

<b>MODELLO</b>	<b>MAG2000</b>				
<b>VERSIONE</b>	<b>MAGNETOTERAPIA BASSA FREQUENZA ALTA INTENSITA'</b>				
<p><b>DOTAZIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAG2000</li> <li>• Fascia elastica terapeutica</li> <li>• Alimentatore medicale</li> <li>• Manuale d'uso e posizioni fascia</li> <li>• 1 busta di protezione PVC</li> <li>• 1 calamita tester</li> <li>• Borsa per il trasporto</li> </ul>					
		<table border="1"> <tr> <td>CND: Z120606</td> </tr> <tr> <td>REP: 364316/R</td> </tr> <tr> <td>Dispositivo medico di classe IIa</td> </tr> </table>	CND: Z120606	REP: 364316/R	Dispositivo medico di classe IIa
CND: Z120606					
REP: 364316/R					
Dispositivo medico di classe IIa					

### CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

**MAG2000** è la naturale evoluzione di My Mag, da cui eredita la fascia elastica terapeutica a tre solenoidi e i due canali d'uscita che permettono di trattare in maniera indipendente due zone del corpo.

**MAG2000** 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** permette di impostare liberamente l'intensità del campo magnetico per tutti i programmi, con valori massimi **fino a 300 Gauss sulle due uscite (150 Gauss per uscita)** nei programmi con frequenze di lavoro da 1 a 100 Hertz.

**MAG2000** è un dispositivo medico CE0068.

### PROGRAMMI

Osteoporosi	Contusioni intercostali	1 Hz	70 Hz
Artrosi	Lombalgia	3 Hz	80 Hz
Artrite	Dolore lombo-sacrale	5 Hz	90 Hz
Artrosi cervicale	Artrosi spalla	10 Hz	100 Hz
Dolori articolari	Artrosi ginocchio	15 Hz	Autoscan
Cervicalgia	Periartrite scapolo omerale	20 Hz	
Distorsioni	Coxartrosi	30 Hz	
Fratture	Atrofie musc.	40 Hz	
Epicondilite	Cont. muscolari	50 Hz	
Epitrocleite	Osteonecrosi	60 Hz	

**Dimensioni apparecchio:** 179 x 107 x 50 mm

SK40-06