

ULTRASUONOTERAPIA MIO-SONIC - 9 PROGRAMMI

• 28309 ULTRASUONOTERAPIA MIO-SONIC

Dispositivo innovativo ed efficiente adatto per uso domiciliare e professionale. Ideale per contratture muscolari e rigidità articolari. Compatto, altamente performante, piccolo, leggero e facile da utilizzare. La sua leggerezza e la sua maneggevolezza ne consentono un utilizzo continuo senza difficoltà.

Mio Sonic è adatto nei seguenti ambiti:

- trattamenti antidolorifici;
- infortuni sportivi;
- trattamenti estetici.

Fornito con flacone di gel, borsa per il trasporto, alimentatore medicale e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES. Su richiesta DE.



28309

CARATTERISTICHE TECNICHE

9 programmi;
ultrasuoni 1 MHz, potenza massima 6,4 W, intensità massima 1,6 W/cm²;
Fascio ultrasonico collimato per una penetrazione ottimale;
3 livelli di intensità del fascio ultrasonico: 0,08 W/cm² (basso) - 0,8 W/cm² (medio) - 1,6 W/cm² (alto);
Alimentazione 100-240V, 50/60 Hz;
Dispositivo per contatto diretto (non adatto all'immersione in acqua)
Dimensioni-peso: 200x47x69 mm - 190 g

TRATTAMENTI

Osteoporosi	Periartrite	Aderenze	Contratture muscolari	Cavitazione braccia
Artrite	Tendinite	Algodistrofia	Crampi	Cavitazione addome
Nevralgia	Pubalgia	Buorsite	Massaggio	Cavitazione arti
Cervicalgia	Tallonite	Brachialgia	Drenaggio	Cavitazione glutei
Sciatalgia	Contusioni	Capsulite	Modellazione	Lombalgia
Distorsioni	Condropatia	Smagliature	Tunnel carpale	Ematomi
Cruralgia	Microlifting	Epicondilite	Edema	Acne
Rughe	Epitrocleite	Linfedema	Stasi venosa	Fonoforesi

I-TECH UT2 - ULTRASUONOTERAPIA PROFESSIONALE



• 28358 ULTRASUONOTERAPIA I-TECH UT2 - 2 sonde

Apparecchio professionale per ultrasuonoterapia dotato di manipolo doppio con sonde di 5 cm² e 1 cm². Questa dotazione e la memorizzazione dei parametri lo rendono un dispositivo ad alte prestazioni, ideale per l'operatore professionale.

È dotato di 10 programmi preimpostati, di cui il professionista può variare in modo autonomo i seguenti parametri:

- frequenza (1 o 3 MHz)
- intensità (fino a 3 W/cm²)
- ciclo di lavoro (10%÷100% con step di 10)
- durata della terapia (fino a 30 minuti)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di esercizio: 100-240 V, 47/63 Hz, 1,35A, uscita 15V 3A max
Frequenza ultrasuoni: 1 MHz ± 10% e 3 MHz ± 10%
Potenza: 0,5-10 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% per testina 5 cm²
0,5-15 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% per testina 5 cm²
0,1-2 W ± 20% con ciclo di lavoro ≥ 80% per testina 1 cm²
0,1-3 W ± 20% con ciclo di lavoro ≤ 70% per testina 1 cm²
Potenza max: 3 W/cm² ± 20% (1 MHz); 3 W/cm² ± 20% (3 MHz)
Frequenza di funzionamento: 100 Hz
Ciclo di lavoro: 10%-100% con step di 10%
Durata max terapia regolabile: 30 minuti
Area irradiante effettiva 5 cm² ± 20%; 1 cm² ± 20%
Fascio ultrasonico collimato Testina in alluminio
Adatto per contatto diretto e immersione
Indicatore a LED Dimensioni: 250x185x82 mm

APPLICAZIONI

Tendiniti - Borsiti/Capsuliti - Ematomi e tessuti cicatriziali - Contratture muscolari/Crampi - Nevralgie - Periartrite - Cervicalgia - Sciatalgia/Lombalgia - Tunnel carpale - Epicondilite/epitrocleite - Contusioni/Distorsioni - Condropatia - Massaggio - Cavitazione braccia/addome/gambe/glutei - Acne

DOTAZIONE STANDARD

1 manipolo con una testina da 5 cm² 1 alimentatore 15 V, 3 A
1 manipolo con una testina da 1 cm² 1 gel per ultrasuonoterapia
1 cavo di alimentazione 1 manuale: GB, IT, ES, FR. DE su richiesta

IONO BASE PLUS - IONOFORESIS GALVANICA

• 28306 IONO BASE - PLUS - 2 canali

Somministrazione locale di principi attivi per via ionoforetica, elettro-osmosi, trattamento contro iperidrosi (eccessiva sudorazione) e cellulite. Erogatore di corrente per idrogalvanizzazione, estetica modellante e contro gli inestetismi da cellulite. Controllato da un microprocessore, con selezione dei parametri e dei programmi interni; semplice e sicuro, pur avendo le caratteristiche di un'attrezzatura professionale.

- 28335 ELETTRODO GOMMA 50x50 mm - conf. da 10
- 28336 BUSTA SPUGNA per elettrodi 50x50 mm - conf. da 10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 230 V - 50/60 Hz Dimensioni: 138x68x193 mm
Potenza massima assorbita: 10 VA Corrente max di uscita: 20 mA
Classe: II BF - CEE 93/42/CEE

Fornito con astuccio in ABS, fasce elastiche con velcro, elettrodi conduttivi in gomma 80x120 mm e 50x50 mm e spugnette per elettrodi
MADE IN ITALY



28306