MIO-SONIC

Mio-Sonic est l'appareil à ultrasons compact et puissant, idéal pour traiter la douleur, les contractures musculaires et la raideur articulaire.

DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIa

Mio-Sonic c'est un dispositif médical CE0068

ÉQUIPEMENT

- Dispositif portable
- Alimentateur médical
- ✓ Gel pour ultrason
- ✓ Mode d'emploi
- Mallette de transport et de conservation
- ✓ Boîte de conditionnement

CARACTÉRISTIQUES

- 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
- ✓ Adapté exclusivement pour application en surface (ne pas immerger)

DIMENSIONS

200 x 47 x 69 mm

POIDS

190 g





MIO-SONIC

TRAITEMENTS

| QUELQUES TRAITEMENTS | | | |
|----------------------|----------------|----------------|--------------------|
| Ostéoporose | Tendinite | Bursite | Drainage |
| Arthrite | Pubalgie | Brachialgie | Modelage |
| Névralgie | Talonnade | Capsulite | Vergetures |
| Cervicalgie | Contusions | Chondropathie | Microlifting |
| Sciatalgie | Entorses | Cruralgie | Rides |
| ombalgie | Hématome | Acné | Phonophorèse |
| Tunnel carpien | OEdème | Stase veineuse | Cavitation bras |
| Epicondylite | Lymphoedème | Contractures | Cavitation abdomen |
| - Epitrochléïte | Adhérences | Crampes | Cavitation jambes |
| Périarthrite | Algodystrophie | Massage | Cavitation fesses |

UN CONCENTRÉ DE LA PLUS HAUTE TECHNOLOGIE

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. La praticité et la légèreté permettent une utilisation prolongée sans aucune douleur de la main.

Ce dispositif peut être utilisé pour les applications suivantes:

- ✓ Thérapie de la douleur
- Traitements sportifs
- Traitements esthétiques

