

1561402 - ENDOMED 484



Déscription

Un électrostimulateur haute performance de nouvelle génération à 4 canaux. Pour les professionnels de la santé qui veulent l'électrostimulation neurologique transcutanée (TENS), l'électrostimulation neuromusculaire (NMES) et la neurostimulation électrique percutanée (PENS) en un seul appareil.

La solution ultime pour le traitement des affections douloureuses et de la déficience musculaire en rééducation orthopédique, post-AVC (y compris la dysphagie), en orthopédie, en rééducation sportive et en rééducation du plancher pelvien (incontinence).

L'Endomed a 4 canaux qui peuvent être utilisés séparément, par paire ou en simultanément avec différents programmes.

Caractéristiques

- 12 protocoles fondés sur des données probantes (6 TENS, 4 NMES et 2 PENS) y compris l'affichage des emplacements anatomiques et des instructions de traitement.
- 4 canaux totalement indépendants pour la stimulation simultanée de jusqu'à 8 aiguilles/ électrodes
- Modes de modulation: Fréquence (FM), Largeur d'impulsion (PWM), Amplitude (AM)
- Formes d'onde de courant: biphasé asymétrique, biphasé symétrique, biphasé symétrique avec intervalle d'interphase
- Puissant: Sortie de courant jusqu'à 140 mA (crête par canal)
- Sélection rapide des paramètres de: fréquence, largeur d'impulsion, mode modulation
- PEMS: Progressive Electrical Muscle Stimulation (stimulation musculaire électrique progressive). Fonction unique pour l'électrostimulation fonctionnelle (FES)
- Bouton Repos actif: lance l'électrostimulation pendant la phase de repos pour la prévention de l'atrophie musculaire
- Programmation séquentielle: combine jusqu'à 15 étapes de programme et les exécute automatiquement l'une après l'autre
- Sûr et confortable: la nature biphasée des formes d'onde minimise toute réaction cutanée due à l'accumulation d'électrolytes sous les électrodes
- Fonctionne sur batterie et/ou secteur

Spécifications

Marque	Enraf-Nonius
sku	1561402
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
Type d'emballage	Pièce