

MODELLO	MAG700		
VERSIONE	MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA ALTA INTENSITA'		
<p>DOTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAG700 • Fascia elastica terapeutica con 2 solenoidi (non ispezionabile) • 1 canale di uscita • Alimentatore medicale • Manuale d'uso e posizioni fascia • Borsa per il trasporto 			
			
CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI			
<p>MAG 700 è il nuovo dispositivo portatile della linea di magnetoterapie della IACER. Il dispositivo è stato ideato e realizzato per un uso personale domiciliare. MAG 700 mantiene prestazioni professionali, dedica l'attenzione alle patologie più importanti ed è dotato degli accessori di base per una efficace e comoda terapia a casa propria.</p> <p>MAG 700 è dotato di 7 programmi preimpostati identificati dal nome delle patologie più comuni e 3 programmi identificati dalla frequenza di lavoro (da 5 a 20 Hertz) e un programma Autoscan a variazione continua di frequenza per il trattamento di tessuti molli e tessuti duri nella stessa seduta di terapia.</p> <p>MAG 700 permette di impostare liberamente l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi, con valori massimi fino 70 Gauss. Le frequenze di lavoro sono comprese tra 5 e 100 Hertz.</p> <p>MAG 700 è un dispositivo medico CE0476.</p>			
PROGRAMMI			
PROGRAMMA	DURATA PROGRAMMA	INTENSITA' IMPOSTATA	FREQUENZA
Osteoartrosi	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	15 Hz
Artrite	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	30 Hz
Osteoporosi	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	50 Hz
Fratture	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	50 Hz
Dolori articolari	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	25 Hz
Dolori muscolari	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	60 Hz
Antinfiammatorio	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	40 Hz
Scansione automatica	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	10-100 Hz
Prog a 5 Hz	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	5 Hz
Prog a 10 Hz	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	10 Hz
Prog a 20 Hz	Durata 2 ore regolabile	40 G regolabile	20 Hz
Dimensioni apparecchio: 180 x 110 x 50 mm			