1%)
Accuratezza SpO ₂ :	70%-100%: ± 2%
Intervallo FC:	30bpm-250bpm (risoluzione 1bpm)
Accuratezza PC:	± 2bpm o ± 2% (il maggiore dei due valori)

PULSOXIMETRO VETERINARIO PALMARE OXY-100



- **34343 PULSOXIMETRO VETERINARIO OXY 100**
OXY 100 misura la saturazione dell'ossigeno (SpO₂) e la frequenza cardiaca (FC) posizionando il sensore su una determinata parte dell'animale, come la lingua, l'orecchio, la zampa o la coda. Visualizza inoltre il pletismogramma, il grafico a barre e l'indice di perfusione.
 - leggero, piccolo e facile da maneggiare
 - memorizzazione dei dati con analisi della tendenza
 - due opzioni di misurazione su:
 - tessuto sottile: lingua, orecchio
 - tessuto spesso: zampa, coda
 - fino a 384 di memoria dati (con 1/2/4/8 secondi di intervallo di registrazione)
 - allarme acustico e visivo per superamento dei limiti (regolabili)
- Testato per cani e gatti, non adatto ad animali di taglia grossa o molto piccola. Vedere caratteristiche tecniche a pagina 387.
Il pulsossimetro è fornito con sensore SpO₂ universale di tipo a "Y" e 3 tipi di adattatori: clip piccola, clip grande, fascetta in gomma, ciascuno dei quali consente una misurazione diversa, rispettivamente sulla lingua, sull'orecchio, sulla zampa o sulla coda.
- **34346 SENSORE SpO₂ UNIVERSALE di tipo a "Y" - ricambio**
Include 3 tre tipi di adattatori sensore (clip grande, clip piccola, fascetta in gomma).

PULSOXIMETRO VETERINARIO PALMARE OXY-50

- **80800 PULSOXIMETRO VETERINARIO OXY-50**
- con software
- Pulsossimetro veterinario portatile con display a colori per controlli di routine e per un monitoraggio continuo.
- display: TFTY 1,77" a colori
 - risoluzione: 160x128
 - visualizzazione forma d'onda pulsazioni
 - allarme acustico, tono pulsazioni
 - registrazione dati fino a 24 ore
 - valori massimi e minimi allarme regolabili
 - software PC per trasferimento dati in tempo reale.
- Fornito con sensore veterinario, 2 batterie AA, cavo USB, software PC (GB, FR, IT, ES, DE, RU, PL) e manuale d'uso (GB, FR, IT, ES)
- **80801 SENSORE SpO₂ VETERINARIO**
- ricambio



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Pulsazioni	
Intervallo misurazione:	30 ~ 250 bpm (risoluzione 1 bpm)
Accuratezza:	±2 bpm o ±2%
Media pulsazioni:	media mobile delle pulsazioni ogni 4 battiti cardiaci. Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%
Intervallo intensità pulsaz.:	Visualizzazione grafico a barre continuo, la parte superiore del display indica la pulsazione più forte
Dispositivo	
Alimentazione:	3V CC, < 100 MA
Batteria:	2 batterie a secco AA
Sensore ossimetro:	lunghezza d'onda: 660 - 905 nm
Dimensioni - peso:	110x60xh 23 mm - 120g (con batterie)
Sicurezza:	Tipo BF
SpO₂	
Intervallo misurazione:	0~100% (risoluzione 1%)
Accuratezza:	70~100%: ±2%
Media valori:	Calcolo della media ogni 4 misurazioni. Deviazione tra valore medio e valore reale non superiore a 1%

LACCIO EMOSTATICO VETERINARIO

- **80150 LACCIO EMOSTATICO VETERINARIO A SGANCIO RAPIDO - grigio**
Laccio emostatico veterinario a sgancio rapido per animali piccoli. Sottilissimo, ideale per gatti e cani di piccola taglia.
 - facile da applicare
 - pratico da gestire
 - laccio liscio ed elastico
 - morsetto in plastica per chiudere il laccio
- Istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, RO, GR, SE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni morsetto laccio: 43x33x8 mm
Dimensioni laccio: 200 mm
Peso: 10 g

STRISCE URINE COMBISCREEN

- **24100 STRISCE URINE VETERINARIA**
- 11 parametri - tubetto da 100 strisce
- Per la rilevazione di glucosio, acido ascorbico, chetoni, proteine, valore ph, sangue, nitriti, leucociti, gravità specifica, bilirubina, urobilinogeno. Ogni confezione include un manuale per l'interpretazione dei risultati nei seguenti animali: cavalli, suini, bovini, pecore, capre, cani, gatti, conigli e cavie.
- Scatola e istruzioni multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, NL, DE.

PROTEZIONE DALL'ACIDO ASCORBICO



MADE IN GERMANY

Garantisce i più alti standard di qualità

TAPPETINI ASSORBENTI PER ANIMALI DOMESTICI

- **80900 TAPPETINO ASSORBENTE PER ANIMALI DOMESTICI 60x60 cm - conf. da 10**
 - **80901 TAPPETINO ASSORBENTE PER ANIMALI DOMESTICI 60x90 cm - conf. da 10**
- Tappetini per animali domestici con polimeri superassorbenti contenuti nello strato interno di cellulosa, per ritenere i fluidi e attenuare la formazione di cattivi odori. Pratici nastri adesivi sul lato inferiore fissano saldamente il tappetino alle superfici, evitandone lo spostamento. Adatti per bisogni fisiologici o perdite involontarie di liquidi organici a causa di incontinenza o altre patologie.

- controllo anti-odore
- pura cellulosa PEFC
- foglio posteriore atossico e impermeabile
- igienici, pratici e resistenti

Componenti: fluff di pura cellulosa PEFC, velino di ovatta di cellulosa PEFC, foglio superiore in polipropilene non tessuto, barriera esterna in PE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	80900	80901
Peso:	54,3 g	84,2 g
Capacità di assorbimento in conformità a ISO11948-1:	1100 g	1700 g

MADE IN ITALY



MAGNETOTERAPIA VETERINARIA KORA

- **80770 KIT BASE MAGNETOTERAPIA VETERINARIA KORA**
 - **80771 MATERASSO KORA MAT 64x40 cm**
- Kora è un dispositivo veterinario per terapia a campi elettromagnetici pulsati (CEMP). Ideale per ridurre dolore e infiammazione negli animali domestici. Adatto per trattare neuropatie, ulcere e patologie del sistema muscolo-scheletrico di gatti e cani di qualsiasi taglia. Programmi facili da utilizzare garantiscono una terapia sicura ed efficace per animali domestici. Si consiglia di usare un solo materasso Kora Mat per animali di taglia piccola o media e due materassi per animali di taglia grande o media, combinabili mediante velcro e collegabili a un unico dispositivo.

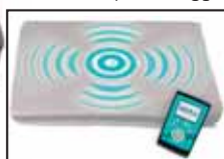


80770

Dispositivo Kora



Sfoderabile per il lavaggio



80770

+
80771

Per animali di taglia grande o media, 2 materassi possono essere combinati mediante velcro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Canali:	2
Display:	a colori
Intensità campo magnetico:	fino a 100 G
Frequenza:	fino a 75 Hz
Programmi:	18
Alimentazione:	15VCC-2A
Dimensioni:	180x110x50 mm

18 PROGRAMMI

Analgesia	Nervo sciatico
Artrite	Neuropatia
Artrosi	Protesi
Atrofia muscolare	Osteonecrosi
Discopatia	Osteoporosi
Fratture	Trattamento 1 Hz
Cicatizzazione	Trattamento 18 Hz
Lesione legamenti	Trattamento 50 Hz
Lesione tendini	Trattamento 75 Hz

DOTAZIONE STANDARD
Materasso Kora Mat
Alimentatore
Magnetete per verificare il funzionamento della terapia

Borsa per il trasporto
Manuale d'uso: GB, IT, ES, PT

ELETTROBISTURI MONO-BIPOLARE VET 120W, 160W



80751

- 80750 DIATERMO MB 120D - mono-bipolare - 120 W MADE IN ITALY
- 80751 DIATERMO MB 160D - mono-bipolare - 160 W

Diatermo MB-D è un elettrobisturi elettronico ad alta frequenza adatto ad interventi di piccola e media chirurgia. Attraverso la selezione delle funzioni permette di effettuare taglio puro CUT, taglio coagulato BLEND, coagulazione superficiale FORCED COAG, coagulazione di profondità in assenza di carbonizzazione SOFT COAG e, con apposito adattatore, coagulazione bipolare BIPOLAR. La lettura digitale della potenza erogata e la sorveglianza mediante microcontrollore delle funzioni operative, contribuiscono a creare le migliori condizioni per l'intervento. Diatermo MB-D permette una chirurgia altamente professionale grazie alle soluzioni ergonomiche e di sicurezza adottate. L'elettrobisturi è dotato di un sistema di controllo del corretto funzionamento dell'elettrodo neutro. Possibilità di commutare le funzioni e di comandare l'erogazione di potenza dal manipolo porta elettrodi, permettendo l'esecuzione degli interventi chirurgici senza distogliere l'attenzione dal campo operatorio. Vedere accessori (cavi, pinze, elettrodi, placche, ecc.) alle pagine 229-234.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MB 120D	MB 160D
Potenza max taglio CUT	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Potenza max taglio-coagulato BLEND	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Potenza max coagulazione FORCED COAG	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Potenza max coagulazione SOFT COAG	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Potenza massima bipolare BIPOLAR	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Frequenza di lavoro	600 kHz	600 kHz
Elettrodo neutro	F	F
Alimentazione selezionabile	115 - 230 Vac	115 - 230 Vac
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Potenza massima assorbita	300 VA	350 VA
Dimensioni WxHxD mm	254x104x288	254x104x288
Peso	5 kg	5 kg
Controlli:	Controllo circuito placca/paziente veterinario, controllo della potenza emessa, autodiagnosi	
Sicurezza:	EN60601-1, EN60601-1-2, EN60601-2-2, Classe elettrica: I CF, DDM 93/42/CE Classe: II b	

DOTAZIONE STANDARD

Manipolo MB monouso con 2 pulsanti
 Pedale MB stagno 30577
 Placca piatta MB con cavo 30564
 Kit di 10 elettrodi autoclavabili, Ø 2,4 mm
 Cavo di alimentazione: 2 m
 Manuale d'uso: GB, IT, disponibile su richiesta in FR, ES, PL

Caratteristiche:

- chirurgia minimo-invasiva
- possibilità di utilizzazione di pinza bipolare
- possibilità di utilizzazione di elettrodi neutri bipartiti
- memorizzazione delle ultime impostazioni utilizzate
- attivazione della potenza con pedale e/o manipolo
- regolazione ed indicazione digitale della potenza
- regolazione dell'intensità dell'emissione sonora

KIT CRIOCHIRURGICO CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY

• 80740 KIT CRIOCHIRURGICO CRYOMEGA® VET DUAL DELIVERY
 CryOmega® Vet Dual Delivery è la scelta perfetta per il trattamento criochirurgico delle lesioni benigne. Il criogeno raggiunge una temperatura di -68 C° ed è immediatamente pronto per l'uso. Erogabile mediante Coni o Bud. Combina la portabilità di una bomboletta con l'efficacia dei più costosi apparecchi a base di azoto liquido. Forma idonea per l'uso con una sola mano, facilità di impiego, non servono suture. Manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. GR, RO, NL, BG, SE, PL, PT disponibili sul sito www.gimaitaly.com



Congelamento efficace



Non richiede anestesia



Alta efficacia



Due modalità di erogazione: bud o coni

80740



Coni
 Dimensioni diverse consentono un trattamento preciso



Bud
 Appropriati per trattare superfici difficilmente raggiungibili o con cute sottile



TRATTAMENTI LESIONI	
Tipo di lesione	Intervallo durata congelamento
Verruche	3 x 10 secondi
Neoplasie della palpebra	10 - 20 secondi
Neoplasie della ghiandola di Meibomio	10 - 20 secondi
Papule	2 x 5 secondi
Distichia	10 secondi
Papillomi	3 x 10 secondi
Adenomi	3 x 10 secondi
Granulomi da leccamento	3 x 10 secondi
Escrescenze anali	3 x 10 secondi

VANTAGGI DELLA CRIOCHIRURGIA	
Meno dispendio di tempo	Meno dolore post-operatorio
Più tessuto preservato	Meno sedazione o assenza di sedazione
Meno sanguinamento	Meno tagli o assenza di tagli

DOTAZIONE STANDARD	
1 bomboletta di gas criogeno	1 guida alla scelta dei coni
maniglia e grilletto di erogazione	20 bud
4 adattatori coni	1 tampone in neoprene per pratica
70 coni (3mm, 5mm, 7mm, 9mm, 12mm)	

TRATTAMENTO DEL GRANULOMA DA LECCAMENTO CON CRYOMEGA® VET



Prima

Giorno 6

Giorno 11

ECG VETERINARIO 1/3 CANALI

- 33305 VE-100 - ECG 1 canale
- 33306 VE-300 - ECG 3 canali
- 33336 SOFTWARE ECG-VIEWER (GB, IT, FR, ES, RU, PT, PL, TU) per 33306

- gestione del segnale completamente digitale
- display LCD con forme d'onda, parametri configurabili
- stampante termica ad alta risoluzione
- batteria Li-Ion ricaricabile integrata per 6,5 ore d'uso (alimentazione AC/DC)
- Filtro digitale completo, evita la deviazione della linea di base, AC, interferenza EMG.
- linea base regolabile automaticamente, ottimizza la posizione della stampa
- funzionamento auto/manuale selezionabile

Caratteristiche solo di VE-300

- acquisizione automatica 12 derivazioni
- misurazione e analisi automatiche parametri ECG
- supporta stampante inkjet USB per stampa di 12 derivazioni
- memorizzazione dati di 120 pazienti e trasferimento tramite flashdisk USB, Ethernet o porta seriale
- revisione e gestione dei dati ECG su PC Windows tramite software (opzionale 33336)

Software interno: GB, IT (33305/6), DE, FR, ES (solo 33305)

- 32963 ROTOLO CARTA TERMICA 50mm x 25m per 33305

- 32964 ROTOLO CARTA TERMICA 80mm x 25m per 33306

- 33318 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE 2200 mAh

- 33319 CAVO ECG VETERINARIO 5 DERIVAZIONI - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

1 rotolo di carta

Batteria al litio ricaricabile (2200 mAh)

Cavo ECG veterinario a 5 derivazioni (Ø 4 mm, connettore a banana, IEC)

Elettrodi veterinari a clip (set di 5, per cavi ECG Ø 3-4 mm)

Manuale in: GB, IT - su richiesta FR, ES, DE



33306



CARATTERISTICHE TECNICHE

	33305	33306
Derivazioni	standard 12 canali	standard 12 canali
Metodo acquisizione	Singolo	12 canali simultaneamente
Risposta in frequenza	0,05 Hz ~ 150 Hz	12 canali simultaneamente
Sensibilità	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)
Impedenza in ingresso	>50 MΩ (10 Hz)	>50 MΩ (10 Hz)
Filtri	Filtro EMG 35 Hz (-3dB) Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)	Filtro EMG 25/35/45Hz / OFF Filtro DFT 0,05/0,15/0,25/ 0,32/0,5/0,67 Hz Filtro passa basso 150/100/75 Hz Filtro AC on/off
Modalità di registrazione	Auto/manuale	Auto/manuale/ritmo/OFF/USBPRT
Standard di sicurezza	IEC I/CF	IEC I/CF
Alimentazione	AC: 100-115 V, 220-240 V, 50/60 Hz	AC: 100-115 V, 220-240 V, 50/60 Hz
	Più di 6,5 ore, in funzionamento continuo alimentato da batteria	Batteria al litio ricaricabile Integrata 14,8 V
Carta termica	50 mm x 30 m	80 mm x 20 m
Velocità di stampa	25/50 mm/s (± 3%)	5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)
Dimensioni	300 x 260 x 75 mm	300 x 260 x 75 mm
Peso	2,3 kg (batteria inclusa)	2,5 kg (batteria inclusa)
Schermo	LCD 192 x 64 pixel	LCD 192 x 64 pixel
Ingresso/uscita esterne	Ingresso: ≥100 kΩ; Sensibilità: 10 mm/V ± 5% Uscita: ≤100 kΩ; Sensibilità: 1 mm/V ± 5%	Ingresso: ≥100 kΩ; Sensibilità: 10 mm/V ± 5% Uscita: ≤100 kΩ; Sensibilità: 1 mm/V ± 5%
Interfaccia di comunicazione	RS232	Ethernet, RS232, USB

ECG VETERINARIO DIGITALE 3 CANALI



• 80650 ECG 300G-VET A 3 CANALI

L'ECG 300G-VET può ricevere simultaneamente segnali da 12 derivazioni e stampare il relativo tracciato con un sistema termico. Registra e visualizza tracciati ECG in modalità automatica o manuale, misurando e analizzando automaticamente i parametri.

- raccolta Sync, tecnologia di elaborazione digitale dei segnali per ottenere tracciati ECG di alta qualità con filtro frequenza di alimentazione, filtro linea di base e filtro EMG dei segnali ECG
- ECG a 12 derivazioni, modalità di stampa, sensibilità, velocità di stampa, stato dei filtri ecc. visualizzati su uno schermo
- più modalità e formati di stampa, tra cui la modalità automatica e quella manuale; la lunghezza della forma d'onda è regolabile mediante la funzione di stampa temporizzata
- la memoria integrata ad alta capacità conserva almeno 1.000 casi
- interfaccia e referti multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, BG, SI, SK, RS, UA, TR (RU, NE, CN, VN)

- 33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio

- 32969 ROTOLO DI CARTA 80 mm x 20 m - conf. da 10

- 33228 BORSA PER IL TRASPORTO 39x29x14 cm

- 80653 CAVO ECG VETERINARIO 5 DERIVAZIONI - ricambio

- 80654 CLIP ECG VETERINARIO X 5 per bocca e zampa - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Ingresso strum. ECG	Tipo sicurezza: Classe I, parte applicata tipo CF a prova di defibrillaz.	Conversione A/D: 12 bit
	Derivazioni: 12 derivazioni standard	Costante temporale: ≥ 3,2 s
	Modalità ingresso: protezione da fluttuazioni e defibrillazione	CMRR: > 105 dB
	Corrente dispersione paziente: < 10 µA	Tensione polarizzazione permanente: ± 500 mV
	Frequenza campionamento: 1.000 Hz	Rumorosità: ≤ 12 µVp-p
	Risposta in frequenza: 0,05~150 Hz (-3 dB, +0,4 dB)	
Gestione dati tracciato	filtro interferenza EMG: 25Hz/35Hz (-3 dB)	
	filtro AC: 50Hz/60Hz (-20 dB)	
Uscita tracciato	Modalità registrazione: sistema di stampa termica (32 spot/mm)	
	Carta registrazione: 80 mm (Larghezza) x 20 m (Lunghezza)	
	Velocità di stampa: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, ± 5%	
	Sensibilità: 5, 10, 20 mm/mV, accuratezza ± 2%	
	Registrazione automatica: impostazione registraz. secondo formato e modalità registraz. automatica, cambio automatico derivazioni, misurazione e analisi	
	Registrazione ritmo: impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche	
	Registrazione manuale: registrazione secondo formato registrazione manuale	
Alimentazione	CA: 110-240V, 50/60 Hz	
	CC - batteria al litio: batteria al litio ricaricabile 7,4V, 3500 mAh	
Forma	Dimensioni - Peso netto: 315 x 215 x 77 mm - 1,6 kg	



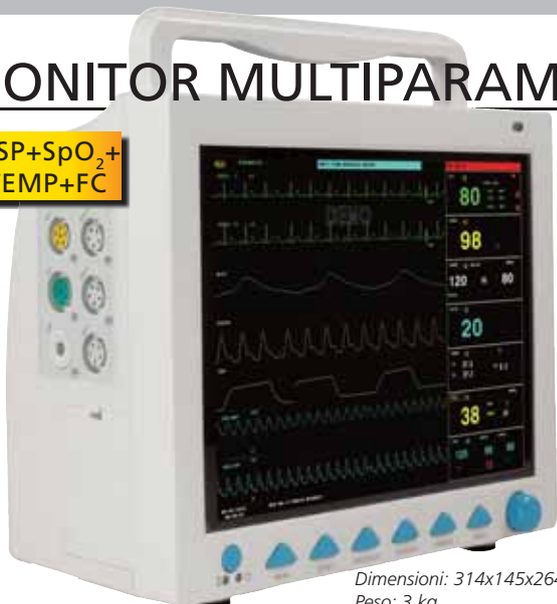
33228

DOTAZIONE STANDARD

- Cavo ECG 5 derivazioni
- 5 morsetti metallici
- Elettrodi precordiali - 1 set
- Filo di terra
- Cavo di alimentazione
- Rotolo di carta
- Manuale: GB, IT

MONITOR MULTIPARAMETRICO CMS 8000 VET

ECG+RESP+SpO₂+
NIBP+TEMP+FC



80700

Dimensioni: 314x145x264 mm
Peso: 3 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE

ECG
5 derivazioni, 3 derivazioni
Velocità scansione: 12,5, 25, 50 mm/s
Monitoraggio segmento ST
Intervallo misurazione e allarme: -2,0 mV ±2,0 mV

RESP
Metodo: impedenza R-F (RA-LL)
Intervallo misurazione e allarme: 0-150 rpm
Allarme apnea: 10-40 sec

NIBP - Metodo oscillometrico
Modalità: manuale/AUTO/continua
Intervallo misurazione in modalità AUTO: 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min

Periodo misurazione in modalità CONT: 5 min
Allarme misurazione: 10-270 mmHg

SpO₂
Intervallo misurazione e allarme: 0-100%
Accuratezza misurazione: 70-100% ±2%

PR
Intervallo misurazione e allarme: 25-250 bpm

TEMP
Intervallo misurazione e allarme: 0-50 °C

DISPOSITIVO
Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz
Classificazione sicurezza: Classe I parte applicata di tipo CF a prova di defibrillazione

• 80700 MONITOR CMS 8000 VET

ECG, RESP, SpO₂, PR, NIBP, TEMP

- schermo LCD TFT a colori 12,1"
- interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
- visualizzazione sincrona tracciati di 8 canali
- tracciati ECG di 7 derivazioni su uno schermo
- tecnologia SpO₂ digitale anti-movimento, anti interferenza luce ambiente
- batteria al litio ricaricabile CA/CC
- modalità misurazione NIBP manuale/automatica/continua
- visualizzazione standard/grafico OXY/grafico trend/caratteri grandi/monitor centrale

ACCESSORI E RICAMBI

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
80702	Sensore SpO ₂ veterinario - cavo 3 m - ricambio
80704	Bracciale NIBP 6-11 cm - ricambio
80705	Bracciale NIBP 10-19 cm - opzionale
35113	Bracciale NIBP 18-26 cm - opzionale
35146	Bracciale NIBP 25-35 cm - opzionale
35147	Bracciale NIBP 33-47 cm - opzionale
35181	Sensore temperatura rettale - ricambio
35183	Cavo ECG veterinario 5 derivazioni - ricambio
80654	Clip ECG veterinario x 5 per bocca e zampa - ricambio
35157	Stampante - opzionale*
35158	Carrello
35161	Batteria al litio ricaricabile - ricambio
32968	Rotolo carta stampante 50 mm x 20 m

Altezza regolabile
104-130 cm



*Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.

DOTAZIONE STANDARD

- Sensore SpO₂ veterinario - 3 m
- Bracciale NIBP 6-11 cm e tubo estensione
- Sensore temperatura - rettale
- Batteria al litio ricaricabile
- Cavo ECG 5 derivazioni con morsetti metallici
- Cavo alimentazione
- Manuale: GB, IT

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET

• 80710 MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA 900 VET

Dispositivo veterinario multiparametrico per controllare parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP) e saturazione ossigeno (SpO₂).

- schermo LCD 3,5" per revisione remota
- configurazioni flessibili di SpO₂ e NIBP
- record dati storici revisionati in forma d'onda, elenco e grafico tendenze
- connessione USB per uscita dati e aggiornamento software

80710



35128

35127

ACCESSORI E RICAMBI

Codice GIMA	ACCESSORI E RICAMBI
80712	Sensore SpO ₂ veterinario - ricambio
80715	Bracciale NIBP veterinario Suntech 6-11 cm - ricambio
35133	Stampante - opzionale*
35141	Carta 5,1 cm x 12 m - conf. da 5
35129	Batteria al litio ricaricabile - ricambio
35127	Carrello - regolabile da 73 a 113 cm
35128	Morsetto rotaia - opzionale

*Installazione eseguita da GIMA se ordinata insieme al monitor. Se ordinata in seguito necessita di un tecnico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

NIBP
Modalità misurazione: Manuale, Auto, STAT
Intervallo misurazione: SYS mmHg 40-265
MAP mmHg 27-222
DIA mmHg 20-200

SpO₂
Intervallo misurazione: 1%~100%
Accuratezza misurazione: 2% per intervallo 70 - 100%

Frequenza cardiaca
Intervallo misurazione: 30~400 bpm

Altre caratteristiche
Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz
Batteria: Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh
Dimensioni: 168x172xh 242 mm

DOTAZIONE STANDARD

- Sensore SpO₂ veterinario
- Set di 5 bracciali** NIBP veterinari Suntech
- Batteria al litio ricaricabile
- Cavo alimentazione
- Copertura anti-polvere
- Manuale (GB, IT)

**Set di 5 bracciali: 3-6 cm, 4-8 cm, 6-11 cm, 7-13 cm, 8-15 cm



80710

MONITOR MULTIPARAMETRICO PORTATILE BM3 VET

33719

ECG+SpO₂+NIBP
+RESP+TEMPERATURA



Clip ECG
3 derivazioni

Sensore SpO₂

• 33719 MONITOR BM3 VET - schermo TFT 7"

Versatile, portatile, leggero, il monitor BM è stato progettato per essere utilizzato in ambiente veterinario. Il design compatto e il manico ergonomico lo rendono facilmente trasportabile. Il monitor a colori visualizza tutti i parametri vitali in colori diversi per facilitarne il riconoscimento. La stampante integrata genera una copia cartacea di tutti i valori misurati. Gli allarmi e le impostazioni sono facilmente regolabili. Vedere tutte le specifiche e gli accessori a pagina 349.

• 33772 SENSORE TEMPERATURA RETTALE - cavo 2,75 m - opzionale

DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG paziente veterinario 3 derivazioni	Cavo estensione sensore SpO ₂ 2 m
Elettrodi monouso: 10	Stampante termica 58 mm
Tubo NIBP - 3m	Adattatore CC (18 VCC, 2,5A)
Set di 3 bracciali veterinari	Batteria
Sensore SpO ₂ - riutilizzabile	Manuale utente: GB, IT

ECOGRAFI DIGITALI CHISON ECO2 VET E ECO3EXP. VET



Monitor regolabile con rotazione di 30°



ECO3EXP. VET

- 33945 CHISON ECO2 VET con 1 connettore per sonda, senza sonda
- 33995 CHISON ECO3EXP. VET con 2 connettori per sonda, senza sonda
- compatto e leggerissimo, facile da trasportare
- schermo con tecnologia LED di nuova generazione; le immagini ultrabrillanti consentono una visualizzazione ottimale anche all'aperto
- design ergonomico del monitor, rotazione di 30 gradi, regolabile.
- batteria a lunga durata fino a 2 ore, per un utilizzo all'aperto
- ingrandimento immagine a schermo intero, migliore visualizzazione a distanza
- flusso di lavoro lineare, facile da usare, 6 tasti rapidi per finalizzare il ciclo di diagnosi

Modalità display e elaborazione immagini

B, B/B, 4B, M, B/M, PW (solo ECO3EXP.) immagini multifrequenza

Elaborazione immagini

- immagini composte
- ottimizzazione immagine intelligente I-image
- THI (Bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- visualizzazione a schermo intero
- trapezoidali
- PW automatico (solo ECO3EXP.)
- Chroma
- AIO (ottimizzazione immagine automatica)

Interfaccia utente

- pannello di controllo pieghevole e tastiera alfanumerica
- tastiera retroilluminata per una visibilità ottimale al buio
- retroilluminazione interattiva
- le luci di identificazione indicano i tasti attivi
- 8 TGC per una regolazione semplice
- manopola per regolare facilmente (tasti scelta rapida)
- layout tastiera chiaro e intuitivo, veloce da memorizzare
- impostazioni utente predefinite

Flusso di lavoro lineare, un tasto per:

- selezionare la funzione desiderata con impostazioni automatiche
- ottimizzare l'immagine automaticamente (AIO)
- salvare il fermo immagine e il CINE loop
- stampare dal PC* (stampante laser o a inchiostro) o da stampante video
- Creare report
- Misurare

*La lista delle stampanti compatibili è sul nostro sito

Sistema di archiviazione EASYVIEW™

- archivio immagini sull'hard disk e su USB
- diversi formati di immagine: BMP, JPG, DCM, CIN, AVI
- cine review: auto, manuale (impostazione per autorevisione) per 2D, immagini M, PW (solo ECO3EXP.)
- 3 porte USB
- capacità di memoria cine (256 immagini/10s)

ECO2 VET



DOTAZIONE STANDARD

	ECO2	ECO3EXP.	ECO5
Schermo LED 12" alta risoluzione - B/N	•	•	•
Schermo LED 12" alta risoluzione - a colori	•	•	•
Scheda memoria 8G	•	•	•
Tasti di scelta rapida	•	•	•
Connessione stampante PC	•	•	•
3 porte USB	•	•	•
1 porta ethernet	•	•	•
1 porta uscita video, 1 porta uscita VGA	•	•	•
1 porta per interruttore a pedale	•	•	•
Modalità schermo intero	•	•	•
Batteria Li-ion ricaricabile 2 ore	opzionale	•	•
Adattatore	•	•	•
Pacchetto software standard	•	•	•
Sistema di archivio immagini Easyview	•	•	•
THI (bilanciamento immagine tessuti)	•	•	•
PW (doppler pulsato per rilevare velocità flusso sanguigno)	•	•	•

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6 kg
 Schermo: LED 12", alta risoluzione 1.024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V - 50/60 Hz
 batteria Li-ion ricaricabile (opzionale ECO2, standard ECO3EXP.)

LINGUE - selezionabili dall'utente

	GB	IT	FR	ES	DE	CZ	TR	CN	RU
Software	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Manuale	•	•	•	•	•	•	•	*	•

ECOCOLORDOPPLER CHISON ECO5 VET



ECO5 VET

34008



- 34008 CHISON ECO5 VET Colour Doppler schermo LED a colori alta risoluzione 12", memoria 8G alta velocità, 3 porte USB, 2 connettori per sonde, sistema di archiviazione EASYVIEW™, senza sonda

Modello imaging: B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW

Elaborazione immagini:

- MCI (Multicomposizione immagine)
- ottimizzazione immagine intelligente i-image
- THI (bilanciamento immagine tessuti)
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- sistema digitale beam-former
- trapezoidale
- PW automatico
- Chroma
- modalità schermo intero
- AIO (ottimizzatore immagine automatica)

Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni e peso: 33,5x15,5xh 35 cm; 6,5kg
 Schermo: 12" LED a colori alta risoluzione 1.024x768
 Alimentazione: AC 100-240 V, 50-60 Hz
 Batteria Li-ion ricaricabile

SONDE E ACCESSORI PER LA SERIE CHISON ECO

SONDE ECO1 - 2 - 3 - 5			FREQUENZA (MHz)		● Applicazione principale				
Codice GIMA	Codice CHISON	Scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	CANINO	FELINO	OVINO	EQUINO	BOVINO
33998	C3-A	Convessa	3,5	2,5 - 5,0	•	•	•	•	•
33999	L7M-A	Lineare*	7,5	5,3 - 10,0	•	•	•	•	•
33871	L7S-A	Lineare**	9,0	5,3 - 11,0	•	•	•	•	•
34000	L7V-A	Trans-rettale	7,5	5,3 - 10,0	•	•	•	•	•
33997	MC6-A	Micro-convessa	6,0	4,5 - 8,0	•	•	•	•	•
33874	MC3-A	Micro-convessa	3,0	2,5 - 5,0	•	•	•	•	•

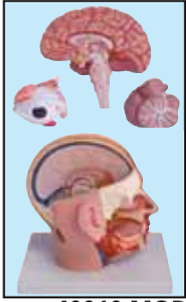
*Con traccia di 40 mm, sonda lineare generale

**Con traccia di 30 mm per esami di tessuti superficiali, risoluzione maggiore

Codice GIMA	ACCESSORI SERIE ECO
33869	Batteria Li-ion ricaricabile BT-2500 (2,5 ore)
33867	Trolley ECO TR-9000
33868	Borsa per trasporto
33866	Guide per aghi - specificare per quale sonda (solo per 33998-9, 33874)
STAMPANTI	
33968	SONY UP-X898 MD B/N (per ECO1, ECO2 e ECO3EXP.)
33993	SONY UP 25MD a colori (per ECO5)
33961	SONY UP-D25MD a colori (per ECO5)

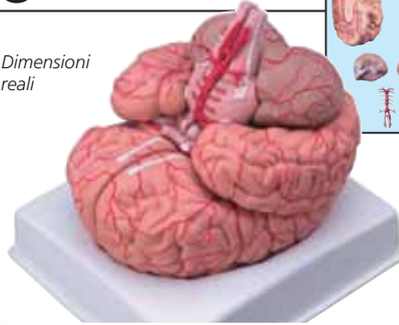


TESTA E CERVELLO



• **40010 MODELLO TESTA SCOMPONIBILE - dimensioni reali**
Dimensioni: 18x25x23 cm - 140 g - 4 parti - 1X

Dimensioni reali

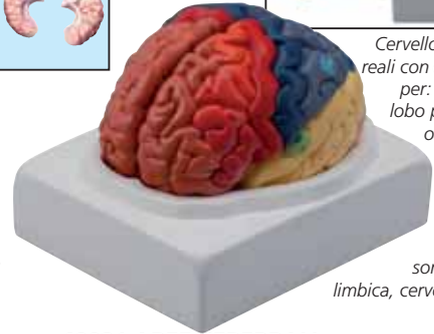


Può essere diviso in 9 parti che mostrano i lobi occipitali e temporali, i lobi parietali e frontali, il cervelletto, il tronco encefalico e l'arteria basilare

• **40020 CERVELLO CON ARTERIE**
Dimensioni: 16x18x16 cm - 1 kg - 9 parti - 1 X



Cervello a dimensioni reali con colore diverso per: lobo frontale, lobo parietale, lobo occipitale, lobo temporale, corteccia motoria, corteccia somatosensoriale, corteccia limbica, cervelletto, tronco encefalico



• **40021 AREE CEREBRALI**
Dimensioni: 20x17x15 cm - 1,3 kg - 2 parti

ORGANI SENSORIALI: OCCHI ED ORECCHIE

Questi modelli anatomici mostrano i dettagli dell'orecchio interno, medio ed esterno. Il timpano con martello, incudine e staffe sono removibili. L'altra parte removibile è formata dalla coclea e dal labirinto con nervi vestibolari e cocleari (solo 40042).



40041-40042

Codice GIMA	DIMENSIONI ORECCHIO	Kg	Parti	Ingrand
40041	33x23x21 cm	1	3	3X
40042	33x23x21 cm	2	5	3X

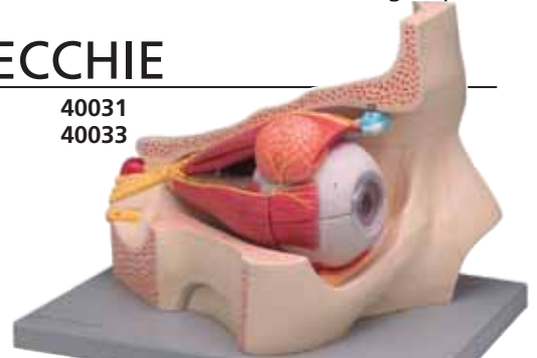
La cornea, l'iride, il cristallino e il corpo vitreo sono removibili

40030 Smontato



40030 Montato

40031
40033



Il modello mostra il bulbo oculare completo di nervi ottici e muscoli nella loro posizione naturale nell'orbita ossea

Codice GIMA	DIM. DELL'OCCHIO E DELL'ORBITA	Kg	Parti	Ingrand.
40030	15x17x27 cm	0,9	6	6X
40031	42x30x31 cm	3,2	4	5X
40033	42x30x31 cm	3,4	11	5X

SISTEMA RESPIRATORIO: CAVITÀ NASALE, LARINGE



Ingrandimento 3X, il modello mostra una sezione mediana della cavità nasale. Il setto nasale e parte dell'epitelio olfattivo sono removibili per mostrare strutture interne profonde

• **40056 CAVITÀ NASALE**
Dimensioni: 15x20x30 cm - 1 kg - 3 parti - 3X
Montato su base con piedistallo



Riproduzione estremamente accurata dell'apparato respiratorio umano. Dimensioni reali. Il modellino anatomico è formato da 7 parti che illustrano la laringe (sezionata lungo il piano sagittale) i polmoni (sezionati lungo il piano frontale) e il cuore in due parti.

• **40050 SISTEMA RESPIRATORIO**

• **40058 LARINGE**
Dimensioni: 18x11x8 cm - 450 g - 5 parti 2X
Montato su base con piedistallo.



Sezionato longitudinalmente al fine di rilevare i dettagli più particolareggiati delle strutture interne, comprendenti osso ioide, cartilagini, legamenti, muscoli, vasi sanguigni, nervi e ghiandola tiroidea

SISTEMA DIGESTIVO: FEGATO, PANCREAS, STOMACO

Questo modellino, ingrandimento 1,5X riproduce un fegato con cistifellea sezionato per mostrare la complessa distribuzione interna dei vasi e condotto bile. I particolari sono mostrati in diversi colori per una maggior chiarezza e facilità di analisi.

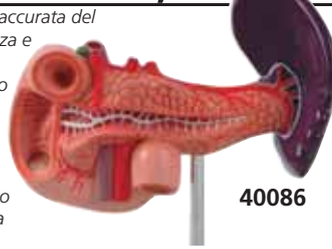
• **40080 FEGATO E CISTIFELLEA SEZIONATI**
Dimensioni: 28x27x14 cm - Peso: 880 g - Parti: 1 - Ingrandimento: 1,5X.
Montato su base con piedistallo.



40080

Rappresentazione accurata del pancreas, della milza e del duodeno. Il pancreas è aperto al fine di illustrare l'intero condotto pancreatico. Il duodeno è parzialmente sezionato per mostrare la sua struttura interna

• **40086 PANCREAS, DUODENO E MILZA**
Dimensioni: 16x15x23 cm - Peso: 350 g - Parti: 1 - Ingrandimento: 1X
Montato su base con piedistallo.



40086

Può essere aperto per mostrare la struttura interna dello stomaco compresi mucosa, piloro e una sezione della parete gastrica.

Le sezioni superficiali mostrano gli strati muscolari longitudinali, circolari e obliqui, con nervi e relative strutture vascolari

• **40088 STOMACO**
Dimensioni: 16x14,5x5 cm - Peso: 235 g - 2 parti - 1,5X
Montato su base con piedistallo.



40088

SISTEMA CARDIO-VASCOLARE

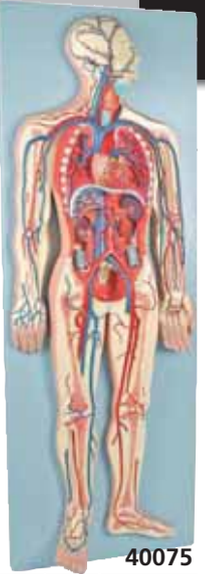


Questo modellino anatomico di dimensioni reali è costituito da due parti. La superficie anteriore del cuore può essere rimossa al fine di mostrare i ventricoli e gli atri sinistro e destro e le valvole tricuspide, polmonare, mitrale ed aortica

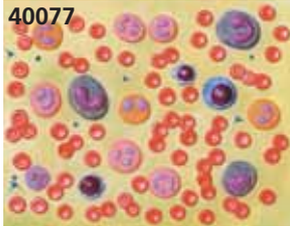
Il modellino è sezionato lungo il piano anteriore per mostrare le strutture interne che includono le valvole cardiache e la morfologia comparativa dei ventricoli destro e sinistro. L'atrio destro è amovibile



Visione generale del sistema cardiovascolare umano. Include il cuore (2 parti), polmoni, fegato, milza, reni, e le connessioni rilevanti con condotti polmonari e del sistema circolatorio.



Montato
Ingrandito 2000 volte, questo modello mostra i vari tipi di cellule del sangue, inclusi i globuli rossi, globuli bianchi (linfociti, monociti, neutrofili, eosinofili e basofili) e le piastrine del sangue



Codice GIMA	MODELLI VASCOLARI	Dimensioni cm	Peso	Parti	Ingrand.
40071	CUORE - montato su base	11x7x10	0,23	2	1X
40072	CUORE GIGANTE - montato su base	24x25x28	3,5	4	3X
40077	GLOBULI DEL SANGUE - montato su tavola	58x38x7	1,0	1	2'000 X
40075	SISTEMA CARDIO-VASCOLARE - montato su tavola	90x32x11	2,3	2	0,5X

SISTEMA URINARIO: VESCICA MASCHILE, RENE

• 40090 MODELLO VESCICA MASCHILE CON PROSTATA
Dimensioni: 27x20x15 cm - Peso: 1,2 kg - 2 parti: - 3X

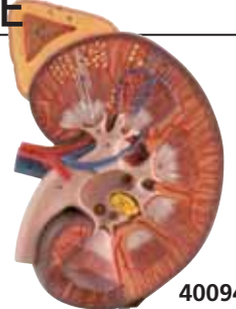
Questo modellino, ingrandito 3 volte, espone la vescica maschile con ghiandola prostatica circostante all'uretra. La sezione mediale mostra le strutture sia interne che esterne della vescica e della prostata, compresi gli orifizi degli ureteri e dell'uretra, il dotto deferente, la vescicola seminale, il dotto eiaculatorio.



40090

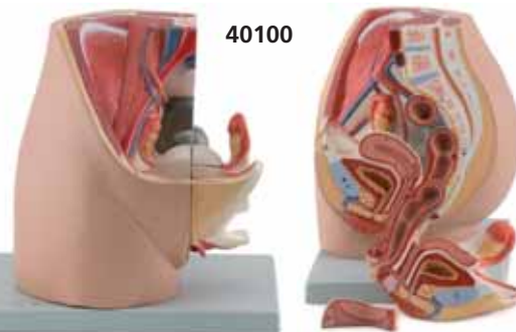
• 40094 RENE CON GHIANDOLA SURRENALE + CORPUSCOLO RENALE
Dimensioni: 40x15x8 cm - Peso: 1,2 kg - 1 parte: - 3X

Questo modellino espone la sezione frontale di un rene ingrandito 3 volte. Il rene è raffigurato completo di capsula renale. Le strutture aggiuntive includono: corticale renale, midollare, piramidi con papille, bacinetto renale parzialmente sezionati, calici renali, uretere, vasi sanguigni, ghiandola surrenale con corticale e midollare. Comprende anche uno schema del corpuscolo renale con il sistema dei dotti collettori.



40094

SISTEMA GENITALE MASCHILE E FEMMINILE BACINO+FETO



40100

40105

Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 4 parti. Presenta un'apertura all'altezza della sezione mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale maschile sono rappresentate con un livello di dettaglio estremamente elevato. Le parti removibili del modellino anatomico includono la metà di un pene diviso in sezione mediana e trasversale e metà del sistema riproduttivo maschile comprendente una sezione aperta di un testicolo che mostra i dettagli della sua struttura interna.

Questo modellino anatomico di dimensioni reali è formato da 3 parti. Presenta una dissezione lungo la linea mediana sagittale del bacino. Le strutture interne del sistema urogenitale femminile sono rappresentate con un elevatissimo livello di dettaglio. Le parti removibili del modellino anatomico includono metà sistema riproduttivo femminile con utero aperto al fine di consentire una perfetta visione della linea mediana e trasversale

Questo modello a grandezza naturale raffigura il bacino umano femminile in sezione mediana con un feto alla 40° settimana di gravidanza. Il feto è in posizione normale prima della nascita, vengono mostrate le varie strutture anatomiche del bacino materno e del feto. Il feto è staccabile per un esame più approfondito



• 40110 MODELLO PELVICO CON FETO
Dimensioni: 40x26x34 cm - 3,3 kg - 2 parti - 1X

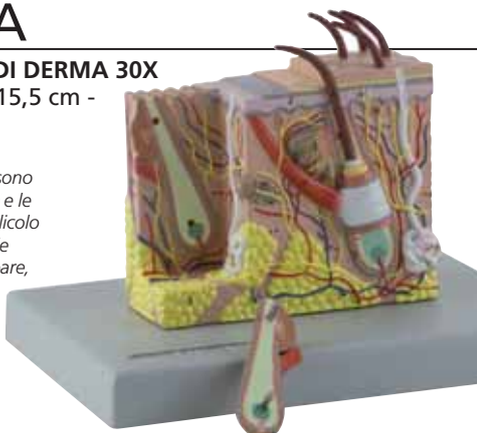
Codice GIMA	BACINO cm	Sesso	Kg	Parti	Ingrand.
40100	30x20x27	F	1,7	3	1X
40105	30x20x27	M	1,7	4	1X

DERMA

• 40061 MODELLO DI DERMA 30X
Dimensioni: 20x15x15,5 cm - 1,2 kg
Montato su base

Tutti gli strati della pelle possono essere facilmente identificati e le strutture principali, come follicolo pilifero, corpuscoli sensibili, le ghiandole sebacee e sudoripare, sono numerate e riportate sulla k-card

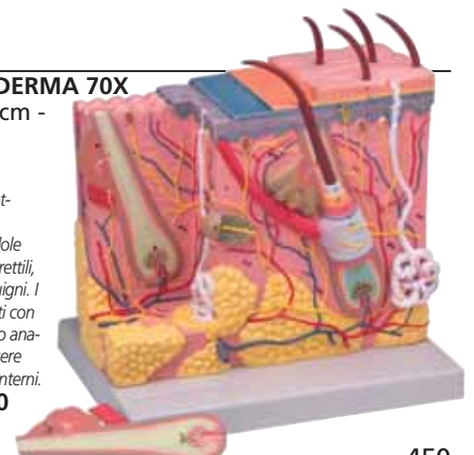
40061



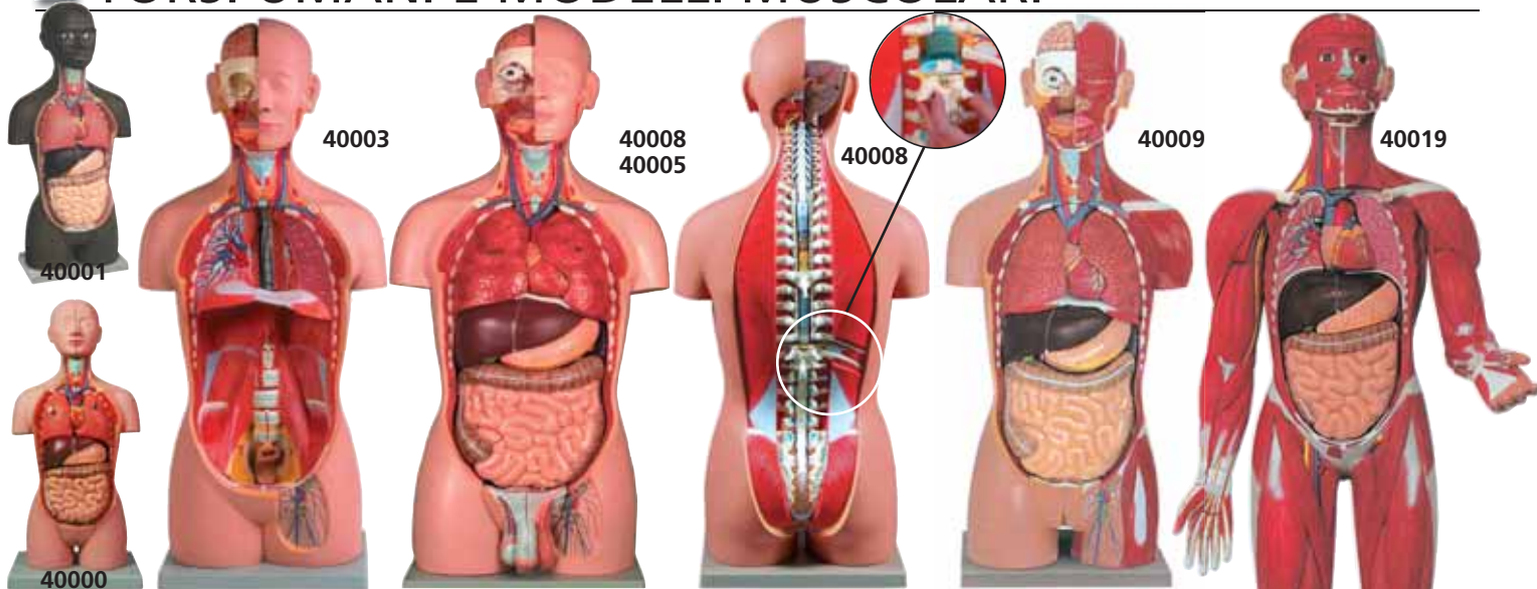
• 40060 MODELLO DI DERMA 70X
Dimensioni: 25x18x28 cm - 1,5 kg - 2 parti - 70X
Montato su base

Le strutture anatomiche sono riprodotte con grande accuratezza. I dettagli includono ghiandole sebacee, ghiandole sudoripare, follicoli dei peli, muscoli erettivi, corpuscoli di Pacini, nervi e vasi sanguigni. I differenti strati della pelle sono definiti con grande chiarezza da questo modellino anatomico. Una porzione di pelo può essere rimossa al fine di rilevare i particolari interni.

40060



TORSI UMANI E MODELLI MUSCOLARI



Codice GIMA	TORSI UMANI *FORNITI CON GUIDA SU CD ROM	Dimensione	Peso	Parti
40000	MINI-TORSO	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40001	MINI-TORSO - africano	20x15xh45 cm	2,1 kg	16
40003	TORSO UNI SEX*	23x33xh90 cm	9 kg	16
40005	TORSO DUE SESSI*	23x33xh90 cm	9,3 kg	25
40008	TORSO DUE SESSI SCHIENA APERTA*	23x33xh90 cm	9,3 kg	27
40009	TORSO MUSCOLARE SCHIENA APERTA*	23x33xh90 cm	10 kg	28
40019	MODELLO MUSCOLARE	30x33xh87 cm	5,3 kg	30



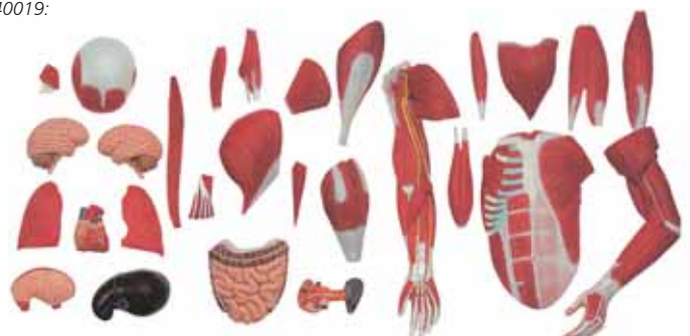
Questa guida su CD-ROM aumenta moltissimo il valore educativo dei torsi anatomici identificando centinaia di strutture che non sono state incluse nelle impressioni. Immagini digitali ad alta risoluzione di componenti di torsi mostrano i sistemi corporali nei minimi dettagli da diversi punti di vista.

Alcune delle parti staccabili dei torsi umani (40005-8-9):



Le strutture rimovibili dei codici 40005-8-9, includono i seguenti particolari
 - occhio con nervo ottico e muscoli extraoculari
 - metà cervello - trachea - aorta toracica discendente ed esofago - polmoni destro e sinistro (due parti ciascuno) - fegato con cistifellea - metà di un rene - cuore in due parti - stomaco sezionato in due parti (40005 escluso) - pancreas, duodeno e milza - intestino tenue e crasso - sistemi urogenitali maschile e femminile (4 parti ciascuno), (il sistema femminile 40009 in 3 parti è provvisto di feto rimovibile) - vertebra toracica (T12) con midollo spinale (solo per codici 40008 e 40009).

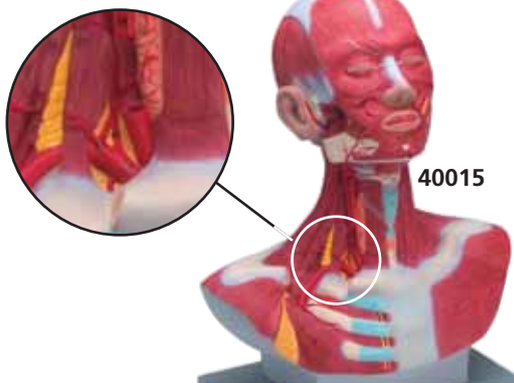
Parti smontabili del modello muscolare 40019:



MUSCOLATURA TESTA

• 40015 MUSCOLATURA TESTA/COLLO
 Dimensioni: 37x23x46 cm - 3,1 kg
 - 1 parte - dimensioni reali

Le muscolature superficiali e profonde sono illustrate nel dettaglio. Allo stesso modo le arterie della carotide e i condotti subclaveari sono riprodotti minuziosamente



MUSCOLI: SPALLA, BRACCIO, GAMBA

• 40016 MUSCOLI DELLA SPALLA - 1 parte
 Dimensioni: 23x19x11 cm
 - 435 g - 1X
 Montato su base con piedistallo



Questo modello rappresenta in modo molto dettagliato i muscoli, i legamenti e le ossa della spalla. Grazie a diverse sezioni dei muscoli, è possibile osservare la muscolatura profonda fino all'osso.

• 40017 MUSCOLI DEL BRACCIO - 7 parti
 Dimensioni: 74x20x12 cm
 - 1,9 kg



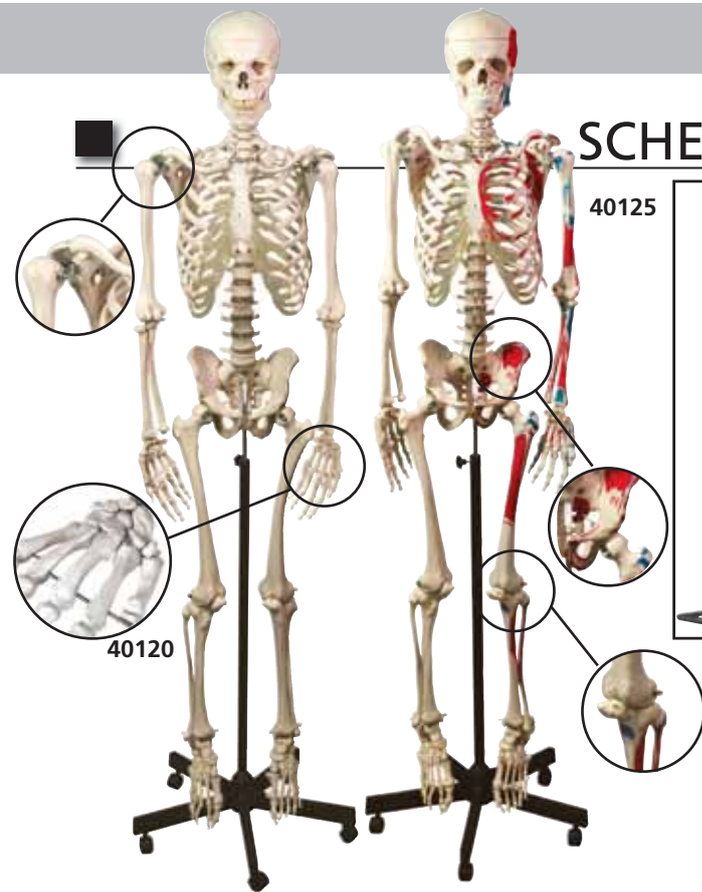
Questo modello in dimensioni reali e 7 parti illustra in modo molto dettagliato, la struttura anatomica del braccio con i suoi muscoli superficiali e profondi, le strutture vascolari, i nervi e i legamenti. Anche le mani e la spalla sono bene rappresentate. Le parti seguenti sono rimovibili:
 - muscolo deltoide
 - bicipite
 - tricipite
 - muscolo palmare lungo e flessore radiale del carpo
 - muscolo brachioradiale
 - estensore radiale del carpo
 - aponeurosi palmare

• 40018 MUSCOLI DELLA GAMBA - 13 parti
 Dimensioni: 110x19x14,5 cm
 - 5,1 kg. Montato su base con piedistallo

Questo modello in 13 parti mostra in modo molto dettagliato la struttura anatomica della gamba e i muscoli superficiali e profondi, le strutture vascolari, i nervi e i legamenti. Le parti seguenti sono staccabili:
 - muscolo sartorio
 - capo lungo del bicipite
 - muscolo grande gluteo
 - muscolo soleo
 - muscolo gastrocnemio
 - muscolo medio gluteo
 - muscolo gracile
 - muscoli semitendinosi e semimembranosi
 - muscolo retto femorale
 - estensore lungo dell'alluce
 - pianta del piede
 - tensore della fascia lata

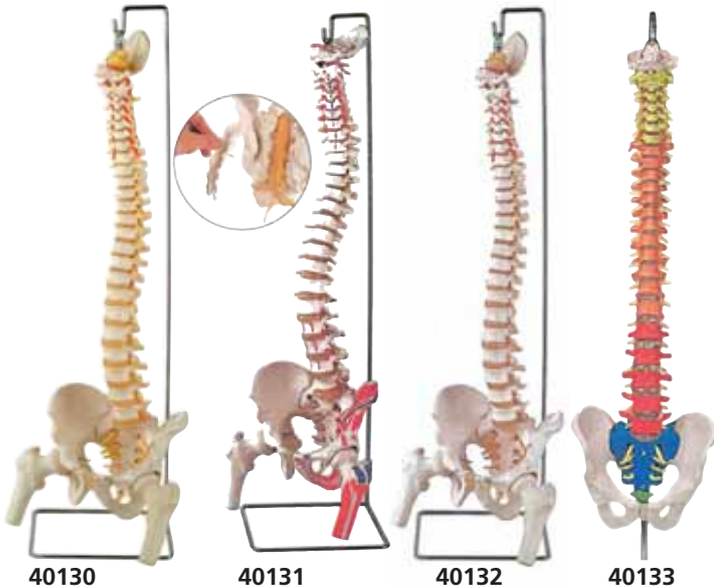


SCHELETRI



- 40115 MINI-SCHELETRI**
 Altezza: 80 cm. Peso: 1,5 kg. Questo modello in scala 1/2 mostra l'anatomia dello scheletro umano con grande accuratezza. Il teschio può essere smontato in 3 parti: calotta cranica, base del cranio e mandibola. Tutte le giunture principali sono snodabili. Le braccia e le gambe si rimuovono facilmente. Montato appeso su un piedistallo.
- 40120 SCHELETRO UMANO**
 Altezza: 170 cm. Peso: circa 10 kg. Replica di uno scheletro umano di dimensioni reali. Illustra tutte le componenti dello scheletro in maniera dettagliata. Il prodotto è assemblato a mano per garantire una precisa riproduzione dei dettagli più complessi ed un utilizzo durevole. Le giunture principali sono snodabili, mentre gli arti superiori ed inferiori sono facilmente rimovibili. Le parti seguenti sono staccabili: calotta cranica, cranio, mandibola, braccia e gambe. Fornito con base d'appoggio su 5 ruote.
- 40125 SCHELETRO UMANO MUSCOLARE**
 Simile al codice 40120 ma la parte sinistra dello scheletro raffigura i punti di origine (in rosso) e di inserimento (in blu) dei muscoli.

COLONNE VERTEBRALI



COLONNE VERTEBRALI FLESSIBILI

Colonne vertebrali di dimensioni reali e completamente flessibili che comprendono occipite piatto, cervicale, vertebre toraciche e lombari, osso sacro, coccige, bacino completo con sinfisi e teste femorali amovibili (solo 40130, 31, 32). Tutti i modellini includono anche la rappresentazione delle arterie vertebrali, terminazioni del nervo spinale e un prolasso del disco inter vertebrale L3-L4. Sul codice 40131 la parte sinistra dello scheletro raffigura i punti di origine (colore rosso) e di inserimento (colore blu) dei muscoli.

Sui codici 40131 e 40132 la cima sacrale ed il coccige sono rimovibili per illustrare la sezione sacrale della spina dorsale e le terminazioni nervose associate. Sul codice 40133 le varie zone della colonna vertebrale sono caratterizzate da un codice colore per una semplice identificazione.

Codice GIMA	COLONNE VERTEBRALI FLESSIBILI	Dimensione cm	Peso	Ingrand.
40130	COLONNA VERTEBRALE con teste femorali	95x20x20	3 kg	1X
40131	COLONNA VERTEBRALE con femore + muscolo	95x20x20	3 kg	1X
40132	COLONNA VERTEBRALE con femore + osso sacro	95x20x20	3 kg	1X
40133	COLONNA VERTEBRALE con aree + codice colore	98x23x23	970 g	1X

SPALLA E GINOCCHIO

40140 ARTICOLAZIONE SPALLA

Dimensioni: 29x12x12 cm
560 g - 1 parte - 1X
Montato su base con piedistallo.

40145 ARTICOLAZIONE GINOCCHIO

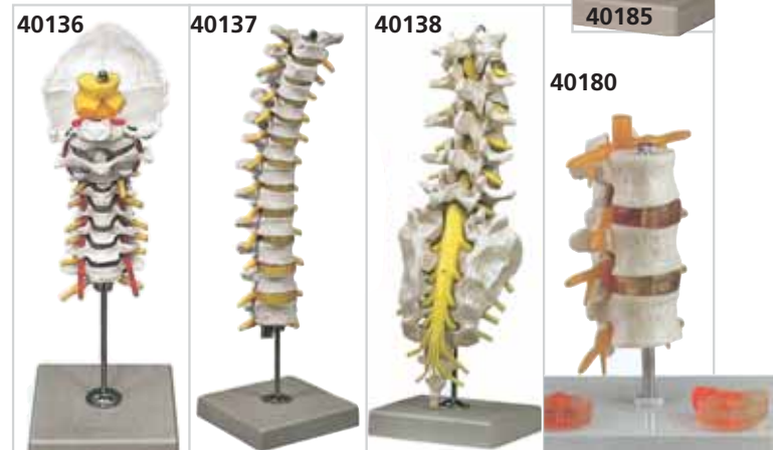
Dimensioni: 12x12x31 cm
440 g - 1 parte - 1X
Questo modello di dimensioni reali rappresenta un modello funzionale dell'articolazione del ginocchio, con legamenti laterali, menisco e legamenti patellari.



SISTEMA SCHELETRICO

Modello con osteoporosi avanzata.

Mostra 3 vertebre: una sana, una vertebra con variazioni patologiche allo stadio iniziale e una vertebra con variazioni patologiche ad uno stadio avanzato.



40136 Colonna vertebrale cervicale

formata da 7 vertebre cervicali con dischi intervertebrali, occipitale, nervi cervicali, arterie vertebrali, midollo spinale e terminazione nervosa.

40137 Colonna vertebrale toracica

consiste in 12 vertebre toraciche con dischi intervertebrali, nervi toracici e midollo spinale.

40138 Colonna vertebrale lombare con osso sacro e coccige

composto da 5 vertebre lombari con dischi intervertebrali, nervi lombari e midollo spinale. La cresta sacrale ed il coccige sono rimovibili.

40180 3 vertebre lombari con ernia e prolasso del disco inter vertebrale.

Mostra 3 vertebre lombari, con nervi spinali, dura madre e 2 dischi intervertebrali affetti da ernia laterale e media.

Codice GIMA	SISTEMA SCHELETRICO	Dimensione cm	Peso	Ingrand.
40136	COLONNA VERTEBRALE CERVICALE	12x12x22	350 g	1X
40137	COLONNA VERTEBRALE TORACICA	12x12x40	600 g	1X
40138	COLONNA VERTEBRALE LOMBARE	12x12x36	800 g	1X
40180	PATOLOGIA ERNIA	16,5x12x26	300 g	1X
40185	OSTEOPOROSI AVANZATA	12x12x15	200 g	1X

CRANI UMANI - 3 PARTI



Cranio umano numerato (40161)

Gli elementi più significativi sono numerati.

Cranio umano colorato (40162)

Tutte le ossa sono in colori diversi, per studiare la corretta posizione e il rapporto fra tutte le strutture.

Cranio umano con muscoli (40163)

La parte sinistra del cranio raffigura i punti di origine (colore rosso) e di inserimento (colore blu) dei muscoli.

MODELLO MINI CRANIO (40165)

Cranio adulto naturale in scala 1:2.

Può essere smontato in calotta cranica e base del cranio.

La mandibola è articolata.

Cranio umano in dimensioni reali.

In PVC.

Calotta cranica rimovibile e mandibola articolata.

40165



Codice GIMA	CRANI UMANI	Misure cm	Peso g	Ingrand.
40160	CRANIO UMANO	22x14x16	950	1X
40161	CRANIO UMANO numerato	22x14x16	950	1X
40162	CRANIO UMANO colorato	19,5x17x21,5	950	1X
40163	CRANIO UMANO con muscoli	18x17x21	875	1X
40165	MINI CRANIO UMANO	11x11x16,5	150	0,5X

MODELLI DENTALI

• 40206 DENTI DA LATTE

Misure: 9x9x10 cm - peso: 85 g. Montato su base con piedistallo.

Questo modello a grandezza naturale mostra la mascella superiore e inferiore di un bimbo di 5 anni.

La mascella inferiore è mobile per riprodurre il movimento naturale della masticazione.

Il modello mostra la disposizione dei denti del bambino.

• 40205 DENTI DEFINITIVI

Misure: 11x11x12 cm - peso: 170 g. Montato su base con piedistallo.

Questo modello a grandezza naturale mostra la mascella superiore e inferiore di un adulto.

La mascella inferiore è mobile per riprodurre il movimento naturale della masticazione.

Il modello mostra la serie completa dei denti definitivi con radici e fibre nervose.



• 40210 MASCELLA INFERIORE

Misure: 35x18x31 cm - peso: 1130 g.

Montato su base con piedistallo.

Questo modello ingrandito 3 volte è divisibile in 6 parti

per mostrare tutte le caratteristiche di metà mandibola

di un adulto. Una parte della mascella può essere

rimossa per mostrare le radici dei denti e la struttura

interna delle ossa. Canini e molari possono essere

rimossi e sezionati longitudinalmente per osservare le

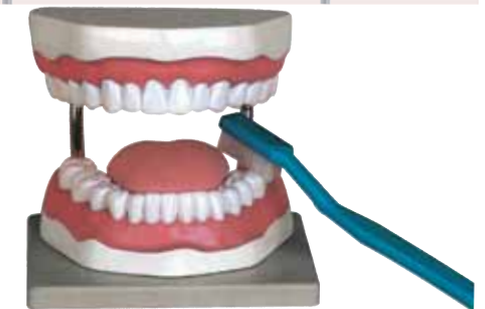
radici del dente, la polpa e i nervi.



• 40212 PATOLOGIA DENTALE

Misure: 6x4,5x11 cm - peso: circa 100 g

Questo modello ingrandito 4 volte mostra il processo di carie nelle sue fasi progressive. Vengono mostrati i tessuti che formano il dente (smalto, dentina e polpa) e il modo in cui essi vengono influenzati dal processo di carie.



• 40200 IGIENE ORALE

Misure: 12x16x22 cm - peso: 1 kg.

Montato su base.

Modello in scala 3X, utile ausilio all'insegnamento della corretta pulizia dei denti. Uno spazzolino di grandi dimensioni è incluso con il prodotto.



• 40213 SET 3 DENTI: INCISIVO, CANINO, MOLARE

Misure: 33x33x11 cm -

Peso: 700 g

Questo modello in 5 parti comprende le rappresentazioni (10x a grandezza naturale) di denti incisivi, canini e molari. Il canino e molare possono essere divisi ciascuno in 2 parti, mostrando le loro caratteristiche interne (dentina, smalto, cemento e polpa).



• 40214 MOLARE INFERIORE CON CARIE

Misure: 11x11x19,5 cm - peso: circa 250 g

Montato su base con piedistallo.

Questo modello a 1 pezzo è ingrandito circa 10 volte e mostra le patologie più importanti dei denti, comprese le carie dentali, pulpite, gengivite e parodontite periapicale



• 40211 CARIE DENTALE

Misure: 12x6x6 cm -

peso: circa 300 g

Questo modello composto di 7 parti, è ingrandito 4 volte. Consiste in 3 denti, inseriti nelle proprie sedi, mostrando il deterioramento progressivo della struttura dei denti dalla carie dentale. Il primo dente mostra la carie nello smalto. Nel secondo dente, la carie invade la dentina. Nel terzo dente, la patologia colpisce la polpa, mettendo a repentaglio la vitalità del dente

MODELLI ANATOMICI ECONOMICI

CRANI UMANI - 3 parti

Una riproduzione fedele a grandezza naturale di un cranio umano con tutti i dettagli strutturali. La mandibola è articolata, la calotta cranica è estraibile per mostrare i particolari interni. Tutte le articolazioni, le suture, le fessure, i forami e i processi sono riprodotti con la massima accuratezza.



• 40155 CRANIO UMANO
1X - 3 parti



• 40156 CRANIO UMANO
1X NUMERATO - 3 parti



• 40157 CRANIO UMANO
1X COLORATO - 3 parti



Spazzolino
XL incluso

• 40199 MODELLO DI IGIENE
ORALE - 3X

Colonna vertebrale a grandezza naturale, interamente flessibile, formata da una piastra occipitale, vertebre cervicali, toraciche e lombari, osso sacro, coccige, bacino con sinfisi, teste femorali amovibili

• 40127 COLONNA
VERTEBRALE FLES-
SIBILE con teste
femorali



Un modello
funzionale di
ginocchio con
legamenti laterali,
menisco e
legamento rotuleo

• 40144 ARTICOLAZIONE
DEL GINOCCHIO



40028
La cornea, l'iride, la lente e la parte vitrea
possono essere rimossi.

• 40028 OCCHIO 6X - 6 parti



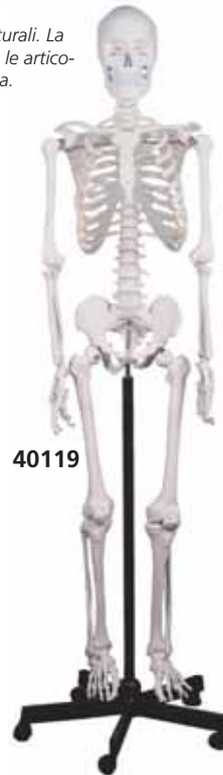
Montato



• 40038 ORECCHIO 3X - 3 parti

Questi modelli mostrano l'orecchio esternamente, internamente e nella parte intermedia. Il timpano con martello, incudine e staffa sono removibili. Anche la coclea e il labirinto con i nervi vestibolari e cocleari e 2 sezioni di ossa (solo 40039) che definiscono l'interno e la parte intermedia dell'orecchio sono removibili.

Dimensioni: 32x20x21 cm
Dimensioni imballo: 34,5x22x23,5 cm
Peso imballo: 1,7 kg



40119

• 40119 SCHELETRO UMANO



40124



40124

• 40124 SCHELETRO
MUSCOLARE UMANO

Questi scheletri umani a grandezza naturale mostrano tutte le diverse parti in maniera dettagliata. Le maggiori articolazioni sono mobili; gli arti superiori e inferiori sono removibili facilmente. Le seguenti componenti sono staccabili: calotta cranica, cranio, mascella, braccia, gambe. Dotato di asta a 5 rotelle.

Altezza: 180 cm
Peso: circa 10 kg



• 40139 ARTICOLAZIONE
SPALLA



• 40069 CUORE 1X - 2 parti

Grandezza naturale in 2 parti. La parete cardiaca anteriore può essere rimossa per mostrare i ventricoli e gli atri destro e sinistro e le valvole tricuspide, polmonari, mitrali e aortiche.



• 40070 CUORE 3X - 3 parti

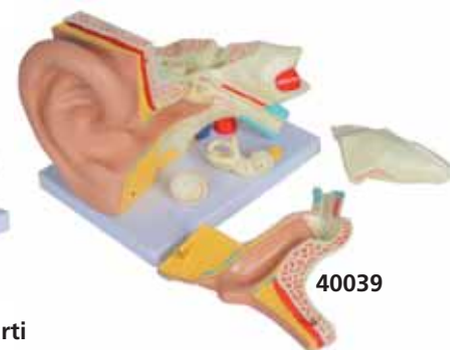


40070

Mostra la struttura interna comprese le valvole cardiache e la morfologia comparativa dei ventricoli destro e sinistro



• 40039 ORECCHIO 3X - 5 parti



40039

INDICE

	ULTIMISSIME NOVITÀ	I-VII		ELETTROBISTURI E TERMOCAUTERI	223-237
	TEST DIAGNOSTICI-LABORATORI	1-16		OCCHIALI, CASCHETTI ED ENDOSCOPIA	238-242
	PROTEZIONE DELL'OPERATORE	17-37		LAMPADIE MEDICALI	243-251
	STRUMENTARIO CHIRURGICO ED ACCESSORI	38-76		DIAGNOSTICA	252-310
	BORSE MEDICALI	77-84		AUDIOLOGIA E SPIROMETRIA	311-321
	BILANCE E MISURATORI MEDICALI	85-96		ECG, MONITOR ED ECOGRAFIA	322-352
	FARMACIA - AUSILI PER ANZIANI E DISABILI	97-128		EMERGENZA E MEDICAZIONE	353-416
	ARREDAMENTO MEDICALE	129-184		STERILIZZAZIONE	417-437
	ELETTROMEDICALI - FISIOTERAPIA	185-208		VETERINARIA	438-448
	GINECOLOGIA E PROCTOLOGIA	209-222		MODELLI ANATOMICI	449-454

A	Abbassalingua	269
	Abbigliamento medico	I, 30-31,33-34
	Abbot - strisce glucosio	3
	Acqua ossigenata	419
	Activity tracker ihealth	91
	Aerosol e accessori	198-200
	Aghi ballet per elettrolisi	231
	Aghi cannula	III, 72
	Aghi e siringhe	69-73
	Aghi insulina	71
	Aghi ipodermici	69
	Aghi mesoterapia	72
	Aghi spinali	73
	Air cleaner	423
	Alcohol sticks	419
	Alimentatore specchi ORL	240
	Altimetro	87-88
	Alza coperte	134
	Alzawater	115
	Ambu - elettrodi ecg	334
	Ambu - manichini	363
	Ambu palloni rianimazioni	371-372
	Amniocentesi - aghi	210
	Amnioscopio	214-216
	Analisi del lattato	7
	Analisi sangue	5-7
	Analisi urine	11-12
	Analizzatore grasso corporeo	91-92
	Analizz. immunolog. a fluoresc	4
	Analizzatore posturale	85
	Ano - procto - rettoscopi	216
	Anti-decubito - materassi e cuscini	127-128
	Antiustioni - gel e medicazioni	380
	Appendiabiti	179-180
	Armadi e vetrine	132, 145, 178
	Armadi per defibrillatori	355
	Armadio farmaci	152
	Aspira veleno	97
	Aspiratore fumi elettrochirurgia	235
	Aspiratori chirurgici	201-208
	Aste flebo	140
	Apnee notturne	216
	Apribocca	370
	Astuccio per stetoscopi	275
	Audiometri	311-315
	Ausili bagno	113-116
	Ausili disabili	105-106, 126
	Ausilio infilacalze	106
	Autoclavi	429-430
	Ayre - spatule	219

B	Bacinelle in cartone	66
	Bacinelle in plastica	66
	Bande resistive	195
	Barella da doccia	137
	Barelle caricamento automatico	399-400
	Barelle emergenza	VI, 397-400
	Barelle ospedaliere	141-143
	Barrycidal	421
	Bastoni, stampelle	117-118
	Batterie	265
	Bavagli e salviettine dentali	108, 110
	BBraun - soluzione salina	III, 414
	BD - aghi e siringhe	71-73
	Bendaggi	403-407
	Bilance	88-89, 91-96, 440

	Bilance ihealth	94
	Biopsia punches	63-64
	Bisturi e lame monouso	47, 61-62
	Boccalgi spirometri	317
	Boel test	311
	Bombole ossigeno	369
	Borsa acqua calda	128
	Borsa medica sportiva	383
	Borse e zaini emergenza	81-83, 381-385
	Borse medicali	77-80
	Borse termiche	78-80
	Bowie dick test	434
	Bracciali sfigno	305-306
	Bracciali trasfusione	365
	Braccialetti identificativi	214
	Branson - pulitrici ad ultrasuoni	425
	BSN - bendaggi	404, 409, 412
	Burro cacao	107
	Buste/rotoli per sterilizzazione	437

C	Cabine audiometriche	315
	Calze medicali	111-112
	Camera raggi-x	IV
	Camici, casacche, pantaloni	I, 31, 33-34
	Cannule aspirazione	208
	Cannule di guedel	372, 385
	Cannule per prelievo endometriale	220
	Capillaroscopia	251
	Capnografia	350, 386
	Cappellini	32, 37
	Cappellino cone elastico e senza	32
	Cardiotocografi - monitor fetali	II, 211
	Carrelli	147-162, 235
	Carrello portasacco	153
	Carrozze	122-125
	Carrozze comoda	116
	Carta assorbente	108
	Carta defibrillatori	354
	Carta ECG	331-332
	Carta per monitor fetali	212
	Carta videostampanti	336
	Cartelli segnaletica defibrillatori	354
	Caschetti a led	241
	Cassette/borse pronto soccorso	381-385
	Cassette vuote per emergenza	84
	Cateteri	51-52
	Cauteri	236
	Cavi fibre ottiche	239
	Cavilon 3M	410
	Centrifughe	15
	Cerotti	80, 107, 410, 414-416
	Cestini rifiuti	179-180
	CHEROKEE - uniformi	I
	Ciambelle	108, 128
	Cinghie per monitor	212
	Clorexidina - disinfettante	420
	Clorexidina - spazzole	420
	Citologia - spray	220
	Coban 3M	406
	Coagulometro	6
	Colesterolo misuratore	5-6
	Collari	393-394
	Collutorio	97, 107, 418
	Colposcopi - videocolposcopi	209-210
	Comodini	131-132
	Comprilan BSN	406

Concentratori ossigeno	368	Ginecologia - dispositivi monouso	212-222
Contenitori per sterilizzazione	421, 431-432	Ginnastica respiratoria	318
Contenitori rifiuti taglienti	73-74	Glicemia - misuratore	1-2, 5
Contenitori urine-feci	65	Glucometro ihealth	1-3
Coperta ignifuga	380	Goniometri	85-86
Coperta ipotermica-termica	380	Guanti	27-30, 110
Copriscarpe-calzari	32	Guanti cotone	30
Coprisonda	212	Guedel - cannule	372
CPAP	315-316	H	
CPR - mascherina	354	HARTMANN	49, 404, 410
Crema conduttiva	188	Health monitor 5 in 1	288
Crioterapia	237, 445	HEINE - dermatoscopi	252
Culla	133	HEINE - laringoscopi	376
Curettes Berkeley-Karman	220	HEINE - oftalmoscopi, oftalmoscopi	255-257, 260-266
Curettes dermatologia	63-64	HEINE - sfigmomanometri	306-310
Curettes orl	268	Helix test	434
Cuscini antidecubito	128, 134	Hemo control - misuratore emoglobine ed ematocrito	7
Cuscini fisioterapia	196	HISTO FREEZER - crioterapia	237
D		Holter ECG	322
Daltonismo test	274	Holter pressorio	293
Deambulatori	120-121	I	
Defibrillatori	353-362	iHEALTH - prodotti wireless per la salute personale	2, 94, 292
Dermatoscopi	VI, 251-252	Immobilizzo arti	398
Detergente personali	110, 418	Inalatore termale	197
Diapason	272	Incontinenza	109
Diatermocoagulatore - elettrobisturi	223-235	Influenza test	9
Dinamometro	90	Infrarex - apparecchio a infrarossi	186
Discriminatore	271	Infrarossi lampade	186
Disinfettanti	VII, 417-423	INR	6
Dispensatore di sapone no touch	110	Insetti - dispositivi contro le punture	97
Dspositivo fissaggio cannula	413	Interacoustics audiometri	311-315
Distillatore	426	Iodopovidone	419-420
Ditali lattice	30	Ionoforesi	189
Doccia nasale	200	Ionotens	194
Doppler fetali	213	Iridoscopio	215, 255
Doppler vascolari	338-344	Ishihara test - per daltonismo	274
Droga test	13-14	Isterometro monouso	214-215
Drum	431	K	
DURAPORE 3M	412	KAI - curettes biopsia	64
E		Kerramax - care	414
ECG	322-335	Kit diagnostic ORL	253-266
ECG veterinario	446	L	
Ecografi - ecocolordoppler	339-344	Lacci emostatici	76
Ecografi veterinaria	448	Lactate scout +	7
ECOLAB - incidin	421	Laerdal - manichini	73, 363-364, 393
ELASTOMULL BSN	405	Lampade diagnostiche	243-251
Elettrobisturi	223-235	Lampada frontale LED	241-242
Elettrodepilatore	231	Lampade frontali	240
Elettrodi per defibrillatori	353-354	Lampade germicida	426
Elettrodi per ECG	332-333	Lampadine per otoscopi/oftalmoscopi	256
Elettrodi per elettrobisturi	228-230	Lancette pungidito	1-3
Elettroterapia	190-193	LANG stereotest	274
Emoglobina, ematocrito - hemo control	6-7	Laringoscopi	238, 375-379
Endoscopia	238-239	Laser	186
Enteroclisma	212	Lavaggi nasali	197
ERKA - fonendoscopi	282	Lavaggio oculare	385
ERKA - sfigmomanometri	299-309	Lavapadelle+lavastrumenti	VII, 426
Esercitori dita	195-196	Lavastrumenti TUTTNAUER	VII
Estricatore spinale	396	Lavello automatico	161
Etichettatrice	436	Lente per smartphone	251
Etilometro	14	Lenzuolini carta	173
ETHICON - suture	58	Letti degenza, letti elettrici	135-138
F		Lettoni, da massaggio, terapia	169-176
Faringoscopi	238	Lettoni pediatrici, culla e fasciatoio	133
Fasciatoio	132-133	LEUKOPLAST - LEUKOPOR BSN	412
Farmacapo	398	LEUKOTAPE - BSN	404
Filo a piombo	85	LITTMANN - stetoscopi	283-287
Filtri - aspiratori	201-207	Lucciole	263-270
Filtri - spirometri	317	Luce di worth	274
Fisioterapia	125, 195-196	M	
Fonendoscopi	212, 275-287	Magnetoterapia	191-192
Fonendo littmann - 3M	283-287	Manichini addestramento	73, 363-364
Fonti di luce	239	Maniglioni a ventosa	113
Forbici	33, 41-43, 45, 47-53, 107, 385	Martelletti neurologici	271
Forbici-pinze ginecologia mon.	215	Maschere laringe	373-374
Frantumapillole/tagliapillole	103-105	Mascherine rianimazione	370
G		Mascherine venturi	370
Garze	401-416	Mascherine viso	19-26
Gel antibatterico	417	Materassi antidecubito	126-127
Gel caldo-freddo	186	Materassi a depressione	396
Gel coagulativo	207	Materassi, cuscini	134
Gel lubrificante	51, 218	Medicazioni	401-416
Gel per ultrasuoni	332, 337	Medipore 3M	412
GERMO - disinfettanti	417-423	Mesoterapia	72
Ghiaccio istantaneo e spray/borsa	186, 380		

Microlife - sfigmomanometri	294	RIESTER - bracciale trasfusione	365
Micropore 3M	412	RIESTER - monitor	348
Microscopi	15, 251,253	RIESTER - otoscopi, oftalmoscopi	253, 256, 259-260, 262, 265-266
Mindray ECG	326	RIESTER - Riformer - Riscope	262
Mindray ecografi	339-340	RIESTER - sfigmomanometri	291, 293, 299, 306-308
Mindray pulsossimetro	388	RIESTER - stetoscopi	281
Misuratore BMI	86	RIESTER - telecamera diagnostica	253
Misuratore di picco di flusso	316, 318-319	RIESTER - termometri	98
Modelli anatomici	449-454	RIESTER - tourniquet	365
Monitor fetali - cardiocografi	II, 211	Rilevatore di vene	75
Monitor	288-290	Rimuovi punti	53, 59
Monitor multiparametri	345-351	Riuniti e poltrone ORL	166
Monitor veterinaria	447	Rotoli per sterilizzazione	437
Monofilamento	271	Rulli salivari	403
Multicare	5		
N			
Nasofaringoscopia	238	S	
Nastri indicatori sterilizzazione	433-435	Sacche urine	52
Negativoscopi	183-184	Saldatrici	435-436
NELLCOR - sonde compatibili	351	Salpingografo	210
Nistagno - videonistagmoscopio e occhiali	272	Salviette carta	108
NONIN - pulsoximetri	388-390	Salviette disinfettanti	418-420
O			
Ortopedia	V, 393-395	Saponi	110, 418
Occhiali frontali, ingrandenti, protettivi	18-19, 240-242	Saturimetri	386-392
Occlusori	273	Scaldaletto	185
Oftalmoscopi	255-264	Scarpa gesso	393
OMRON - bilance	92-93	Scarpa professionale	36
OMRON - SFIGMOMANOMETRI	294-296	Scatole per sterilizzazione	67, 421, 431-432
OMRON - termometri	99-100	Scheletri	449-454
Otoscillo	267-268	Schermi protettivi	17-19
Otoscopi-oftalmoscopi	253-266, 288	Schizettoni	267-268
Orchidometro	87	Scoliometro	85
ORL - poltrone	166	Scrivanie	179-180
ORL - specchi frontali	240	SECA - bilance	86, 88, 94-95
ORL - strumentario	46	Sedia portantina	VI, 400
Orologi per infermieri	38, 91	Sedie	179-182
Ossido di zinco - bende	409	Sega per gesso	409
Ossigeno bombole	369	Set chirurgici	40
Ossigeno concentratori	368	Set diagnostici oto-oftalmici	257-259, 261, 264
P			
Palloncini rianimazione	VI, 370-372	Set infusione	73
Pannolini per incontinenza	109	Sfigmomanometri	288-310
Pap test	218	Sgabelli	181
Paravento	139, 177, 180	Sigmoidoscopia	216
Pedaliere	125	Siringhe	69-72
Penne dermatologiche	54	Sistemi di piano di lavoro	162
Penne luminose	270	Solleva ammalati	129
Pentaled	243-244, 246	Soluzione salina	414
Pessario uterino	222	Sonde per pulsossimetri	352
Pettini per pidocchi	97	SONY - carta ecografia	336
Pinze e cavi bipolari	233-234	Spazzole per mani	420
Pinze e cavi monopolari	230-231	Spazzolini ginecologici	219-220
Pinzette ombelicali	214	Specchi frontali ORL	240
Placche defibrillatori	353-354	Specchi laringe	46
PLATRIX BSN	409	Specchi ORL	240
Plicometro	90	Speculum nasali	269
Podoscopia	85	Speculum orecchio	265-266, 268
Poggiaschiena/schienale	134	Speculum vaginali	217-218
Poltrona donatori	165	Spirodac	320
Poltrone	130-166	Spirometri	III, 316-321
Poltrone ginecologia	II, 163-165	Stampanti SONY	336
Poltrone professionali	166-168	Stampelle, bastoni	117-119
Pompe infusione	366	Stecche	395-396
Porta guanti	27, 30, 418	Stetoscopi	212, 275-287
Porta cartella	134	Steri - strip 3M	410
Portapillole	103-105	Sterilizzatrici a secco	426-428
Porta vaccino	78	STRAPPAL BSN	408
Postura - analizzatore	85	Strisce urine	11-12
Predellini	180	Strumentario chirurgico	41-50
Preservativi	107	Strumentario clinico	59-62
Pressoterapia	187	Strumentario dentale	48
Proctoscopia	216-218	Strumentario per ORL	46
Provette	16	Suture	53, 55-60
Pulsoximetri/Saturimetri	386-392	SURGIFIX - benda tubolare	403
Pulitrici ad ultrasuoni	425	SWANN MORTON - bisturi e lame	62
R			
Rasoi	60	T	
Rectoscopia	216	Tagliapillole/frantumapillole	103-105
Reggi arti - gomito, ginocchio, caviglia, polso	V	Talloniera	128
Reggibraccio	V	Tamponi cotone	219, 401-403
Regolo lesioni cutanee	252	Taping	404
Reservoir	370-371	Tappetini antibatterici	424
Respirogramma	318	Tappetino antiscivolo	35
RESTON 3M	409	Tappi per orecchie	107
		Tappini timpanometro	312
		Tavole ottometriche	183-184, 273-274
		Tavoli da lavoro	144
		Tavoli di MAYO	146
		Tavoli operatori	144
		Tavolino servitore	131, 146

Tecarterapia	188		
Tecarterapia crema	188, 337	U	Ultrasuoni - terapia 189-190
TEGADERM 3M	416		Umidificatore 197
Telecamera dentale	IV		Uniformi I
Telecamere per endoscopia	238		Urine - diagnosi 11-12
Teli chirurgici	39-40	V	
Telo portaferiti	396		Valigie certificate IP67 84
Telo salma	396		Vassoio acciaio INOX 67-68
Tende	139, 177		Vassoio plastica 155
TENS	193-194		Veleno - aspiratore 97
TENSOPLAST - benda	407		Venflon cateteri 72
Termoforo	185		Ventilatori polmonari 367
Termometri	98-102, 221		Veterinaria 438-448
Termometri veterinari	442		Vetrini 220
Test COVID	9-10		Video colposcopio 209-210
Test di gravidanza-ovulazione	221-222		Video dermatoscopio 251, 255, 288
Test diagnostici	4, 8-10		Video nistagmoscopio 272
Test droga	13-14		Video otoscopio 251, 255, 288
Test stereoptico	274		Videolaringoscopio 375
Test sterilizzazione	433-435		Videootoscopio+Videocapillaroscopio+Videoiriscopio 251, 255, 288
Thermo feel	271		Visiere 17, 19
Timpanometro	311-312	W	
Timpanometro - tappini	312		WALLACH - papette 219
Tiralatte	197		WELCH ALLYN - oto - oftalmoscopi 255
Tiralingua	370		WELCH ALLYN - sfigmomanometri 310
Tonometro	274		Wood lampade 251,426
Tourniquet	75-76, 365	Z	
TRANSPORE 3M	412		Zaini emergenza - pieni 381-382
TRAVELJOHN - urina/vomito	109		Zaini emergenza - vuoti 83
Traverse per incontinenza	109		Zecche - pinzetta 97
Tripode	118		Zoccoli 35-36
Tubi alimentazione	51		
Tubi endotracheali	374		
Tubi in silicone	207		
Tuta antimanipolazione per pazienti	110		
Tuta isolante	32		

1- La frase "latex free" o "senza lattice" significa che non sono stati utilizzati gomma naturale, lattice o derivati nella produzione del dispositivo. Si avverte che la relazione tra livelli di proteine / antigeni e livelli di proteine allergeniche attualmente non è stata completamente stabilita, pertanto il rischio di reazione allergica al lattice è abbattuta ma non completamente esclusa.

2- Le illustrazioni e le specifiche relative ai prodotti non sono impegnative e possono variare nel tempo, ci riserviamo di apportare variazioni senza preavviso.

3- Catalogo destinato esclusivamente ad operatori professionali.

4- Ci riserviamo tutti i diritti di riproduzione, anche parziale, del nostro catalogo, ogni abuso sarà perseguito a termine di legge.

5- I.S.O. o altri protocolli SW supportati possono variare secondo l'evoluzione IT, pertanto ci riserviamo di apportare variazioni senza preavviso.