

MIO-CARE FITNESS

Mio-Care Fitness est l'électrostimulateur idéal pour le traitement de la douleur, capable de répondre aux besoins de l'athlète et de nature esthétique.

DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIa

Mio-Care Fitness c'est un dispositif médical CE0068



ÉQUIPEMENT

- ✓ Électrothérapie TENS/EMS avec un affichage graphique
- ✓ 2 câbles de connexion aux électrodes avec 4 dérivations (8 électrodes connectables)
- ✓ Électrodes adhésives pregelées
- ✓ Batterie interne Ni-Mh rechargeable avec une nouvelle technologie LL (long lasting - basse autodechargée)
- ✓ Chargeur
- ✓ Clip de ceinture
- ✓ Manuel d'utilisation et manuel de positionnement des électrodes
- ✓ Sac de transport

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Électrothérapie à 2 canaux indépendants avec la possibilité de relier jusqu'à 8 électrodes
- ✓ Générateur d'impulsion symétrique biphasée et compensée: la quantité de courant qui court du pôle positif au négatif est égale et constante. On évite ainsi le désagréable effet thermique de polarisation possible avec un générateur à impulsion non compensée
- ✓ Fonctionnement asynchrone des canaux de stimulation (lipolyse, agoniste-antagoniste, contractions toniques et phasiques, massage profond)
- ✓ Clavier digital avec des commandes simples et intuitives
- ✓ Instructions sur le programme en cours et le temps restant fournies directement sur l'écran
- ✓ Fonctionnement avec batterie interne rechargeable (extractible)
- ✓ Écran rétro-éclairé
- ✓ Intensité maximale de 100 mApp

DIMENSIONS

114 X 68 X 26 mm

MIO-CARE FITNESS

PROGRAMMES

20 PROGRAMMES MÉDICAUX	15 PROGRAMMES BEAUTÉ	20 PROGRAMMES FITNESS/SPORT
TENS Conventionnel (rapide)	Raffermissment des membres supérieurs et tronc	Echauffement
TENS endorphinique (retardé)	Raffermissment des membres inférieurs	Endurance des membres supérieurs et tronc
Tens puissant	Tonification des membres supérieurs et tronc	Endurance des membres inférieurs
Anti inflammatoire	Tonification des membres inférieurs	Résistance des membres supérieurs et tronc
Cervicalgie	Définition des membres supérieurs et tronc	Résistance des membres inférieurs
Lombalgie/lombosciatalgie	Définition des membres inférieurs	Force des membres supérieurs et tronc
Entorse	Adipostress	Force des membres inférieurs
Vascularisation	Microlifting	Force Vitesse des membres supérieurs et tronc
Décontractant	Lipolyse abdomen	Force Vitesse des membres inférieurs
Hématome	Lipolyse cuisses	Force Explosive des membres supérieurs et tronc
Prévention atrophie	Lipolyse fesses et hanches	Force Explosive des membres inférieurs
Amyotrophie	Lipolyse bras	Capillarisation
Douleurs main poignet	Élasticité des tissus	Récupération
Stimulation plantaire	Capillarisation	Agoniste Antagoniste
Epicondylite	Jambes lourdes	Réactivation 1 séquentiel des membres sup. et tronc
Epitrochléite		Réactivation 1 séquentiel des membres inférieurs
Périarthrite		Réactivation 2 séquentiel des membres sup. et tronc
Micro-courant		Réactivation 1 séquentiel des membres inférieurs
Incontinence Effort (sondes non incluses)		Décontractant
Incontinence Vésicale (sondes non incluses)		Massage profond

STIMULATION ALTERNÉE ENTRE LES DEUX CANAUX

Le dispositif engendre des impulsions alternées sur les deux canaux de façon à produire des contractions ou des stimulations séquentielles (agoniste-antagoniste).

Il est en mesure d'engendrer des impulsions pour la thérapie de la douleur, pour le raffermissment musculaire, pour la lipolyse. Par conséquent il répond aux exigences de toute la famille: il traite les douleurs, propose des traitements pour la beauté et répond à tous les besoins des sportifs. Sa dimension réduite cependant ne doit pas tromper: il est en mesure en effet de développer une intensité d'impulsion suffisante pour contracter les muscles des sportifs les plus exigeants.