# **MAG2000**

Mag2000 è il dispositivo per magnetoterapia a bassa frequenza più venduto al mondo.

È ideale per il trattamento di diverse patologie ossee e muscolari grazie ai suoi 35 programmi preimpostati.

### **CARATTERISTICHE**

- √ 35 programmi
- ✓ Intensità fino a 150 gauss per canale
- 2 canali di uscita
- ✓ Frequenza da 1 a 100 Hz



CND Z120606 REP 364316/R DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE Ila MAG2000 è un dispositivo medico CE0068.

### **DOTAZIONE**

- ✓ Dispositivo MAG2000
- ✓ Fascia elastica terapeutica
- ✓ Alimentatore medicale
- Manuale d'uso e posizioni fascia
- ✓ 1 busta di protezione PVC
- ✓ 1 calamita tester
- ✓ Borsa per il trasporto

**DIMENSIONI DISPOSITIVO** 179 x 107 x 50 mm





# **MAG2000**

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.

#### **PROGRAMMI**

<b>01</b> Osteoporosi	<b>17</b> Coxartrosi	<b>33</b> 90 Hz
<b>02</b> Artrosi	<b>18</b> Atrofie muscolari	<b>34</b> 100 Hz
<b>03</b> Artrite	<b>19</b> Contratture muscolari	35 Scansione automatica (Autoscan)
<b>04</b> Artrosi cervicale	<b>20</b> Osteonecrosi	
<b>05</b> Dolori articolari	<b>21</b> 1 Hz	
<b>06</b> Cervicalgia	<b>22</b> 3 Hz	
<b>07</b> Distorsioni	<b>23</b> 5 Hz	
<b>08</b> Fratture	<b>24</b> 10 Hz	
<b>09</b> Epicondilite	<b>25</b> 15 Hz	
10 Epitrocleite	<b>26</b> 20 Hz	
11 Contusioni intercostali	<b>27</b> 30 Hz	
12 Lombalgia	<b>28</b> 40 Hz	
13 Dolore lombo-sacrale	<b>29</b> 50 Hz	
14 Artrosi spalla	<b>30</b> 60 Hz	
<b>15</b> Artrosi ginocchio	<b>31</b> 70 Hz	
<b>16</b> Periartrite scapolo omerale	<b>32</b> 80 Hz	

