

MODELLO	SonicStim		
	Dispositivo combinato per ultrasuonoterapia ed elettroterapia		
DOTAZIONE			
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo combinato portatile • Alimentatore medicale • Gel per ultrasuoni • Cavo per collegamento elettrodo • Elettrodi con cavetto per elettroterapia • Manuale d'uso e manuale delle posizioni • Scatola di confezionamento 			
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI:			
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo professionale per: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ultrasuonoterapia ○ Elettroterapia ○ Trattamento combinato ultrasuonoterapia+elettroterapia • 7 programmi per trattamento combinato ultrasuonoterapia+elettroterapia; • 1 programma per ultrasuonoterapia; • 7 programmi per elettroterapia; • Ultrasuono da 1MHz con potenza massima di 4W, intensità massima sulla superficie 1W/cm²; • Fascio ultrasonico collimato per una ottimale penetrazione attraverso i tessuti; • 5 livelli di intensità del fascio ultrasonico: 5%-20%-50%-80%-100%; • Elettrostimolatore a programmi preimpostati, con frequenza da 2 a 150Hz e larghezza d'impulso da 60 a 250 µs. Intensità massima 80Vpp (su 1KOhm); • Funzionamento con alimentatore medicale dedicato; • Dispositivo medico certificato CE0476 			
UNICO ED INNOVATIVO			
<p>Apparecchio innovativo dalle grandi prestazioni per trattamenti domiciliari ed ambulatoriali. Concilia, in un unico ed ergonomico manipolo, un'apparecchiatura TENS ed un apparecchio per ultrasuonoterapia. Può essere utilizzato in maniera separata per la terapia del dolore o per le applicazioni tipiche dell'ultrasuono da 1 MHz (trattamento in profondità dei tessuti), ed in modalità combinata, amplificando straordinariamente gli effetti di entrambi i trattamenti quando eseguiti separatamente.</p>			
PROGRAMMI MEMORIZZATI			
PROGRAMMA	FREQUENZA	IMPULSO	
Combinato 1	35 Hz	200 µs	
Combinato 2	70 Hz	50÷200 µs	
Combinato 3	80 Hz	200 µs	
Combinato 4	100 Hz	175 µs	
Combinato 5	2÷100 Hz	250 µs	
Combinato 6	2÷110 Hz	175 µs	
Combinato 7	150 Hz	50÷200 µs	
Ultrasuono	1 MHz	Continuo	
Elettroterapia 1	35 Hz	200 µs	
Elettroterapia 2	70 Hz	50÷200 µs	
Elettroterapia 3	80 Hz	200 µs	
Elettroterapia 4	100 Hz	175 µs	
Elettroterapia 5	2÷100 Hz	250 µs	
Elettroterapia 6	2÷110 Hz	175 µs	
Elettroterapia 7	150 Hz	50÷200 µs	
DIMENSIONI: 358 x 64 x 97 mm			