

GENESY 3000

ÉLECTROTHÉRAPIE À 4 CANAUX | 423 PROGRAMMES

PRODUIT PROFESSIONNEL À QUATRE CANAUX, UTILISÉ DANS LE DOMAINE MÉDICAL DE LA RÉHABILITATION POUR LE TRAITEMENT DES PATHOLOGIES LES PLUS COURANTES DU SYSTÈME MUSCULAIRE-SQUELETTIQUE.

236 MENU ÉLECTROTHÉRAPIE (EMS/RUSSES) | 53 SPORT | 33 DOULEUR | 29 FITNESS | 23 MICRO-COURANTS
16 BEAUTÉ | 11 REHAB | 9 DENÉRVÉ | 9 INTERFÉRENTIELS | 3 INCONTINENCE | 1 IONOPHORÈSE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Écran

Taille de la zone visible 2,6"

Canaux

4 indépendants (8 Électrodes)

Fréquence

0,3-150 Hz *

Largeur d'impulsion

40-450 µs *

Puissance

0-120 mA chaque canal

Alimentation

- Secteur
- Batterie rechargeable

Taille

170x220x60 mm

Poids

1,120 Kg

* selon le type de courant

EQUIPEMENT

1 Sacochette de transport

1 Électrostimulateur GENESY 3000

4 Câbles pour connecter les électrodes

2 Câbles pour micro-courant et ionophorèse

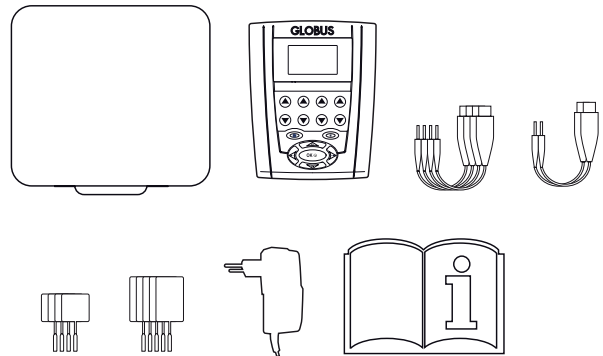
4 Électrodes autocollantes carrées

4 Électrodes autocollantes rectangulaires

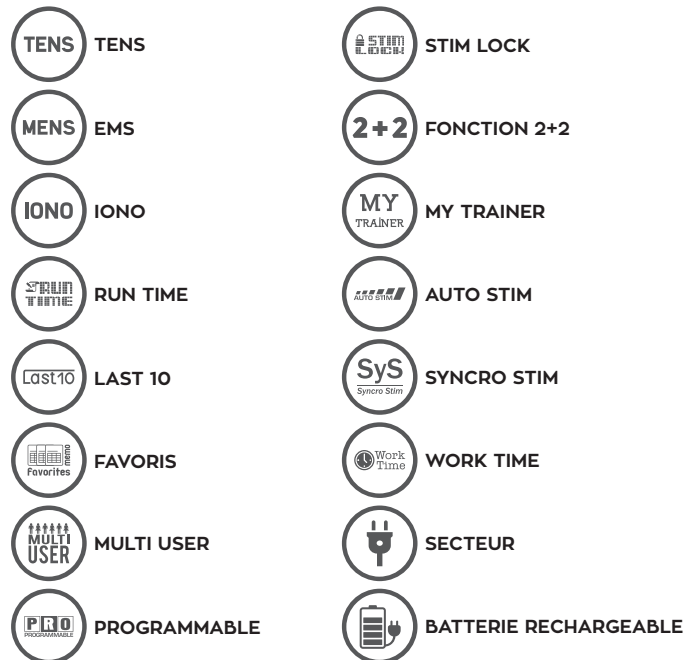
2 Électrodes pour ionophorèse + 2 bandes élastiques

1 Alimentateur

1 Manuel d'utilisation



CE
0476



GLOBUS
ITALIAN EXCELLENCE

GENESY 3000

ÉLECTROTHÉRAPIE À 4 CANAUX | 423 PROGRAMMES

LISTE DE PROGRAMMES

Rev. Fr_05_2022

RÉHABILITATION

Cheville gonfles

Atrophie

Hémiplégie membres supérieurs

Hémiplégie membres inférieurs

Rétablissement post-intervention LCA

Rétablissement fonctionnel

Rééducation cheville

Rééducation jambe

Spasmes musculaires

Prévention subluxation de l'épaule

Renforcement vaste

Agoniste/Antagoniste

Recherche points moteurs

Renforcement musculaire

DOULEUR

Tens antalgique basse fréquence

Tens antalgique haute fréquence

Tens des endorphines

Douleur genou

Douleur post-intervention

Douleur chronique

Syndrome scapulo-humérale

Canal carpien

Douleur trapèze

Ostéoarthrite genou

Tendinite coiffe rotateurs

Douleur musculaire

Compression nerf

Douleur colonne due à compression

Ostéoarthrite

Ostéoarthrite colonne

Ostéoporose colonne

Ostéoarthrite hanche

Ostéoarthrite cheville

Douleur lésion musculo-tendineuse

Douleur post-chirurgicale

Sciatalgie

Lombalgie chronique

Douleurs cervicales

Douleur aiguë post-interv. hernie inguinale

Bursites – tendinites

Lésions musculaires

Fractures osseuses

Coup de lapin

Épicondylite

Douleurs menstruelles

Tens antalgique conventionnelle

Tens antalgique modulée

IONOPHORÈSE

Ionophorèse

INCONTINENCE

Incontinence mixte

Incontinence due à stress

Incontinence par urgence

MICRO-COURANTS

Épicondylite

Périarthrite scapulo-humérale

Rétablissement musculaire

Contusion

Cœdème

Ulcère de la peau

Sciatique

Lombalgie

Néuralgie brachiale

Douleur aiguë

Douleur articulaire

Torticolis

Coup de lapin

Spondylyse cervicale

Entorse à l'épaule

Canal carpien

Entorse au genou

Ostéoarthrite genou

Entorse cheville

Inflammation tendon d'Achille

Inflammation tendon rotule

Inflammation coiffe rotateurs

Inflammation tendineuse

DENÉRVÉ

Triangulaire 1

Triangulaire 2

Triangulaire 3

Trapézoïdale 1

Trapézoïdale 2

Trapézoïdale 3

Rectangulaire 1

Rectangulaire 2

Rectangulaire 3

INTERFÉRENTIELS

Ostéoarthrite genou

Lombalgie aiguë

Lombalgie chronique

Douleurs cervicales

Épaule gelée

Douleur due à fractures vertébrales

Cœdème post-chirurgicale genou

Fibromyalgie

Douleur post-chirurgicale genou

SPORT

Capillarisation

Echauffement

Echauffement pré-compétition

Récupération active

Force maximale

Force résistante

Force explosive

Résistance aérobie

Réactivité

Récupération post-compétition

Décontracturant

Hypertrophie

FITNESS

Raffermissment

Raffermissment Bio-Pulse

Modelage

Modelage Bio-Pulse

Tonification

Augmentation masse

Modelage corps

Définition

Jogging

Fitness anaérobie

Fitness aérobie

Prévention crampes

BEAUTÉ

Drainage

Lipolyse

Massage tonifiant

Amélioration du ton de la peau

Massage Connective

Drainage post-accouchement

Lipolyse post-accouchement

Raffermissment post-accouchement

ELECTROTHERAPIE

La liste de programmes Electrothérapie comprend 192 combinaisons de paramètres EMS et 44 Russes (KOTZ).