

MODELLO	MIO-SONIC			
Dispositivo ultrasuonoterapia				
DOTAZIONE				
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo portatile • Alimentatore medicale • Gel per ultrasuoni • Manuale d'uso • Borsa per il trasporto e la conservazione • Scatola di confezionamento 				
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:				
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo professionale per ultrasuonoterapia • 9 programmi • Ultrasuono da 1MHz con potenza massima di 4,8W, intensità massima sulla superficie 1,2W/cm²; • Fascio ultrasonico collimato per una ottimale penetrazione attraverso i tessuti; • 3 livelli di intensità del fascio ultrasonico: 720mW/cm² (basso) - 960mW/cm² (medio) -1200mW/cm² (alto); • Funzionamento con alimentatore medicale dedicato; • Dispositivo medico certificato CE0476 • Adatto esclusivamente all'utilizzo di superficie (no immersione) 				
UN CONCENTRATO DI ALTISSIMA TECNOLOGIA				
<p>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.</p> <p>La maneggevolezza e leggerezza ne consentono un uso prolungato senza indolenzire la mano.</p> <p>Che senso avrebbe infatti togliere il dolore in una zona se poi si provoca dolore alla mano che opera con l'ultrasuono?</p> <p>L'utilizzo è previsto per applicazioni in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	
Epicondilita	Edemi	Acne	Rughe	
Epitrocleeite	Linfedemi	Stasi venosa	Veicolazione farmaci	
DIMENSIONI: 200 x 47 x 69 mm. PESO: 190 g				

