

MANUALE

H2301

Dispositivo Elettroterapia Alta Frequenza Viso



INTRODUZIONE

- Siete pregati di leggere attentamente il manuale di istruzioni nella sua interezza prima di procedere all'utilizzo del prodotto. Tenete conto delle avvertenze presenti in questo manuale.
- Conservate sempre questo manuale di istruzioni e, qualora il dispositivo venisse trasferito altrove, consegnate congiuntamente il manuale poiché rappresenta una parte essenziale del prodotto.
- Alcuni componenti del prodotto possono differire dall'immagine che compare nei cataloghi, nel sito web, nelle brochure commerciali, ecc.
- Al fine di apportare migliorie al prodotto, il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche e/o la componentistica del medesimo senza preavviso.

CORRETTO UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

- Questo prodotto è stato progettato per essere utilizzato da professionisti della bellezza nell'ambito di centri estetici e non deve essere utilizzato per altre finalità.
- Siete pregati di tener presente che qualsiasi improprio utilizzo del dispositivo comporta la perdita della garanzia.
- *Non apportate alcuna modifica al dispositivo senza la previa autorizzazione.*
- *Il produttore non sarà responsabile di alcun danno a persone o cose occasionato da un improprio utilizzo del prodotto.*

CONTROINDICAZIONI

- Questo prodotto non deve essere usato su:
 - Persone che recano nel corpo protesi metalliche
 - Persone portatrici di pacemaker o con problemi di natura cardiaca.
 - Donne in stato di gravidanza.
 - Persone con pelle sensibile, lesioni, infiammazioni o qualsiasi problema o patologia di natura dermatologica.
- In caso di persone sottoposte a trattamento medico o a percorso diagnostico è necessario utilizzare il prodotto sotto autorizzazione medica.

MISURE PRECAUZIONALI

- Prima del primo utilizzo e dopo ciascun utilizzo, occorre verificare che il dispositivo e il cavo elettrico non siano danneggiati.
- Occorre scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima di iniziare le operazioni di pulizia o qualsiasi tipo di manutenzione.
- Non utilizzate il prodotto all'aperto o in qualsiasi luogo in cui possa trovarsi soggetto a umidità o intemperie.
- Se il cavo di alimentazione dovesse presentare un qualsiasi tipo di difetto, scollegate immediatamente il dispositivo e informate immediatamente il rivenditore o un tecnico specializzato.
- Posizionate il cavo di alimentazione in modo corretto per evitare che si possa inciampare e collegatelo a una presa con messa a terra.
- Ogni giorno, a fine giornata, scollegate il dispositivo e scollegate il cavo di alimentazione dalla rete elettrica.
- Se doveste rilevare delle anomalie nel funzionamento del prodotto, consultate il vostro rivenditore o un tecnico specializzato.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Il dispositivo e gli accessori devono essere tenuti lontano dalla portata dei bambini.
- Collegare il dispositivo solo a una presa di corrente correttamente installata. La tensione di rete locale deve corrispondere ai dati tecnici del dispositivo.
- La presa di corrente deve essere accessibile nel caso in cui sia necessario scollegare rapidamente l'apparecchio in un dato momento.
- Scollegate sempre tirando la spina e non il cavo elettrico.
- Non maneggiate mai nessun componente elettrico e non aprite né cercate di riparare alcun componente dell'apparecchio.
- Il dispositivo deve essere riparato unicamente dal vostro rivenditore o da un tecnico specializzato.
- Non avviate il dispositivo se quest'ultimo o il cavo di alimentazione presentano danni visibili.
- Non toccate mai il dispositivo o il cavo di alimentazione con le mani bagnate.

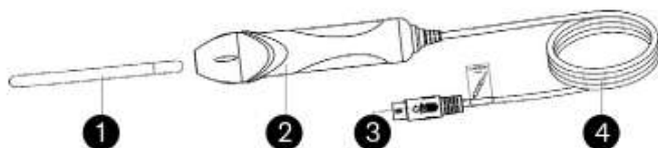
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Unità principale x 1 unità
- Cavo di alimentazione x 1 unità
- Manipolo ad alta frequenza x 1 unità
- Elettrodo a forma di fungo x 1 unità
- Elettrodo a forma di cucchiaino x 1 unità
- Elettrodo a forma di palla x 1 unità
- Elettrodo cilindrico x 1 unità
- Manuale di istruzioni x 1 unità

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prodotto	Alta frequenza
Articolo	H2301
Tensione elettrica	220-240 V
Frequenza d'ingresso	50/60 Hz
Potenza	20 W
Dimensioni	28 x 17 x 11 cm
Peso netto	2,25 Kg

IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

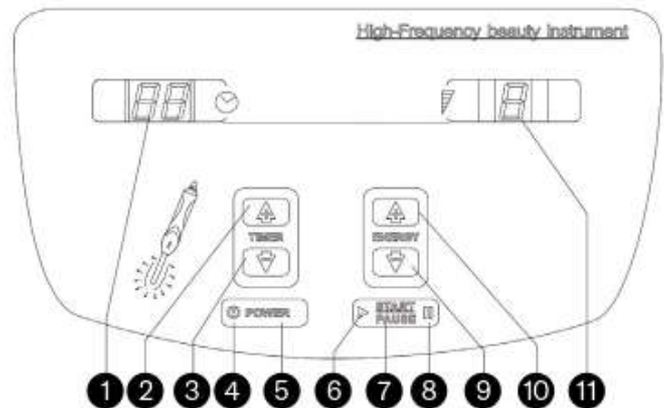


- 1 Elettrodi
- 2 Manipolo alta frequenza
- 3 Connettore del cavo ad alta frequenza
- 4 Cavo flessibile ad alta frequenza

Questo dispositivo incorpora anche 4 diversi tipi di elettrodi in vetro:

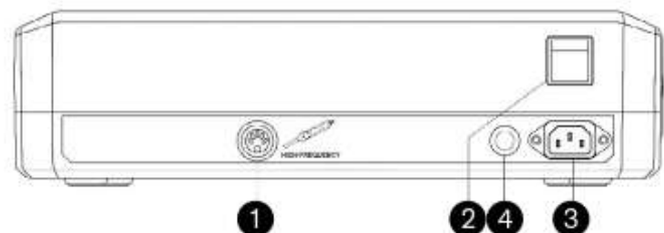
- Elettrodo a forma di fungo
- Elettrodo a forma di cucchiaio
- Elettrodo a forma di palla
- Elettrodo a forma cilindrica

PANNELLO DI CONTROLLO



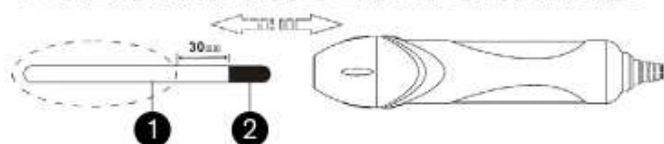
- 1 Timer
- 2 Pulsante per aumentare il tempo
- 3 Pulsante per diminuire il tempo
- 4 Spia accesa
- 5 Pulsante di accensione/spengimento
- 6 Spia di funzionamento
- 7 Pulsante Start/Stop
- 8 Spia indicante la pausa
- 9 Pulsante per diminuire la potenza
- 10 Pulsante per aumentare la potenza
- 11 Display di potenza

PANNELLO POSTERIORE



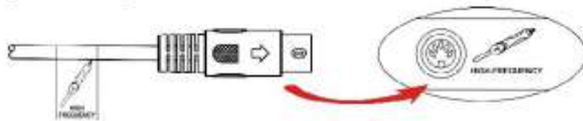
- 1 Connessione del cavo del manipolo ad alta frequenza
- 2 Interruttore dell'alimentazione
- 3 Connettore dell'alimentazione
- 4 Fusibile

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO E IL MONTAGGIO



- 1 Parte in vetro dell'elettrodo
- 2 Parte metallica dell'elettrodo

- Durante il montaggio e lo smontaggio dell'elettrodo ad alta frequenza, manipolare con le mani nell'area contrassegnata da una linea tratteggiata, mantenendo una distanza di 30 mm dalla parte metallica dell'elettrodo.
 - Collegate il cavo di alimentazione al pannello posteriore del corpo principale.
 - Collegate il cavo del manipolo ad alta frequenza alla corrispondente uscita posizionata sul pannello posteriore.



Accensione e configurazione

- Attivate l'interruttore di alimentazione che si trova sulla parte posteriore della macchina e premete **POWER** sul pannello di controllo. La spia di alimentazione si accenderà. La macchina si troverà in modalità standby e sarà pronta per il funzionamento. Sul pannello di controllo:
 - Il timer visualizzerà 15 minuti.
 - La spia di potenza visualizzerà 1.
 - Sul pulsante **START PAUSE**, la spia indicante la pausa si accenderà.
- Impostate il timer utilizzando i pulsanti **▲** o **▼** per impostare il tempo di funzionamento del dispositivo, in un intervallo compreso tra 1 e 30 min.
- Regolate la potenza utilizzando i pulsanti **▲** o **▼** per impostare la potenza della macchina, in un intervallo di potenza compreso tra 1 e 9.
- Utilizzate il pulsante **START PAUSE** per avviare o stoppare il funzionamento del dispositivo.
 - Quando è in funzione, la spia ► si accenderà.
 - Quando è in pausa o in attesa, si accenderà la spia ||.

FUNZIONAMENTO

- Elettroterapia diretta:
 - Selezionate correttamente l'elettrodo per il trattamento, regolate il timer e abbassate al minimo la potenza.
 - Reggete con la mano il manipolo ad alta frequenza e premete **START PAUSE** fino a quando la spia di funzionamento ► si accende.
 - Quindi, avvicinate l'elettrodo all'area della pelle da trattare fino a quando non viene a contatto con l'epidermide e regolate progressivamente la potenza **▲**.
 - Al termine del trattamento, riducete la potenza **▼** e premete il pulsante **START PAUSE** finché la spia indicante la pausa || non si accende e la macchina entra in modalità di pausa.

- A questo punto potete rimuovere l'elettrodo dal viso del paziente.

Elettroterapia indiretta:

- La procedura da seguire è la stessa elencata al punto precedente, con la particolarità che il paziente deve reggere l'elettrodo di forma cilindrica con la mano fin dall'inizio del trattamento.
- Si dovrebbe evitare che il tubo dell'elettrodo del professionista entri in contatto con il paziente.
- Durante il trattamento il professionista deve tenere una mano a contatto con il viso del paziente.

Si prega di tener presente quanto segue:

- Alcuni piccoli rumori indicano che l'elettrodo ad alta frequenza funziona normalmente.
- Quando si utilizza l'elettroterapia diretta, nel momento in cui il tubo dell'elettrodo si trova a meno di 2,5 cm dall'epidermide, detto tubo produrrà una scintilla. Ecco perché è necessario regolare la potenza al minimo e aumentarla progressivamente. Se anche così continuate a sentire la scintilla, potete utilizzare un panno di cotone asciutto per coprire il viso.
- **POWER** deve essere spento durante il montaggio e lo smontaggio del tubo dell'elettrodo ad alta frequenza.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Prima di procedere alla pulizia del dispositivo, scollegatelo dalla rete elettrica.
- Pulite il dispositivo con un panno morbido e asciutto. Non utilizzate liquidi per pulirlo.
- Dopo ciascun utilizzo, i diversi componenti e i diversi accessori devono essere sterilizzati e asciugati.
- Per la manutenzione o la riparazione di una qualsiasi parte del prodotto, è necessario che contattiate il vostro rivenditore o un tecnico specializzato.

SMALTIMENTO

Se dovesse rendersi necessario smaltire il prodotto o una qualsiasi delle sue parti o dei suoi accessori, siete pregati di consultare e rispettare le leggi e i regolamenti applicabili alla gestione dei rifiuti e alla protezione ambientale.

SMALTIMENTO

Se dovesse rendersi necessario smaltire il prodotto o una qualsiasi delle sue parti o dei suoi accessori, siete pregati di consultare e rispettare le leggi e i regolamenti applicabili alla gestione dei rifiuti e alla protezione ambientale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 9 livelli di potenza
- Timer
- Lunghezza: 28 cm
- Larghezza: 17 cm
- Altezza: 11 cm
- Peso: 2,25 kg
- Potenza: 20 W
- Frequenza: 50/60 Hz
- Tensione: 85-265 V

CERTIFICAZIONI

- 2014/30/EU EMC
- 2014/35/EU LVD
- 2011/65/EU Rohs
- Decreto legge 15/10/2015 n°206 - Informativa 13b (per le attrezzature in uso estetico)
- CEI EN 60601-1-2-3