

Powersonic

RIDUCI DOLORE E INFIAMMAZIONI IN POCHE SEDUTE

ULTRASUONOTERAPIA

FUNZIONA A BATTERIA



IDEALE PER:

- ⊙ DOLORI MUSCOLARI
- ⊙ ULCERE VENOSE
E DA PRESSIONE
- ⊙ SCIATALGIA
- ⊙ TENDINITI

I-TECH
MEDICAL DIVISION

Powersonic

Powersonic è il nuovo dispositivo medico ad ultrasuoni che **funziona sia a batteria, sia alimentato a rete.**

È ideale per trattare **patologie a carico del sistema muscolo-scheletrico**, al fine di garantire un effetto analgesico e antinfiammatorio.

Powersonic dispone di **13 trattamenti terapeutici**, con intensità e tempi regolabili in base alle esigenze del paziente. Può essere utilizzato sia dal paziente stesso, sia da un operatore professionale.

L'ultrasuonoterapia è una terapia fisica non invasiva che utilizza le onde sonore. Queste sono in grado di penetrare nei tessuti, trasferendo energia al nostro corpo, **favorendo così la microcircolazione.** Inoltre, se presenti, eliminano correttamente i liquidi sottocutanei.

L'ultrasuonoterapia è diffusa anche in **ambito estetico** per il trattamento degli inestetismi, la riattivazione della circolazione locale e l'assorbimento dei principi attivi. Inoltre, favorisce un ottimo percorso riabilitativo per gli **sportivi** che hanno riscontrato problematiche di varia natura.

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza max.
6.4W (con alimentatore collegato)
3.2W (con batteria)

Ultrasuono da 1MHz

Fascio ultrasonico collimato

3 livelli di intensità
e tempo selezionabili

Adatto all'uso esterno
(no immersione)

Contenuto informativo riservato a personale medico.

SK449-00

DOTAZIONE



ALIMENTATORE
MEDICALE



BATTERIA NI-MH
AAA850MAH 4.8 V



GEL PER
ULTRASUONI



MANUALE
D'USO



BORSA PER
IL TRASPORTO

Powersonic è un dispositivo medico di classe IIa (CE0068 in accordo con Direttiva 93/42/CEE, allegato IX, regola 9 e successive modifiche/integrazioni).

I-TECH
MEDICAL DIVISION

Iacer Srl
Via S. Pertini, 24/A
30030 Martellago (VE) Italia

Tel.: (+39) 041/5401356
iacer@iacer.it
C.F. e P.Iva: IT00185480274



www.itechmedicaldivision.com