

# MIO-SONIC

Mio-Sonic es el dispositivo por ultrasonidos compacto y potente, ideal para tratar el dolor, las contracturas musculares y la rigidez muscular.

## DISPOSITIVO MÉDICO DE CLASE IIa

Mio-Sonic es un dispositivo médico CE0197



## EQUIPAMIENTO

- ✓ Dispositivo por ultrasonidos Mio-Sonic
- ✓ Alimentador médico
- ✓ Gel para ultrasonidos
- ✓ Manual de uso
- ✓ Bolsa de transporte
- ✓ Caja de embalaje

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Dispositivo profesional para la terapia con ultrasonidos;
- ✓ Ultrasonidos de 1MHz con potencia máxima de 6.4W, intensidad máxima en la superficie de 1,6 W/cm<sup>2</sup>;
- ✓ Haz de ultrasonidos enfocado para una óptima penetración en los tejidos;
- ✓ 3 niveles de intensidad del haz de ultrasonidos: 0,08 W/cm<sup>2</sup> (bajo) - 0,8 W/cm<sup>2</sup> (medio) -1,6 W/cm<sup>2</sup> (alto);
- ✓ Funcionamiento con alimentador médico
- ✓ Indicado para uso externo (no sumergible).

**DIMENSIONES DEL APARATO** 200 x 47 x 69 mm

**PESO** 190 g

# MIO-SONIC

## TRATAMIENTOS

### ALGUNOS DE LOS TRATAMIENTOS POSIBLES

Osteoporosis	Tendinitis	Borsitis
Arthritis	Pubalgia	Braquialgia
Neuralgias	Talonitis	Capsulitis
Cervicalgia	Contusiones	Condriopatía
Ciática	Distorsión	Cruralgia
Lumbalgia	Hematomas	Contracturas
Túnel carpiano	Edemas	Estasis venosa
Epicondilitis	Linfedemas	Calambres
Epitrocleitis	Adherencias	
Periartritis	Algodistrofia	

## UNA CONCENTRACIÓN DE ALTÍSIMA TECNOLOGÍA

Aparato innovador de grandes prestaciones para tratamientos domiciliarios y ambulatorios. A su carácter compacto y su simplicidad de uso se suman unas prestaciones extraordinarias, que lo convierten en el dispositivo profesional más pequeño y ligero del mundo.

Su manejabilidad y ligereza permiten su uso prolongado sin causar dolor en la mano.

De hecho, ¿qué sentido tiene aliviar el dolor en una zona si después se provoca dolor en la mano con la que se maneja el aparato de ultrasonidos?

Su uso está indicado para su aplicación en:

- ✓ Terapia del dolor
- ✓ Tratamientos deportivos

# MIO-SONIC

## FABRICANTE

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

---

## REPRESENTANTE EC

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

---

## DISTRIBUIDO POR

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