

MIO-SONIC

Mio-Sonic è il dispositivo ad ultrasuoni compatto e potente, ideale per trattare il dolore, le contratture muscolari e le rigidità articolari.

CND Z120610

REP 387284/R

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa

Mio-Sonic è un dispositivo medico certificato CE0068

DOTAZIONE

- ✓ Dispositivo portatile
- ✓ Alimentatore medicale
- ✓ Gel per ultrasuoni
- ✓ Manuale d'uso
- ✓ Borsa per il trasporto e la conservazione
- ✓ Scatola di confezionamento

CARATTERISTICHE

- ✓ Dispositivo professionale per ultrasuonoterapia
- ✓ Ultrasuono da 1MHz con potenza massima di 6.4W, intensità massima sulla superficie 1,6 W/cm²
- ✓ Fascio ultrasonico collimato per una ottimale penetrazione attraverso i tessuti
- ✓ 3 livelli di intensità del fascio ultrasonico: 0,08 W/cm² (basso) - 0,8 W/cm² (medio) - 1,6W/cm² (alto)
- ✓ Funzionamento con alimentatore medicale dedicato
- ✓ Adatto esclusivamente all'utilizzo di superficie (no immersione)

DIMENSIONI APPARECCHIO

200 x 47 x 69 mm

PESO

190 g



MIO-SONIC

TRATTAMENTI

ALCUNI TRATTAMENTI DESCRITTI NEL MANUALE

Osteoporosi	Tendinite	Borsite	Drenaggio
Artrite	Pubalgia	Brachialgia	Modellamento
Nevralgie	Tallonite	Capsulite	Smagliature
Cervicalgia	Contusioni	Condropatie	Microlifting
Sciatalgia	Distorsioni	Cruralgia	Rughe
Lombalgia	Ematomi	Acne	Veicolazione farmaci
Tunnel carpale	Edemi	Stasi venosa	Cavitazione braccia
Epicondilite	Linfedemi	Contratture	Cavitazione addome
Epitrocleite	Aderenze	Crampi	Cavitazione gambe
Periartrite	Algodistrofia	Massaggio	Cavitazione glutei

UN CONCENTRATO DI ALTISSIMA TECNOLOGIA

Apparecchio innovativo dalle grandi prestazioni per trattamenti domiciliari ed ambulatoriali. Unisce compattezza e semplicità d'uso alle prestazioni straordinarie che ne fanno il dispositivo professionale più piccolo e leggero al mondo. La maneggevolezza e leggerezza ne consentono un uso prolungato senza indolenzire la mano. Che senso avrebbe infatti togliere il dolore in una zona se poi si provoca dolore alla mano che opera con l'ultrasuono?

L'utilizzo è previsto per applicazioni in:

- ✓ Terapia del dolore
- ✓ Trattamenti sportivi
- ✓ Medicina estetica