

## Easy Tens

**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, sciaticque et autres tensions musculaires.

8 programmes antidouleur prédéfinis :

- TENS • TENS endorphinique • Sciaticque • Douleurs dos • Cervicales • Periarthrite scapulo-humérale • 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 mA.
- Amplitude : de 50 à 300 µs.
- Alimentation : Pile 9V fournies.

Easy Tens REF 430020



## CEFAR PRIMO PRO

**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.

Ecran rétro-éclairé. Réglage automatique de l'intensité.

Caractéristiques techniques :

- 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

## DUO PRO

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

Possibilité de personnalisation de la durée de chaque programme.

35 programmes :

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



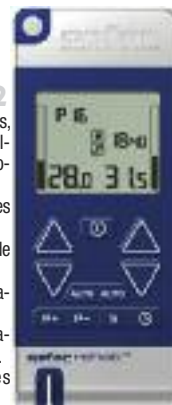
## CEFAR REHAB X2

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 rectangulaires symétriques compensées.
- Alimentation : 2 piles LR6.
- Electrostimulateur Rehab X2
- REF X2



# Rééducation, Sport 4 voies

## REHAB 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, guide clinique, 1 jeu de câbles à fiche banane 2 mm + 3 sachets d'électrodes.

Electrostimulateur Rehab 400 + 40 électrodes 5 x 5 cm

REF REHAB 400



**REPRISE DE VOTRE ANCIEN ELECTROSTIMULATEUR 4 VOIES POUR L'ACHAT D'UN COMPLEX3**

## COMPLEX 3 PROFESSIONAL

**Pour aller plus loin en électrothérapie**

Technologie muscle intelligent : 4 capteurs mi-senseur mesurent les caractéristiques physiologiques du muscle, les analysent et adaptent les paramètres de stimulation. Visée antalgique et excito-motrice, dénerivation 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 Complex 3

REF C3

## ENERGY MI-READY

**21 programmes sur 3 types d'applications pour sportifs réguliers**

L'appareil d'électrostimulation 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



# Ultrasons, Magnétothérapie, Acupuncture

## MEDISOUND 3000

**Générateur d'ultrasons au design ergonomique et fonctionnel**

30 programmes libres

Caractéristiques techniques :

- Fréquence : 1 MHz et 3 MHz

Tête étanche : 13,8 cm<sup>2</sup>

Puissance : 3 W/cm<sup>2</sup>

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 l 17 x H 6 cm. Poids : 2,2 kg

Medisound 3000 REF MED 3000

Tête supplémentaire 1,80 cm<sup>2</sup>



## GLOBUS MAGNUM XL PRO

La nouvelle génération des appareils de magnétothérapie pour : Ostéoporose

Traitement des lésions cutanées

Tendinites, contractures, entorses

Traumatologie des tissus : régénération osseuse

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

REF XLPRO



## APONCTEUR 2000

Détecteur, Acupuncture 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 :