

MODÈLE	MIO-SONIC			
Dispositif pour ultrasonothérapie				
DESCRIPTIF				
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositif portable • Alimentateur médical • Gel pour ultrason • Mode d'emploi • Mallette de transport et de conservation • Boîte de conditionnement 				
PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:				
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositif professionnel pour ultrasonothérapie • 9 programmes • Ultrason à 1MHz avec 6.4 W de puissance maximum et une puissance effective en surface de 1,6 W/cm² ; • Faisceau ultrasonique collimaté pour une pénétration optimale à travers les tissus ; • 3 niveaux d'intensité du faisceau ultrasonique : 0,08 W/cm² (bas) – 0,8 W/cm² (moyen) – 1,6 W/cm² (haut) ; • Fonctionnement avec alimentateur médical; • Dispositif médical certifié CE0476; • Adapté exclusivement pour application en surface (ne pas immerger) 				
HAUTE TECHNOLOGIE				
<p>Dispositif innovateur et de haute performance pour les traitements à domicile et ambulatoires. Il réunit le caractère fonctionnel, la facilité d'utilisation et les hautes performances dans un dispositif professionnel très petit et léger.</p> <p>La praticité et la légèreté permettent une utilisation prolongée sans aucune douleur de la main.</p> <p>Ce dispositif peut être utilisé pour les applications suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thérapie de la douleur • Traitements sportifs • Traitements esthétiques 				
Quelques Traitements				
Ostéoporose	Périarthrite	Adhérences	Contractures	Cavitation bras
Arthrite	Tendinite	Algodystrophie	Crampes	Cavitation abdomen
Néuralgie	Pubalgie	Bursite	Massage	Cavitation jambes
Cervicalgie	Talonnade	Brachialgie	Drainage	Cavitation fesses
Sciatalgie	Contusions	Capsulite	Modelage	
Lombalgie	Entorses	Chondropathie	Vergetures	
Tunnel carpien	Hématome	Cruralgie	Microlifting	
Epicondylite	Œdème	Acné	Rides	
Epitrochléite	Lymphœdème	Stase veineuse	Phonophorèse	
DIMENSIONS: 200 x 47 x 69 mm. POIDS: 190 g				

