

IONO BASE PLUS - IONOFRESI GALVANICA

• 28306 IONO BASE - PLUS - 2 canali

Generatore per la somministrazione locale di principi attivi per via ionoforetica, elettro-osmosi, trattamento analgico e trattamento contro l'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; caratteristiche tipiche di un'attrezzatura professionale mantenendo comunque semplicità e sicurezza d'uso. Fornito in valigetta in ABS, bande elastiche in velcro, elettrodi in gomma conduttivi, 80x120 mm e buste spugna 50x50 mm per elettrodi. Produzione italiana.

- 28335 ELETTRODO GOMMA 50x50 mm - conf. da 10 pz.
- 28336 BUSTA ELETTRODI 50x50 mm - conf. da 10 pz.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 138x68x193 mm
Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Potenza massima assorbita: 10 VA
Corrente massima di uscita: 20 mA
Classe: II BF - CE 93/42/EEC
Produzione italiana



ELETTROSTIMOLATORE - per ESTETICA, RIABILITAZIONE E SPORT

• 28308 STIM BASE PLUS - 12 programmi - 2 canali

Generatore di corrente impulsiva rettangolare bipolare per la stimolazione muscolare tonificante, riabilitativa e trattamento di sindromi dolorose. STIM base è controllato da un microprocessore, con 2 canali in uscita e 12 programmi preimpostati (5 sportivi, 4 estetici e 3 riabilitativi). Munito di programmi sportivi con i quali è possibile stimolare in modo equilibrato muscoli agonisti e gli antagonisti di una stessa articolazione. Nei trattamenti estetici sfrutta le proprietà della corrente erogata di produrre vasodilatazione, drenaggio linfatico, rinnovo della microcircolazione e tonificazione con modellamento selettivo. Sono previsti programmi riabilitativi per la risoluzione di microtraumi a livello muscolare. Fornito in valigetta ABS con tutti gli accessori illustrati.

• 28317 KIT DI 4 ELETTRODI 4,5x8 cm - ricambio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure: 138x68x193 mm
Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz
Potenza massima assorbita: 10 VA
Corrente massima di uscita: 60 mA
Classe: II BF - CE 93/42/EEC
Produzione Italiana.



MAGNETOTERAPIA BASE

• 28321 GIMA MT BASE PLUS - magnetoterapia

Il Magneto Base+ è un apparato per magnetoterapia a bassa frequenza, progettato e realizzato per applicazioni domiciliari. I principali effetti dei campi magnetici a bassa frequenza sono: Antiedemigeno / Antalgico / Antiflogistico / Rigenerativo e trovano applicazione principalmente in: traumatologia, reumatologia, angiologia, neurologia, dermatologia, endocrinologia. Il campo magnetico prodotto è di tipo impulsivo. L'apparato ha incorporato un generatore di 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. L'apparato incorpora un rilevatore di campo magnetico sonoro e un 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).

Codice GIMA	ACCESSORI PER MAGNETOTERAPIA	Minimo vendita
28322	Placche 70x120 mm	1 pz.
28323	Fascia elastica velcro 100x8 cm	1 pz.

DOTAZIONE STANDARD GIMA MT BASE

Apparecchio GIMA MT base
Cavo di alimentazione
2 placche 80 Gauss per applicazioni cm 70x120
1 fascia elastica in velcro cm 60x8

1 fascia elastica in velcro cm 100x8
Valigia in ABS per trasporto
Manuale d'uso (inglese, italiano)



28321

Fornito in valigetta per il trasporto con tutti gli accessori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma d'onda di modulazione: quadrata
Rapporto di emissione massima: 50%
Campo magnetico regolabile: 10-80 Gauss
Frequenza di campo: selezionabile da 10 a 99 Hz
Intensità massima del campo: 80 Gauss
Alimentazione: 230V/50-60 Hz
Dimensioni: 193x138x68 mm Peso: 1 kg
Classe di sicurezza: II BF - Norme: EN 60601-1 (CEI)