

MODELLO	MAG1000	 <p>Seconda fascia disponibile come optional</p>
VERSIONE	MAGNETOTERAPIA ALTA FREQUENZA BASSA INTENSITA'	
<p>DOTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAG1000 • 1 Fascia elastica terapeutica • Batteria interna Ni-Mh ricaricabile • Caricabatteria 110/240VAC 50/60Hz • Manuale d'uso e posizioni fascia • Borsa per il trasporto 		

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

MAG 1000 è un apparecchio ideale per la terapia domiciliare. MAG 1000 è dotato di 1 applicatore terapeutico irradiante contenuto all'interno di una comoda fascia con elastico. I suoi 20 programmi preimpostati consentono di agire sulle più svariate patologie, semplicemente selezionando il programma con la frequenza desiderata.

MAG1000 è l'apparecchio ideale per il trattamento delle patologie a carico dei tessuti molli come muscoli, tendini, cute e nervi, in patologie come tendiniti, flebiti, sciatalgie, ernie e per recupero funzionale da traumi e contusioni. Inoltre, MAG1000 è indicato per i ritardi da calcificazione.

MAG1000 è un dispositivo medico CE0476

INFORMAZIONI SULLA MAGNETOTERAPIA

Differenza tra magnetoterapia ad alta e a bassa frequenza.

La magnetoterapia a bassa frequenza e alta intensità (misurata in Gauss) è particolarmente indicata per la calcificazione ossea e trova valida applicazione anche nella terapia del dolore ed in generale nel trattamento dei tessuti molli.

L'alta frequenza e bassa intensità (misurata in milliwatt) è invece particolarmente indicata nella terapia del dolore, cicatrizzazioni, edemi ed in generale nel trattamento di patologie a carico dei tessuti molli.

Può essere applicata anche per la calcificazione ma richiede più trattamenti rispetto alla magnetoterapia a bassa frequenza.

Differenza tra magneto ad alta frequenza e TENS.

La TENS agisce sul dolore con una prevalente azione sulle vie nervose.

La magnetoterapia ad alta frequenza, oltre ad agire sulle terminazioni nervose, agisce con maggiore efficacia a livello della struttura cellulare, favorendo un ripristino delle normali condizioni fisiologiche.

PROGRAMMI

1 - 8 Hz 45 min	6 - 16 Hz 4 ore	11 - 64 Hz 2 ore	16 - 160 Hz 4 ore
2 - 8 Hz 2 ore	7 - 32 Hz 2 ore	12 - 64 Hz 4 ore	17 - 320 Hz 2 ore
3 - 8 Hz 4 ore	8 - 32 Hz 4 ore	13 - 80 Hz 2 ore	18 - 320 Hz 4 ore
4 - 16 Hz 45 min	9 - 48 Hz 2 ore	14 - 80 Hz 4 ore	19 - 640 Hz 2 ore
5 - 16 Hz 2 ore	10 - 48 Hz 4 ore	15 - 160 Hz 2 ore	20 - 640 Hz 4 ore

Dimensioni: 90 X 145 X 35 mm