Electrostimulateur antalgique compact et léger Grâce à une combinaison de courants TENS, cet électro-stimulateur permet de soulager rapidement les douleurs de type dorsalgie, cervicalgie, scia-tique et autres tensions musculaires.

8 programmes antidouleur prédéfinis

• TENS • TENS endorphinique • Sciatalgie • Douleurs dos • Cervicales • Periarthrite scapulohumerale • Drainage • Atrophie/récupération musculaire post-blessure.

De taille et de poids réduit, Easy Tens peut être porté en utilisation continue tout au long de la journée. Caractéristiques techniques :

Nombre de voies : 2. Fréquence : 1 à 110 Hz. Puissance : de 0 à 80 mÅ.

Amplitude : de 50 à 300 µs. Alimentation: Pile 9V fournies. Easy Tens REF 430020



CD 0 CD

CEFAR PRIMO

Stimulateur complet dédié au traitement de la douleur Tens préprogrammé pour neurostimulation transcutanée. 7 programmes:

TENS Conventionnel, Burst TENS, TENS à fréquence mixte, flow TENS, haute fréquence

modulée, traitement facial, traitement des nausées + 3

programmes libres. Fcran rétro-éclairé.

Réglage automatique de l'intensité.

Caractéristiques techniques :

P1 P2 18-0[®]22-00

28a 3 ts

- 2 canaux

- Fréquence : 2 à 80 Hz
- Puissance : 0 à 60 mA
- Amplitude : 60 à 180 µs
- Forme des impulsions : selon les programmes Dimensions : L 120 x l 30 x 50 cm
- Poids: environ 180 g
- Livré avec chargeur et piles rechargeables
- Cefar Primo Pro REF PPRO

L'essentiel de la rééducation Grande simplicité d'utilisation.

Possibilité de personnalisation de la durée de chaque gramme

35 programmes:

- -7 programmes sport
- -20 programmes Fitness
- -8 programmes rééducation et inférieurs, Tens antalgique, cervicales, lombosciatalgie

Caractéristiques techniques : 2 voies dédoublables

Fréquence : 1 à 120 Hz Amplitude : 50 à 320 µs

Intensité: 100 mA sur chaque canal Alimentation: 3 piles LR3 fournies. Electrostimulateur Duo Pro

REF DUOPRO

Stimulateur 2 voies, polyvalent, antalgique et excitomoteur.

27 programmes prédéfinis, 3 plages libres de

programmation. 5 modes de stimulation.

Réglage automatique de l'intensité. Caractéristiques techniques :

2 canaux indépendants réglables individuellement.

Fréquence : 1 à 120 Hertz Puissance: 100 mA Amplitude : 50 à 300 µs

Forme des impulsions : constantes rectangu-

laires symétriques compensées. Alimentation : 2 piles LR6. Electrostimulateur Rehab X2

R E H A B 400

Tous les traitements standards en 1 seul appareil

Le rehab 400 est le stimulateur regroupant l'essentiel des programmes nécessaires à tous

les cabinets. Il est pensé pour une utilisation intense quotidienne. . Caractéristiques techniques :

4 canaux indépendants réglables individuellement. Fréquence: 1 à 150 Hz. Puissance 120 mA. Amplitude: 1 à 150 Hz. Forme des impulsions : rectangulaires biphasiques. Alimentation : batterie rechargeable. Livré avec manuel d'utilisation, quide clinique, 1 jeu de câbles à fiche banane 2 mm + 3 sachets d'électrodes.

Electrostimulateur Rehab 400 + 40 électrodes 5 x5 cm **REF REHAB 400**



REPRISE DE VOTRE ANCIEN **ELECTROSTIMULATEUR 4 VOIES POUR L'ACHAT** D'UN COMPEX3

OMPEX 3 PROFES-

Pour aller plus loin en électrothérapie Technologie muscle intelligencetm : 4 capteurs mi-sensor mesurent les caractéris-

tiques physiologiques du muscle, les analysent et adaptent les paramètres de stimulation. Visée antalgique et excito-motrice, dénervation et traitements en courant direct.

Alimentation et autonomie : accumulateur NIMH rechargeable - environ 20 H d'autonomie

Sorties: 4 canaux indépendants réglables individuellement

Forme des impulsions : rectangulaire, courant constant, compensé symétrique Courant de sortie par canal : 0 à 120 mA

Largeur de l'impulsion : 30 à 400 µs Fréquence : 1 à 150 hertz Durée des séances : 3 à 64 minutes

Electrostimulateur Compex 3

ENERGY MI-READY

21 programmes sur 3 types d'applications pour sportifs réguliers L'appareil d'élec-

trostimulation à destination des hommes et des femmes qui pratiquent leur sport de façon assidue, quel que soit leur niveau.

9 programmes sport/entraînement, 7 programmes santé, 5 programmes esthétique

Equipé de la technologie Mi (Muscle intelligence):

Adaptation automatique des paramètres à la physiologie de l'utilisateur. Caractéristiques techniques :

4 canaux indépendants

Fréquence: 1 à 150 Hz, Puissance: de 0 à 120 mA

Amplitude: 50 à 400 µs

Formes des impulsions : rectangulaires, courant constant compensé

Alimentation: batterie rechargeable

Mi-Energy REF MECY

MEDISOUND 3000

Générateur d'ultrasons au design ergonomique et fonctionnel 30 programmes li-

bres Caractéristiques tech-

niques Fréquence : 1 MHz et

Tête étanche: 13,8 cm2 Puissance: 3 W/cm2 Mode d'émission : continu et pulsé 100 %, 80 %, 50 %, 25 %, 15 %, 10 %

Contrôle de contact de la tête Ecran lumineux rétro-éclairé bleu Alimentation : secteur

Dimensions: L 22 x I. 17 x H 6 cm. Poids: 2,2 kg Medisound 3000 REF MED 3000 Tête supplémentaire 1.80 cm2



GLOBUS MAGNUM XL PRO

La nouvelle génération des appareils de magnétothérapie pour : Ostéoporose

Traitement des lésions cutanées Tendinites, contractures, entorses

Traumatologie des tissus : régénération osseux Réduction de la douleur – physiothérapie et rééducation Caractéristiques techniques

Globus Magnum XL PRO : 80 programmes prédéfinis + 10 plages libres pour programmation

Energie produite : 1 à 175 gauss (accroissement par paliers de 1 gauss)

2 canaux de sortie pour la connexion des diffuseurs (en gomme lavable 12 x 12 cm)

Diffuseurs de fréquence de 1 à 200 Hz

Alimentation sur secteur

Livré avec 2 diffuseurs, 1 mallette de transport, 1 câble de secteur et 1 mode d'emploi

Globus Magnum XL PRO RFF XI PRO



Détecteur, Aupuncture et auriculothérapie, stimulateur.

4 aiguilles ou électrodes, analgésie,

Caractéristiques techniques :

Fréquence de 1 à 100 Hz

Tension de 1 à 100 Volts

2 canaux de sortie pour la connexion des diffuseurs (4 aiguilles ou électrodes)

Détecteur stimulateur par sonde intégré Alimentation sur batterie avec chargeur intégré Dimensions: L 22 x 14 x H 8 cm. Poids: 1.2 kg

Livré avec 2 diffuseurs, 1 sonde et 1 électrode, 1 câble secteur et 1 mode d'emploi. REF AP2000: