

# 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 CE0068

## EQUIPAMIENTO

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

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Dispositivo profesional para la terapia con ultrasonidos;
- ✓ 9 tratamientos;
- ✓ 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	Drenaje
Artritis	Pubalgia	Braquialgia	Modelación
Neuralgias	Talonitis	Capsulitis	Estrías
Cervicalgia	Contusiones	Condrotía	Microlifting
Ciática	Distorsión	Cruralgia	Arrugas
Lumbalgia	Hematomas	Acné	Vehiculización de fármacos
Túnel carpiano	Edemas	Estasis venosa	Cavitación en brazos
Epicondilitis	Linfedemas	Contracturas	Cavitación en abdomen
Epitrocleitis	Adherencias	Calambres	Cavitación en piernas
Periartritis	Algodistrofia	Masajes	Cavitación en glúteos

## 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
- ✓ Medicina estética