



TensMed P82

Unità compatta e portatile per erogazione di una forma di corrente TENS

La TENS (Stimolazione Elettrica Transcutanea dei Nervi) è un metodo efficace di elettroanalgesia e di stimolazione muscolare. Il TensMed P82 è il risultato di ampie ricerche nel campo della riduzione del dolore con una forma di corrente TENS. Grazie a questa metodica il paziente riesce ad inibire il dolore in modo duraturo, riducendo o, in alcuni casi, rendendo superfluo l'impiego di sostanze medicinali. Il trattamento mediante TENS non ha effetti collaterali e non genera dipendenza. Il TensMed P82 dispone di due canali con regolazione indipendente della corrente con un display disposto in modo ottimale.

Accessori Standard

- Istruzioni d'uso TensMed P82 e S82
- Cavo Paziente per TensMed P82 e S82 (2 cavi)
- Sacchetta Porta-TensMed P82 & S82
- EN-Trode 5x5 cm, 2mm spinotto, confezione di 1 foglio da 4 pz.

Dati Tecnici

- Unità a 2 canali
- Ampiezza: 0-99,5 mA
- Frequenza massima: 120 Hz
- Posizioni pre-programmate: 5
- Dimensione 120x50x30mm
- Peso: 180grammi (pile comprese)

© Enraf- Nonius distribuito da FB Elettromedicali



TensMed S82

Unità compatta e portatile per stimolazione muscolare mediante una forma di corrente TENS

Il TensMed S82 è stato appositamente concepito per la stimolazione del sistema neuromuscolare. Viene utilizzato per la cura dei pazienti immobilizzati, pazienti che hanno subito dei traumi o lesioni, per migliorare la postura della colonna vertebrale e per ristabilire la muscolatura di un'articolazione (ginocchio). Il TensMed S82 dispone di due canali con regolazione indipendente della corrente con un display disposto in modo ottimale.

- Unità a 2 canali.
- Adatto per uso ambulatoriale
- Display disposto in modo ottimale
- Sicuro
- Non dà assuefazione

Accessori Standard

- Istruzioni d'uso TensMed P82 e S82
- Cavo Paziente per TensMed P82 e S82 (2 cavi)
- Sacchetta Porta-TensMed P82 & S82

Dati Tecnici

- Unità a 2 canali
- Ampiezza: 0-99,5 mA
- Frequenza massima: 120 Hz
- Posizioni pre-programmate: 28
- Dimensione 120x50x30mm
- Peso: 180grammi (pile comprese)
-

© Enraf - Nonius distribuito da FB Elettromedicali

FB Elettromedicali srl

Sede operativa:
Via Lasie, 10/M
40026 Imola (BO)
Tel: 0542 643384
Fax: 0542 688090



www.fbelettromedicali.it
e-mail: info@fbelettromedicali.it

Sede legale:
Via S. Michele, 33
51031 Agliana (PT)
C.F./P.IVA.: 01640740476