

# 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 CE0197



## 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
- ✓ Ultrason à 1MHz avec 6.4 W de puissance maximum et une puissance effective en surface de 1,6 W/cm<sup>2</sup>
- ✓ Faisceau ultrasonique collimaté pour une pénétration optimale à travers les tissus
- ✓ 3 niveaux d'intensité du faisceau ultrasonique : 0,08 W/cm<sup>2</sup> (bas) – 0,8 W/cm<sup>2</sup> (moyen) – 1,6 W/cm<sup>2</sup> (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        |
| Arthrite       | Pubalgie       | Brachialgie    |
| Néuralgie      | Talonnade      | Capsulite      |
| Cervicalgie    | Contusions     | Chondropathie  |
| Sciatalgie     | Entorses       | Cruralgie      |
| Lombalgie      | Hématome       | Contractures   |
| Tunnel carpien | Oedème         | Stase veineuse |
| Epicondylite   | Lymphoedème    | Crampes        |
| Epitrochléite  | Adhérences     |                |
| Périarthrite   | Algodystrophie |                |

## 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

# MIO-SONIC

## FABRICANT

Shenzhen Dongdixin Technology Co., Ltd.  
Floor 1-2, No.3 Building, Fanshen Xusheng  
Industrial Estate Xilixiaobaimang 518108  
Nanshan District, Shenzhen P.R. China

---

## REPRÉSENTANT EC

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)  
Eiffestraße 80, 20537 Hamburg, Germany

---

## DISTRIBUÉ PAR

I.A.C.E.R Srl Via Enzo Ferrari 2 – 30037 Scorzè (VE) Italy