

MODÈLE	MIO-CARE	
VERSION	TENS (20 PROGRAMMES)	
CONTENU DU KIT MIO-CARE		
<ul style="list-style-type: none"> • Électrothérapie TENS 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 		
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:		
<ul style="list-style-type: none"> • 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 ; • clavier digital avec des commandes simples et intuitives; • instructions sur le programme en cours et le temps de traitement restant fournies directement sur l'écran ; • fonctionnement avec batterie interne rechargeable (extractible); • écran rétro-éclairé ; • Intensité maximale de 200 mApp; • dispositif médical certifié CE0476. 		
FORME D'IMPULSION ET NOMBRE DE PROGRAMMES		
<p>Beaucoup de dispositifs en vente ont de nombreux programmes, mais il est important que le consommateur fasse la différence entre « programme » et « traitement ».</p> <p>Par exemple, le programme TENS conventionnel peut être appliqué sur 50 parties différentes du corps mais il s'agit toujours du même programme. Donc 1 programme et 50 applications.</p> <p>Les programmes sont différents quand les variables suivantes sont différentes: largeur d'impulsion, fréquence de stimulation, durée de stimulation, temps de travail et temps de repos. Le TENS conventionnel, par exemple, fonctionne avec une gamme d'impulsions de 1 Hz à 150 Hz, une amplitude maximale des impulsions de 50/70 µs et une durée de 40 minutes. Le TENS endorphinique fonctionne avec une gamme d'impulsions de 1 Hz à 4 Hz, une amplitude maximale des impulsions de 250/300 µs et une durée de 20 minutes. Les objectifs sont différents: dans le premier cas une diminution de la douleur immédiate et peu durable ; dans le deuxième cas, une diminution de la douleur retardée et plus durable.</p> <p>Donc la chose la plus importante n'est pas le nombre de programmes, c'est la forme d'impulsion utilisée pour atteindre les objectifs.</p> <p>C'EST EXACTEMENT LE BUT DE MIO-CARE TENS ET DE NOTRE ENTREPRISE.</p>		
20 Programmes médicaux, avec plus de 300 applications		
TENS Conventionnel (rapide)	Vascularisation	Epicondylite
TENS Endorphinique (retardé)	Décontractant	Epitrochléite
TENS Puissant	Hématome	Périarthrite
Anti inflammatoire	Prévention atrophie	Micro-courant
Cervicalgie	Amyotrophie	Incontinence Effort (sondes non incluses)
Lombosciatalgie	Douleurs main poignet	Incontinence Vésicale (sondes non incluses)
Entorse	Stimulation plantaire	
Dimensions: 114 X 68 X 26 mm		

