

# 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 CE0197

## 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 par canal

## DIMENSIONS

114 X 68 X 26 mm



# MIO-CARE FITNESS

## PROGRAMMES

20 PROGRAMMES MÉDICAUX		20 PROGRAMMES FITNESS/SPORT		15 PROGRAMMES BEAUTÉ	
01	TENS Conventionnel (rapide)	01	Echauffement	01	Raffermissment des membres supérieurs et tronc
02	TENS endorphinique (retardé)	02	Endurance des membres supérieurs et tronc	02	Raffermissment des membres inférieurs
03	Tens puissant	03	Endurance des membres inférieurs	03	Tonification des membres supérieurs et tronc
04	Anti inflammatoire	04	Résistance des membres supérieurs et tronc	04	Tonification des membres inférieurs
05	Cervicalgie	05	Résistance des membres inférieurs	05	Définition des membres supérieurs et tronc
06	Lombalgie/lombosciatalgie	06	Force des membres supérieurs et tronc	06	Définition des membres inférieurs
07	Entorse	07	Force des membres inférieurs	07	Adipostress
08	Vascularisation	08	Force Explosive des membres supérieurs et tronc	08	Microlifting
09	Décontractant	09	Force Vitesse des membres inférieurs	09	Lipolyse abdomen
10	Hématome	10	Force Explosive des membres supérieurs et tronc	10	Lipolyse cuisses
11	Prévention atrophie	11	Force Explosive des membres inférieurs	11	Lipolyse fesses et hanches
12	Amyotrophie	12	Capillarisation	12	Lipolyse bras
13	Dolores mano y muñeca	13	Récupération	13	Élasticité des tissus
14	Stimulation plantaire	14	Agoniste Antagoniste	14	Capillarisation
15	Epicondylite	15	Réactivation 1 séquentiel des membres sup et tronc	15	Jambes lourdes
16	Epitrochléite	16	Réactivation 1 séquentiel des membres inférieurs		
17	Périarthrite	17	Réactivation 2 séquentiel des membres sup et tronc		
18	Micro-courant	18	Réactivation 1 séquentiel des membres inférieurs		
19	Incontinence Effort (sondes non incluses)	19	Décontractant		
20	Incontinence Vésicale (sondes non incluses)	20	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.

# MIO-CARE FITNESS

## FABRICANT

Shenzhen Dongdixin Technology Co., Ltd.  
Floor 1-2, No.3 Building, Fanshen Xusheng  
Industrial Estate Xilixiaobaimang 518108  
Nanshan District, Shenzhen P.R. China

---

## REPRÉSENTANT EC

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)  
Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

---

## DISTRIBUÉ PAR

I.A.C.E.R Srl Via Enzo Ferrari 2 – 30037 Scorzè (VE) Italy