

MIO-CARE BEAUTY

Mio-Care Beauty est l'appareil d'électrothérapie idéal pour les personnes qui souhaitent traiter des douleurs ou des imperfections localisées.

ÉQUIPEMENTS

- ✓ Electrothérapie TENS/EMS/FES avec affichage graphique
- ✓ 2 câbles de raccordement des électrodes avec 4 dérivations (au total 8 électrodes pouvant être raccordées)
- ✓ Électrodes adhésives prégélifiées
- ✓ Batterie Ni-Mh interne rechargeable avec la nouvelle technologie LL (long-lasting) à faible auto-décharge.
- ✓ Chargeur de batterie
- ✓ Clip d'accrochage à la ceinture
- ✓ Mode d'emploi et guide pour positionnement des électrodes
- ✓ Sac de transport



DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIa
Mio-Care est un dispositif médical certifié CE0068

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Electrothérapie avec 2 canaux indépendants avec la possibilité de connecter jusqu'à 8 électrodes
- ✓ Générateur d'onde carrée biphasiques et compensées : la quantité de courant qui va du pôle positif au pôle négatif est égale et constante, ce qui permet d'éviter l'effet thermique dangereux de polarisation, qui est, en revanche, possible avec un stimulateur à onde non compensée.
- ✓ Fonctionnement asynchrone des canaux de stimulation (lipolyse)
- ✓ Clavier numérique avec des commandes simples et intuitives ;
- ✓ Les instructions sur le programme en cours et le temps restant sont indiquées directement sur l'écran.
- ✓ Fonctionnement avec une batterie interne rechargeable (amovible)
- ✓ Écran rétroéclairé
- ✓ Intensité 100 mA par canal

DIMENSIONS DE L'APPAREIL

135 X 61 X 25 mm

MIO-CARE BEAUTY

PROGRAMMES

PROGRAMMES MÉDICAUX		PROGRAMMES BEAUTÉ
01 Tens conventionnel (rapide)	16 Épitrochléite	01 Raffermissment des membres supérieurs et du tronc
02 Tens endorphinique (retardé)	17 Périarthrite	02 Raffermissment des membres inférieurs
03 Tens aux valeurs maximales	18 Microcourant	03 Tonification des membres supérieurs et du tronc
04 Anti-inflammatoire	19 Incontinence d'effort (sonde)	04 Tonification des membres inférieurs
05 Cervicalgie/céphalée myotensive	20 Incontinence d'urgence (sonde)	05 Définition des membres supérieurs et du tronc
06 Lombalgie/sciatalgie		06 Sciatalgie des membres inférieurs
07 Entorses/contusions		07 Modelage
08 Vascularisation		08 Microlifting
09 Décontractant		09 Lipolyse abdomen
10 Hématomes		10 Lipolyse cuisses
11 Prévention d'atrophie		11 Lipolyse fessiers et hanches
12 Atrophie (rétablissement du trophisme)		12 Lipolyse bras
13 Douleur main et poignet		13 Élasticité des tissus
14 Stimulation plantaire		14 Capillarisation
15 Épicondylite		15 Jambes lourdes

THÉRAPIE TENS ET ÉLECTROSTIMULATION

Le TENS est l'une des techniques d'électrothérapie les plus utilisées en physiothérapie à des fins antalgiques. Il est utilisé depuis toujours pour le traitement d'un large éventail de problèmes liés à la douleur physique, tels que des douleurs aiguës, des douleurs chroniques, des douleurs musculaires, des douleurs post-opératoires et également des douleurs causées par la grossesse.

En fonction du mécanisme d'action prépondérant qu'elle implique, il est défini comme conventionnel, endorphinique ou, à des valeurs maximales, anti-inflammatoire. L'EMS est une technique de stimulation qui favorise les contractions musculaires par l'application d'impulsions électriques. Comme pour le TENS, les impulsions sont appliquées au patient à l'aide d'électrodes placées à proximité des muscles à traiter.

L'EMS est couramment utilisé pour raffermir, tonifier, définir, et comme complément à une activité sportive normale, donc tant à des fins thérapeutiques qu'esthétiques.