

m a g n e t o t e r a p i a



FISIOFIELD MINI

FISIOFIELD MINI

FISIOFIELD Mini è un'innovativa apparecchiatura portatile per magnetoterapia, che utilizza campi magnetici pulsati a bassa frequenza. L'elevata intensità di campo erogata (oltre 100 Gauss di picco per ogni applicatore) rende **FISIOFIELD Mini** una valida alternativa alle grandi magnetoterapie ad uso ospedaliero e la colloca tra gli apparecchi più potenti esistenti sul mercato.

Completamente gestita da un microprocessore dell'ultima generazione, **FISIOFIELD Mini** può pilotare da 2 a 4 applicatori (da 9 cm o 13 cm di diametro).

La possibilità di variazione della frequenza e dell'intensità di campo erogata permettono a **FISIOFIELD Mini** di soddisfare qualsiasi esigenza terapeutica.

FISIOFIELD Mini è un'apparecchiatura che per le sue caratteristiche, semplicità d'uso e ridotte dimensioni può essere utilizzata per trattamenti domiciliari.

L'elevata qualità dei materiali utilizzati rende **FISIOFIELD Mini** uno strumento affidabile e durevole nel tempo.

***FISIOFIELD Mini** is an innovative portable instrument for magnetotherapy, that uses low-frequency pulsed magnetic fields. The high field intensity (over 100 Gauss of peak for each applicators), makes **FISIOFIELD Mini** a valuable alternative in large magnetotherapy for hospital application and makes it one of the most powerful instruments on the market. **FISIOFIELD Mini** is completely controlled by a latest-generation microprocessor and can pilot from 2 up to 4 applicators (having a diameter of 9 cm or 13 cm).*

*The possibility of varying the frequency and the field intensity makes **FISIOFIELD Mini** suitable for all therapeutic needs.*

*The characteristics, ease of use and compact size, of this instrument make it possible to use the **FISIOFIELD Mini** for home treatments.*

*The high quality of the materials used makes **FISIOFIELD Mini** reliable and durable.*

ACCESSORI DI SERIE - STANDARD ACCESSORIES:

- n. 1 Coppia di applicatori Ø 9 cm
Pair of applicators - 9 cm diameter
- n. 2 Fasce elastiche ferma applicatori
Elastic strips to secure the applicators
- n. 1 Magnete per test di funzionamento
Magnet for operation tests
- n. 1 Manuale d'uso - User's guide

ACCESSORI OPZIONALI - OPTIONAL ACCESSORIES:

- Coppia di applicatori aggiuntiva diametro 9 o 13 cm
Additional pair of applicators 9 or 13 cm diameter
- Valigetta per trasporto - Instrument carry-on



Le apparecchiature FISIOLINE® sono assicurate per la responsabilità civile prodotti dalla FONDIARIA-SAI.

Dato l'evolversi della tecnologia ed il continuo aggiornamento della produzione, le caratteristiche tecniche e le dimensioni delle apparecchiature descritte possono subire variazioni.



MAGNETOTERAPIA • MAGNETOTHERAPY

I campi magnetici vengono utilizzati in ambito ortopedico e traumatologico (ritardi di consolidazione, pseudoartrosi, ecc.), fisiatrico (osteoporosi), reumatologico (processi infiammatori) e svolgono un'azione antalgica, antiflogistica, antiedematosa e di rigenerazione tissutale.

The magnetic fields are used in orthopedics and traumatology (consolidation delays, dysarthrosis, etc.) physiatrics (osteoporosis) rheumatology (inflammatory processes) and have a pain-killing, antiphlogistic, anti-edematous action and help tissue regeneration.

CARATTERISTICHE TECNICHE • TECHNICAL FEATURES:

Modello - Model: FISIOFIELD MINI

Classificazione merceologica - Commercial classification:

Apparecchio per magnetoterapia
Instrument for magnetotherapy

Classificazione tecnica - Technical classification:

Apparecchio elettromedicale classe I tipo BF.
Medical device class I type BF.

Classe del dispositivo medico - Medical device class:

Ila (Dir. 93/42/CEE) - Ila (93/42/EEC directive)

Normativa di riferimento - Applicable regulations:

EN 60601-1 (IEC 60601-1), CEI 62-5, EN 60601-1-2 (IEC 60601-1-2)

Dimensioni del generatore - Size: 220 x 156 x 100 mm

Peso del generatore - Weight: 2 Kg

Tensione di alimentazione - Power:

230 V monofase - 230 V single phase

Frequenza di rete - Line frequency: 50-60 Hz

Forma d'onda - Wave form: quadra - square wave

Frequenza di emissione - Emission frequency: 1 - 100 Hz (ELF)

Intensità di picco del campo magnetico - Magnetic field's peak intensity:

100 Gauss per ogni applicatore - 100 Gauss for each applicator

Intensità media del campo magnetico - Magnetic field's mean intensity:

50 Gauss per ogni applicatore - 50 Gauss for each applicator

Numero uscite - Output number: 2

Numero applicatori - Applicators number:

da 2 a 4 applicatori - from 2 up to 4 applicators

Marcatura CE - CE Certified:

Apparecchio conforme alle disposizioni contenute nella Direttiva 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE e nella Direttiva 2004/108/EC.



The device complies with the requirements specifies in Directive 93/42/EEC modified by the Directive 2007/47/EC, and in the Directive 2004/108/EC.



FISIOLINE s.r.l. - biomedical instrumentation
Borgata Molino, 29 - 12060 VERDUNO (CN) - ITALY
Tel. +39 0172 470432 - +39 0172 470433
Fax +39 0172 470891
<http://www.fisioline.com> - E-mail: fisioline@fisioline.com

