

Électrostimulateur Theta

Référence FYZEA : 2534810



THETA est un stimulateur 4 canaux développé pour une prise en charge à la fois standard (Douleur, Stimulation Neuromusculaire) mais propose également des protocoles de rééducation spécifiques lorsque des contractions volontaires contrôlées (Trigger) ou décalées sont nécessaires. Les indications de type Neurologie (Spasticité, Dorsiflexion du pied de l'hémiplégique, Agoniste-Antagoniste) ou des protocoles spécifiques comme stimulation post ligamentoplastie LCA sont proposés par l'appareil.

Caractéristiques :

- Courant constant : Jusqu'à une résistance max de 1300 Ohm/canal
- Applications : Type BF Conforme aux tests de sécurité : IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
- Intensité maximale : 120 mA
- Incréments : 0.25 mA
- Largeur d'impulsion : 30 to 400 µs
- Fréquence : 1 to 150 Hz
- MDD : Classe IIa
- Classe IP : IP22
- Batterie 941213 : Nickel metal hydride (NiMH) 4.8 V 2000 mA/h
- Dimensions : 138 x 95 x 33 mm
- Poids : 300 g batterie inclus
- Garantie : 3 ans

Livré avec :

- 1 housse de transport
- 1 coque en silicone de protection
- 1 manuel d'utilisation sur clé USB et 1 guide de démarrage rapide
- 1 guide de positionnement des électrodes
- 1 batterie charge rapide Ni-Mh 4,8V 2000mAh + 1 chargeur
- 4 câbles de stimulation à fil (fiche banane 2mm) + 2 câbles mi-SENSOR
- 8 adaptateurs SNAP-fil
- 2 sachets de 4 électrodes carrées SNAP 50 x 50 mm
- 2 sachets de 2 électrodes rectangulaires SNAP 50 x 100 mm
- 1 stylo point moteur + 1 clip ceinture
- 1 gel conducteur 250 ml

Normes :

- Dispositif médical Classe IIa
- Conforme selon la Directive n°93/42/CEE
- EN 60204/1 – EN 60601/1 EN 61000/6/3 – EN 61000/6/1



Accessoires et options :

Batterie 4,8V - 2000mAh Cefar / Compex

Référence FYZEA : COM1213

Installation, mise en service et formation – Chattanooga

Référence FYZEA : COM-FORM