



Elettrostimolatore ad uso professionale h787_11

Dispositivo per elettroterapia a 4 canali e 149 programmi. Dimensioni: 100 x 165 x 35 mm.

Le apparecchiature per elettroterapia sono utilizzate in ambito fisioterapico, sportivo e medicale al fine di garantire effetti antinfiammatori e analgesici. L'elettrostimolatore è indicato sia per utilizzo ambulatoriale sia per utilizzo domiciliare, essendo un prodotto professionale compatto e facilmente trasportabile. Grazie al display 2,6" e alla tastiera presente sul dispositivo, è possibile scegliere tra 149 programmi a seconda del trattamento da effettuare. Munito di 4 canali indipendenti (8 elettrodi), 1 borsa, 4 cavi per collegamento elettrodi, 2 cavi per microcorrente e ionoforesi, 4 elettrodi autoadesivi quadrati, 4 elettrodi autoadesivi rettangolari, 1 caricabatterie.

Caratteristiche tecniche:

- Per elettroterapia
- Dimensioni: 100 x 160 x 35 mm
- Peso: 454 gr
- Display area visibile 2,6"
- 149 programmi
- 4 canali indipendenti (8 elettrodi)
- Frequenza: 0,3-150Hz (dipende dal tipo di corrente)

- Larghezza impulso: 40-450 μ s (dipende dal tipo di corrente)
- Intensità: 0-120mA per canale
- Alimentazione: batterie ricaricabili
- 1 borsa
- 4 cavi per collegamento elettrodi
- 2 cavi per microcorrente e ionoforesi
- 4 elettrodi autoadesivi quadrati
- 4 elettrodi autoadesivi rettangolari
- 1 caricabatterie
- CE 0476

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Elettroterapia

Elettrostimolatore ad uso professionale h787_11



Elettrostimolatore ad uso professionale h787_11

: Elettroterapia