

MODÈLE

MIO-IONOTENS

CONTENU DU KIT

- Électrothérapie TENS/NEMS avec un affichage
- 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 autodécharge)
- chargeur
- clip de ceinture
- manuel d'utilisation et manuel de positionnement des électrodes
- sac de transport



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- 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;
- 3 programmes IONOPHORÈSE
- 7 programmes RÉHABILITATION
- 14 programmes TENS
- 13 mémoires libres TENS NEMS
- 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 rétroéclairé;
- Intensité maximale de mApp;
- dispositif médical certifié CE0068;
- Dispositif médical de classe lla.

MIO-IONOTENS est un dispositif étudié pour le soin, la réhabilitation et la récupération des nombreuses affections douleurs causées par l'arthrite, l'arthrose, la sciatique, la lombalgie, la cervicale et les entorses musculaires.

MIO-IONOTENS est équipé de 3 programmes spécifiques pour la IONOPHORÈSE, technique d'électrothérapie qui utilise le courant continu pour introduire un traitement dans une zone de douleur.

14 Programmes TENS	10 Programmes REHAB	13 MEMOIRES LIBRES
Tens conventionnel (rapide)	Iontophorèse L (basse)	TENS libre 1
Tens endorphinique (retardé)	Iontophorése M (moyenne)	TENS libre 2
Tens aux valeurs maximales	Iontophorése H (haute)	TENS libre 3
Anti-inflammatoire	Micro-courant	TENS libre 4
Cervicalgie/Céphalée myotensive	Hématome	TENS libre 5
Lombalgie/sciatalgie	Œdème	NEMS libre 1
Distorsions/contusions	TENS avec modulation	NEMS libre 2
Vascularisation	TENS Burst	NEMS libre 3
Décontractant	Prévention de l'atrophie	NEMS libre 4
Douleurs de la main et du poignet	Atrophie	NEMS libre 5
Stimulation plantaire		NEMS alterné
Epicondylite		NEMS alterné
Epitrochléïte		Battery test
Périarthrite		
Dimensions: 114 X 68 X 26 mm		

SK295-01