

TENS/EMS/MASSAGE GIMA - 2 CANAUX

• 28405 TENS GIMA-CARE - 60 programmes médicaux

Ce dispositif électrothérapeutique multifonctions à deux canaux génère une stimulation électrique pour soulager la douleur et entraîner et relâcher les muscles. Facile à utiliser, Gima-care a 2 programmes prédéfinis avec temps de traitement réglable et 1 programme personnalisé pour chaque partie du corps, permettant de régler le temps de traitement et la fréquence et la largeur d'impulsion.

- 3 en 1 Tens + Ems + Massage
- forme d'onde tens professionnelle (fréquence et largeur d'impulsion variables)
- image des parties du corps
- 60 programmes (10 parties du corps, 40 niveaux)
- puissance de sortie élevée (max. 120 mA) (à 500 ohm)
- design solide et clair

Fonctionnement en continu pour environ 10 traitements, si complètement chargé. Fourni avec 4 électrodes 50x50 mm, 2 câbles de sortie, 1 câble USB.

Mode d'emploi (GB, FR, IT, ES, DE).

• 28408 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES

RÉUTILISABLES 50x50 mm - sachet de 4



60 PROGRAMMES



• 28406 TENS GIMA-THER - 36 programmes médicaux

Gima-Ther est un stimulateur à deux canaux avec 3 fonctions de base: TENS, EMS et MASSAGE.

Il a 36 programmes (18 TENS, 15 EMS et 3 Massage) et il applique des courants électriques à basse fréquence pour des fins thérapeutiques. Il favorise la circulation sanguine et soulage les douleurs chroniques et postopératoires. Recommandé pour l'entraînement musculaire et aussi pour le culturisme. Les impulsions électriques sont transcutanées et sont transmises aux nerfs, aux fibres musculaires ou aux tissus moyennant des électrodes. L'intensité des deux canaux est réglable séparément et est applicable individuellement à une partie du corps. Fourni avec 4 électrodes 50x50 mm, 2 câbles de sortie, 4 batteries AAA et manuel d'instructions (GB, FR, IT, ES, DE).



36 PROGRAMMES

• 28408 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES

RÉUTILISABLES 50x50 mm - sachet de 4



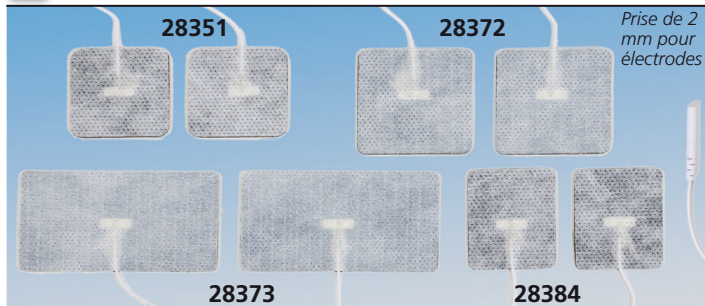
60 PROGRAMMES - TENS/EMS/MASSAGE
TENS (Neurostimulation électrique transcutanée)
 Parties du corps: cou, épaules, bras, mains, dos, abdomen, hanches, jambes, pieds, articulations
 Programmes traitement: 30 programmes, 10 programmes personnalisables
EMS (Stimulation musculaire électrique)
 Parties du corps: cou, épaules, bras, mains, dos, abdomen, hanches, jambes, pieds
 Programmes traitement: 27 programmes, 9 programmes personnalisables
MASSAGE
 Méthode: pétrissage, friction, tapotement
 Programmes traitement: 3 types de massage à toutes les parties du corps

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
 Canaux: 2
 Forme d'onde: onde carrée biphasique
 Courant de sortie: Max. 120 mA (à 500 ohm)
 Intensité: réglable de 0 à 40 niveaux
 Alimentation: batteries rechargeables Li-ion 3,7 V
 Écran: écran blanc rétroéclairé
 Dimensions - Poids: 109x54,4x23 mm - 85g
 Classification: partie appliqué de type BF, alimentation interne, IP22
 Normes: IEC60601, IEC61000-4-2, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-11, IEC61000-4-8, IEC61000-4-3

36 PROGRAMMES - TENS/EMS/MASSAGE
TENS (Neurostimulation électrique transcutanée)
 Parties du corps: épaules, région lombaire, articulations, hanches, bras, jambes
 Programmes traitement: 18 programmes
 Temps de traitement: 30 minutes
EMS (Stimulation musculaire électrique)
 Parties du corps: épaules, dos, membres et hanches
 Programmes traitement: 15 programmes
 Temps de traitement: 28, 30 et 32 minutes
MASSAGE
 Programmes traitement: 3 programmes
 Temps de traitement: 30 minutes

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
 Canaux: 2
 Forme d'onde: onde carrée biphasique
 Tension de sortie: Max. 120 Vpp (à 1000 ohm)
 Courant de sortie: Max. 60 mA (à 1000 ohm)
 Intensité: réglable de 0 à 60 niveaux
 Type de courant: Courant Constant (CC)
 Alimentation: 6,0 V C.C., 4 batteries AAA 1,5 V
 Écran: Grand écran LCD
 Dimensions - Poids: 120,5x69,5x27 mm - 104 g
 Classification: partie appliqué de type BF, alimentation interne, IP22
 Normes: IEC60601-1, IEC60601-1-2, IEC60601-1-11, IEC60601-2-10, IEC62304

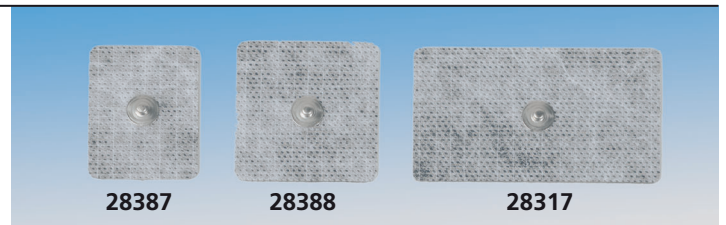
ÉLECTRODES GÉLIFIÉES JETABLES POUR ÉLECTROTHÉRAPIE



ÉLECTRODES GÉLIFIÉES JETABLES AVEC CÂBLE - sans latex

Grande flexibilité des matériaux pour une application facilitée des électrodes sur les zones traitées. Le gel solide conserve l'adhésion et la conductivité des électrodes durant la procédure. Électrodes dotées d'un câble de 10 cm de long, avec prise de 2 mm.

- 28384 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 45x35 mm - sac de 4
- 28351 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 40x40 mm - sac de 4
- 28372 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 46x47 mm - sac de 4
- 28373 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES avec câble 45x80 mm - sac de 4



ÉLECTRODES GÉLIFIÉES JETABLES ET ADAPTATEURS - sans latex
 Grande flexibilité des matériaux pour une application facilitée des électrodes sur les zones traitées. Le gel solide conserve l'adhésion et la conductivité des électrodes durant la procédure.

- 28387 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 45x35 mm - sac de 4
- 28388 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 46x47 mm - sac de 4
- 28317 ÉLECTRODES GÉLIFIÉES 45x80 mm - sac de 4
- 28390 ADAPTATEURS CLIPS 2 mm - noir - boîte de 10
- 28391 ADAPTATEURS CLIPS 2 mm - rouge - boîte de 10
- 28392 ADAPTATEURS CLIPS 4 mm - noir - boîte de 10
- 28393 ADAPTATEURS CLIPS 4 mm - rouge - boîte de 10

