



## Électrostimulateur professionnel h787\_09

Électrostimulateur à 8 types de courant différents et 423 programmes pour les domaines suivants : sportif ; moteur ; médical ; rééducation ; physiothérapie ; esthétique. Dimensions : 170 x 220 x 60 mm.

Électrostimulateur professionnel pour un usage rééducatif, idéal pour le traitement des principales pathologies de l'appareil locomoteur et pour le traitement des dysfonctionnements neuromusculaires. Avec 423 programmes pour différents domaines d'application (sportif ; moteur ; médical ; rééducation ; physiothérapie ; esthétique), il se caractérise par la possibilité de délivrer 8 types de courant différents, en particulier courant EMS, TENS, MENS, courants Kotz à onde sinusoïdale, courants interférentiels, courants à onde triangulaire et trapézoïdale pour muscles dénervés, courant continu pour l'ontophorèse. Il se compose d'un clavier et d'un écran rétroéclairé de 2,6 pouces de surface visible et peut être fixe ou portable, avec une batterie rechargeable. Avec 4 canaux indépendants et 8 électrodes, il est équipé pour répondre à différents besoins d'application. Le produit est certifié CE 0476.

### Caractéristiques techniques :

- Électrostimulateur
- Dimensions : 170 x 220 x 60 mm
- Poids : 1152 g
- 8 types de courant différents
- Écran de 2,6" éclairé
- 4 canaux indépendants (8 électrodes)
- 423 programmes
- Fréquence : 0,3 - 150Hz (selon le type de courant)
- Largeur des impulsions : 40 - 450µs (selon le type de courant)
- Intensité : 0-120mA par canal
- Alimentation : secteur et batterie rechargeable

- 1 sac
- 4 câbles de raccordement des électrodes
- 2 câbles de microcourant et d'iontophorèse
- 4 électrodes carrées autoadhésives
- 4 électrodes rectangulaires autoadhésives
- 2 électrodes d'iontophorèse + 2 bandes
- 1 alimentation
- Certification CE 0476

8 différents type de courant

- EMS (Electro Muscle Stimulation)
- TENS (Trans Cutaneous Nerve Stimulation)
- MENS (Micro Current Stimulation)
- Courants de Kotz avec onde sinusoïdale
- Courants interférentiels
- Courants à ondes triangulaires et trapézoïdales pour les muscles dénervés
- Courant continu pour Iontophorèse

\*Images purement indicatives

## INFORMATIONS

- **Tipologia** Elettroterapia

