



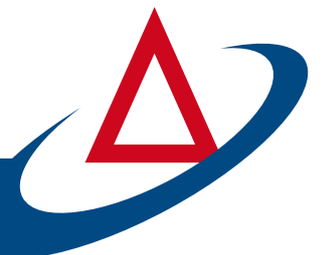
Solutions for Health

IV SAFETY CATHETER



Catetere Intravenoso con sistema
di sicurezza passivo.

DELTA SELFSAFE® **FEP**
NEO DELTA SELFSAFE® **PUR**

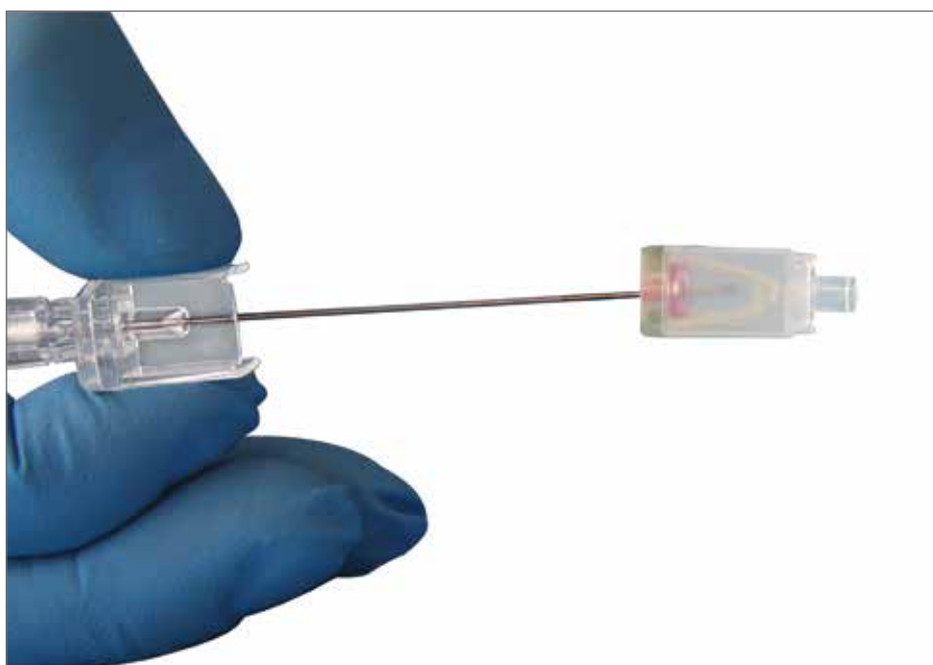


Catetere Intravenoso con sistema di sicurezza passivo.

Catetere I.V. (Ago cannula) periferico, costituito da ago in acciaio inox, catetere in Teflon o Poliuretano, radiopaco su tutta la lunghezza, con o senza valvola d'iniezione latex-free, dotato di dispositivo di sicurezza.

Il catetere venoso periferico è comunemente utilizzato sia in **ambito ospedaliero che extra-ospedaliero**, per consentire, in tempi brevi, la disponibilità di un accesso venoso.

Dispositivo per la cateterizzazione endovenosa periferica. Solo se connesso ad altri dispositivi medici, quali set infusionali e/o siringhe needle less contenenti soluzioni, ne consente la somministrazione.



Componenti

• Tappo Luer Lock rimovibile.

• Alette per saldo fissaggio.



• Camera di visualizzazione.

• Cannula in Teflon (FEP) o Poliuretano (PUR) trasparente resistente, flessibile, con ridotta memoria di forma. Integrata con 3 linee radiopache contrastanti per la localizzazione con raggi-X.

Il Dispositivo di protezione

- Riduce il rischio di punture accidentali.
- Non richiede una diversa tecnica di utilizzo rispetto ai cateteri tradizionali.

- Si attiva autonomamente durante l'estrazione dell'ago.
- Garantisce un'affidabile copertura totale della punta dell'ago.



Disponibile in 3 versioni



• **Catetere di Sicurezza Monovia senza alette.**



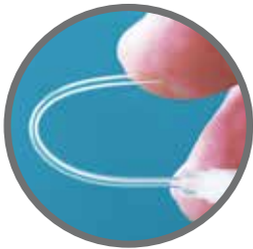
• **Catetere di Sicurezza Monovia con alette.**



• **Catetere di Sicurezza Due vie con alette.**



• **Dispositivo di Protezione**



• **Punta dell'ago con triplice affilatura, offre una facile penetrazione, riduce la percezione di dolore e minimizza lo stress alla cute e il rischio di infezioni garantendo una veloce guarigione.**



Range esteso

- Cannule in FEP/PUR.
- Misure da 14G a 24G.
- Brevettato.

Procedura d'uso



1 Aprire il blister.



1a Afferrare il dispositivo.



2 Rimuovere la protezione impugnando il corpo dell'ago cannula.



3 Non rimuovere il tubo di protezione impugnando il dispositivo per parte terminale.



4 Inserire l'ago cannula nella vena con un angolo basso di entrata previa disinfezione della cute e posizionamento del laccio emostatico.



5 Valutare il reflusso di sangue e il riempimento nella camera di visualizzazione.



6 Visualizzare il sangue anche nel punto di inserzione della vena.





7 Avanzare completamente la Cannula in vena.



8 Fissare l'ago cannula o in alternativa stabilizzarlo con le dita prima di estrarre completamente l'ago/mandrino.



9 Non toccare mai il box di protezione.



10 Attuare sempre la digito-pressione venosa.



11 Estrarre completamente l'ago/mandrino eliminandolo nell'apposito contenitore.



12 Se non si utilizza immediatamente il catetere, chiudere il raccordo con il tappo Luer Lock.

Catetere Intravenoso con sistema di sicurezza passivo.

Catetere a due vie									
Catetere di sicurezza a due vie con alette e porta d'iniezione, con dispositivo di sicurezza passivo, disponibile a partire dalla misura 14G a 24G									
CODICE PUR	CODICE FEP	DESCRIZIONE	MISURA	LUNGHEZZA CATETERE (mm) (inch)	Ø ESTERNO CATETERE (mm)	Ø INTERNO CATETERE (mm)	FLUSSO (ml/min)	Ø ESTERNO AGO (mm)	UNITÀ DI VENDITA
3713122	3711522	Catetere Due Vie c/ alette	24	19 mm (3/4")	0.74	0.55	29	0.5	200
3723122	3721522	Catetere Due Vie c/ alette	22	25 mm (1")	0.90	0.65	42	0.6	200
3733122	3731522	Catetere Due Vie c/ alette	20	32 mm (1 1/4")	1.00	0.75	59	0.7	200
3783122	3741522	Catetere Due Vie c/ alette	18	32 mm (1 1/4")	1.30	0.95	103	0.9	200
3743122	3781522	Catetere Due Vie c/ alette	18	45 mm (1 3/4")	1.30	0.95	96	0.9	200
3753122	3751522	Catetere Due Vie c/ alette	17	45 mm (1 3/4")	1.50	1.15	155	1.1	200
3763122	3761522	Catetere Due Vie c/ alette	16	45 mm (1 3/4")	1.75	1.35	225	1.3	200
3773122	3771522	Catetere Due Vie c/ alette	14	45 mm (1 3/4")	2.00	1.55	290	1.5	200

Catetere Monovia									
Catetere di sicurezza a una via con alette, con dispositivo di sicurezza passivo, disponibile a partire dalla misura 14G a 24G									
CODICE PUR	CODICE FEP	DESCRIZIONE	MISURA	LUNGHEZZA CATETERE (mm) (inch)	Ø ESTERNO CATETERE (mm)	Ø INTERNO CATETERE (mm)	FLUSSO (ml/min)	Ø ESTERNO AGO (mm)	UNITÀ DI VENDITA
3718122	3716522	Catetere Monovia c/ alette	24	19 mm (3/4")	0.74	0.55	29	0.5	200
3728122	3726522	Catetere Monovia c/ alette	22	25 mm (1")	0.90	0.65	42	0.6	200
3738122	3736522	Catetere Monovia c/ alette	20	32 mm (1 1/4")	1.00	0.75	59	0.7	200
3788122	3746522	Catetere Monovia c/ alette	18	32 mm (1 1/4")	1.30	0.95	103	0.9	200
3748122	3786522	Catetere Monovia c/ alette	18	45 mm (1 3/4")	1.30	0.95	96	0.9	200
3758122	3756522	Catetere Monovia c/ alette	17	45 mm (1 3/4")	1.50	1.15	155	1.1	200
3768122	3766522	Catetere Monovia c/ alette	16	45 mm (1 3/4")	1.75	1.35	225	1.3	200
3778122	3776522	Catetere Monovia c/ alette	14	45 mm (1 3/4")	2.00	1.55	290	1.5	200

Catetere Monovia									
Catetere di sicurezza a una via senza alette, con dispositivo di sicurezza passivo, disponibile a partire dalla misura 14G a 24G									
CODICE PUR	CODICE FEP	DESCRIZIONE	MISURA	LUNGHEZZA CATETERE (mm) (inch)	Ø ESTERNO CATETERE (mm)	Ø INTERNO CATETERE (mm)	FLUSSO (ml/min)	Ø ESTERNO AGO (mm)	UNITÀ DI VENDITA
3718522	3716422	Catetere Monovia	24 G	19 mm (3/4")	0.74	0.55	29	0.5	200
3728522	3726422	Catetere Monovia	22 G	25 mm (1")	0.90	0.65	42	0.6	200
3738922	3736022	Catetere Monovia	20 G	32 mm (1 1/4")	1.00	0.75	62	0.7	200
3738522	3736422	Catetere Monovia	20 G	45 mm (1 3/4")	1.00	0.75	59	0.7	200
3748322	3746022	Catetere Monovia	18 G	30 mm (1 1/8")	1.30	0.95	110	0.9	200
3788522	3786422	Catetere Monovia	18 G	32 mm (1 1/4")	1.30	0.95	103	0.9	200
3748522	3746422	Catetere Monovia	18 G	45 mm (1 3/4")	1.30	0.95	96	0.9	200
3748722	3747022	Catetere Monovia	18 G	48 mm (1 7/8")	1.30	0.95	94	0.9	200
3749822	3747222	Catetere Monovia	18 G	51 mm (2")	1.30	0.95	93	0.9	200
3758522	3756422	Catetere Monovia	17 G	45 mm (1 3/4")	1.50	1.15	155	1.1	200
3759822	3757222	Catetere Monovia	17 G	51 mm (2")	1.50	1.15	152	1.1	200
3768922	3766022	Catetere Monovia	16 G	30 mm (1 1/8")	1.75	1.35	230	1.3	200
3768522	3766422	Catetere Monovia	16 G	45 mm (1 3/4")	1.75	1.35	225	1.3	200
3769522	3767422	Catetere Monovia	16 G	50 mm (2")	1.75	1.35	223	1.3	200
3769822	3767222	Catetere Monovia	16 G	51 mm (2")	1.75	1.35	222	1.3	200
3778522	3776422	Catetere Monovia	14 G	45 mm (1 3/4")	2.00	1.55	290	1.5	200
3779422	3777422	Catetere Monovia	14 G	50 mm (2")	2.00	1.55	288	1.5	200
3779822	3777222	Catetere Monovia	14 G	51 mm (2")	2.00	1.55	287	1.5	200
3779722	3779522	Catetere Monovia	14 G	70 mm (2 3/4")	2.00	1.55	280	1.5	200

