



CE 0068

MIKRUS MULTISONYC

L'Ultrasuonoterapia è la tecnica fisioterapica che utilizza a scopo terapeutico gli effetti biologici prodotti dagli ultrasuoni. Si tratta di una tecnica di massaggio di superficie atta a trasmettere le vibrazioni meccaniche da una testina piezoelettrica (dal greco piezo = premere) ai tessuti del corpo. L'uso è particolarmente indicato per il trattamento di artropatie, contusioni, calcificazioni, periartriti, distorsioni, trattamenti estetici (cellulite), tendiniti, epicondiliti e contratture.

MIKRUS è un dispositivo professionale per ultrasuonoterapia terapeutica ad 1 MHz.

MULTISONYC è l'ultima generazione dei dispositivi medici per Ultrasuonoterapia prodotti da ML, l'impiego di Multisonyc permette applicazioni sia di protocolli terapeutici che di quelli estetici per mezzo della doppia modulazione ad 1 e 3 MHz.



CE 0476





INDICAZIONI:

- Artrite
- Lombalgia
- Artrosi
- Strappi
- Contratture
- Borsiti
- Dimagrimento Loc.
- Periostite
- Artrofia di Sudek
- Cervicale
- Gonoartrosi
- Poliartrite
- Radiocolite
- Cavitazione Loc.
- Sciatalgia
- Stiramento
- Talalgia
- Tendinite
- Distorsioni
- Tunnel carpale
- Cellulite Comp/Flac.
- Periartrite alla spalla
- Contusioni
- Epicondilite
- Brachialgia
- Causalgia
- Coxartrosi
- Linfodrenaggio
- Mialgia
- Neuralgia
- Reumatismo
- Sciatica
- Spondite
- Tendinosi
- Foruncoli

ACCESSORI:

- Mikrus o Multisonyc
- Cavo di alimentazione
- 1/3 Mhz manopolo trasduttore
- Gel per ultrasuoni
- Manuale d'uso
- Valigia

CARATTERISTICHE TECNICHE:

	MIKRUS	MULTISONYC
Alimentazione	a rete 230 V - 50 Hz	a rete 230 V - 50 Hz / 1,25A
Canali di uscita	1	1
Frequenza Ultrasonica	1 MHz	1-3 MHz
Potenza erogabile	0 - 3 W/cmq	0 - 3 W/cmq (con variazione di 0,1W/cmq)
Forma d'onda	Frequenza base con assenza di modulazione	Ad impulsi
Grado di modulazione	Selezionabile tra 25%, 50%, 75% di 50Hz	Selezionabile con step di 1%, da 5% fino a 90% di 50 Hz
Trasduttore - manopolo	Manopolo trasduttore stagno Ø 35 mm	Manopolo trasduttore stagno Ø 45 mm
Timer	Integrato a scalare, regolabile fino al 30 minuti con allarme acustico temporizzato di fine interruzione automatica dell'emissione di ultrasuoni a fine terapia	Integrato a scalare - Durata della terapia da 1 a 30 minuti con allarme acustico temporizzato di fine interruzione automatica dell'emissione di ultrasuoni a fine terapia
Segnalazioni ottiche	Led di segnalazione dell'uscita attiva	-
Programmi preimpostati	-	40
Programmi liberi	-	30 (memorizzabili)
Dimensioni - Peso	236 x 182 x 100 h mm - 2 Kg	260 x 220 x 120 h mm - 1,6 Kg (solo macchina)
Conforme alla normativa di sicurezza	EN 60601-1 62 - 23 CEI EN 60601-2-5	EN 60601-1 EN 60601-2-5
Tipo / Classe di isolamento	Tipo BF, Classe I	Tipo BF, Classe I

Le informazioni contenute in questo depliant sono destinate a professionisti. E' proibita la diffusione al pubblico.