



Dispositif pour électrothérapie h787_12

Électrostimulateur à 4 canaux indépendants (8 électrodes) et 91 programmes . Dimensions : 100 x 160 x 35 mm.

Électrostimulateur étudié et conçu pour le traitement de la douleur (TENS et MCR) et les traitements de rééducation. Équipé d'un écran de 2,6" de surface visible et de 91 programmes. Avec 4 canaux indépendants. L'appareil comprend 1 sac, 4 câbles de connexion des électrodes, 2 câbles de microcourant et iontophorèse, 4 électrodes autocollantes carrées, 4 électrodes autocollantes rectangulaires, 1 chargeur de batterie. Le produit est certifié CE 0476.

Caractéristiques techniques :

- Électrothérapie
- Dimensions : 100 x 160 x 35 mm
- Poids : 454 g
- Écran de 2,6"
- 91 programmes
- 4 canaux indépendants (8 électrodes)
- Fréquence : 0,3-150Hz (selon le type de courant)
- Largeur d'impulsion : 40-450µs (selon le type de courant)
- Intensité : 0-120mA pour canal

- Alimentation : batteries rechargeables
- 1 sac
- 4 câbles de raccordement des électrodes
- 2 câbles de microcourant et d'iontophorèse
- 4 électrodes carrées autoadhésives
- 4 électrodes rectangulaires autoadhésives
- 1 chargeur
- Certification CE 0476

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

- **Tipologia** Elettroterapia



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Dispositif pour électrothérapie h787_12

Tipologia: Elettroterapia