

MODELLO	MAG2000 PLUS	
VERSIONE	MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA ALTA INTENSITA'	
<p>DOTAZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAG2000 Plus • Applicatore a due bobine e fascia a tre solenoidi • Alimentatore medicale • Manuale d'uso e posizioni fascia • Borsa per il trasporto 		

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

MAG2000 PLUS rappresenta il top di gamma della nuova linea di prodotti per magnetoterapia interamente progettati e realizzati dal reparto R&D di Iacer.

Si tratta dell'evoluzione naturale del MAG2000 modello base, di cui riprende forme e stile grafico, ma con caratteristiche tecniche e prestazioni che la rendono un prodotto ideale per l'utente professionale che ricerca un ottimo prodotto ad un prezzo estremamente competitivo.

MAG2000 PLUS è dotata di 20 programmi preimpostati identificati dal nome delle patologie più comuni (osteoporosi, periartrite etc), 14 programmi identificati dalla frequenza di lavoro (da 1 a 100 Hertz) e un programma Autoscan a variazione continua di frequenza per il trattamento di tessuti molli e tessuti duri nella stessa seduta di terapia.

MAG2000 PLUS ha inoltre la possibilità di impostare e mantenere in memoria 10 programmi utente, personalizzabili per intensità del campo magnetico e frequenza di lavoro (fino a 120 Hertz). Inoltre, grazie all'utilizzo di nuovi applicatori a due bobine, **MAG2000 PLUS** permette intensità di campo magnetico estremamente elevate, **fino a 400 Gauss sulle due uscite (200 Gauss per uscita)**, le quali permettono dei trattamenti in profondità e con tempi ridotti rispetto alle abituali sedute terapeutiche.

MAG2000 PLUS può essere utilizzata anche con la pratica fascia terapeutica a 3 solenoidi già presente nel modello base MAG2000.

MAG2000 PLUS è un dispositivo medico CE0476.

PROGRAMMI

Osteoporosi	Nev. intercost.	1 Hz	70 Hz	User 01
Artrosi	Lombalgia	3 Hz	80 Hz	User 02
Artrite	Sciatalgia	5 Hz	90 Hz	User 03
Cefalea	Nev. trigemino	10 Hz	100 Hz	User 04
Nevralgie	Ulcere varicose	15 Hz	Autoscan	User 05
Cervicalgia	Periartrite	20 Hz		User 06
Distorsioni	Coxartrosi	30 Hz		User 07
Fratture	Atrofie musc.	40 Hz		User 08
Cicatrizzazioni	Cont. muscolari	50 Hz		User 09
Ulcere	Osteonecrosi	60 Hz		User 10

Dimensioni apparecchio: 180 x 110 x 50 mm