

SK129-02

I.A.C.E.R. S.r.l. via S. Pertini 24/a 30030 Marte

llago (VE) - ITALY

Tel 0039 041 540 1356 Fax 0039 041 540 2684 e-mai

l: iacer@iacer.it

MODELLO

MIO-SONIC

Dispositivo ultrasuonoterapia

DOTAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:

- Dispositivo professionale per ultrasuonoterapia
- 9 programmi
- Ultrasuono da 1MHz con potenza massima di 6.4W, intensità massima sulla superficie 1,6W/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;
- Dispositivo medico certificato CE0476
- Adatto esclusivamente all'utilizzo di superficie (no immersione)

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

Alcuni trattamenti descritti nel manuale

Osteoporosi Periartrite Aderenze Contratture Cavitazione braccia

Artrite Tendinite Algodistrofia Crampi Cavitazione addome

Nevralgie Pubalgia Borsite Massaggio Cavitazione gambe

Cervicalgia Tallonite Brachialgia Drenaggio Cavitazione glutei

Sciatalgia Contusioni Capsulite Modellamento

Lombalgia Distorsioni Condropatie Smagliature

Tunnel carpale Ematomi Cruralgia Microlifting

Epicondilite Edemi Acne Rughe

Epitrocleite Linfedemi Stasi venosa Veicolazione farmaci

DIMENSIONI: 200 x 47 x 69 mm. PESO: 190 g

•