



MagnetoCare

Magnetoterapia domiciliare



- Dispositivo per la magnetoterapia a campi magnetici pulsati
- Per il trattamento di dolori, patologie muscolari, scheletriche, articolari e riabilitazione
- 20 programmi preimpostati con tempo e intensità regolabili
- 2 fasce magnetiche per trattare 2 parti del corpo contemporaneamente
- Pacco batterie ricaricabile incluso
- Garanzia 2 anni

MagnetoCare è un dispositivo per la **magnetoterapia a Campi Magnetici Pulsati** ad alta frequenza e bassa intensità per uso domiciliare. Per il trattamento di dolori acuti o cronici, reumatismi, contusioni, infiammazioni e patologie a carico dei tessuti molli come muscoli, tendini, cute e nervi. Efficace anche in caso di artriti/artrosi, osteoporosi, per la rigenerazione ossea e articolare, per ritardi di consolidamento e per la stimolazione vascolare. Dispone di **20 programmi preimpostati** (frequenza 8-640Hz) identificati dal nome delle patologie più comuni, con tempo e intensità regolabili. Dotato di **2 canali indipendenti** per trattare 2 parti del corpo contemporaneamente. Facile da usare su tutte le parti del corpo, grazie alle fasce magnetiche in dotazione.



Dotazione

2 fasce magnetiche, caricabatteria, borsina per il trasporto, manuale d'uso.

Cartone da 12 pezzi
Cod. 10564
MAGNETOCARE



8 034135 845641

PARAF: 975816315



magnetoterapia
a campi magnetici pulsati

2 FASCE MAGNETICHE

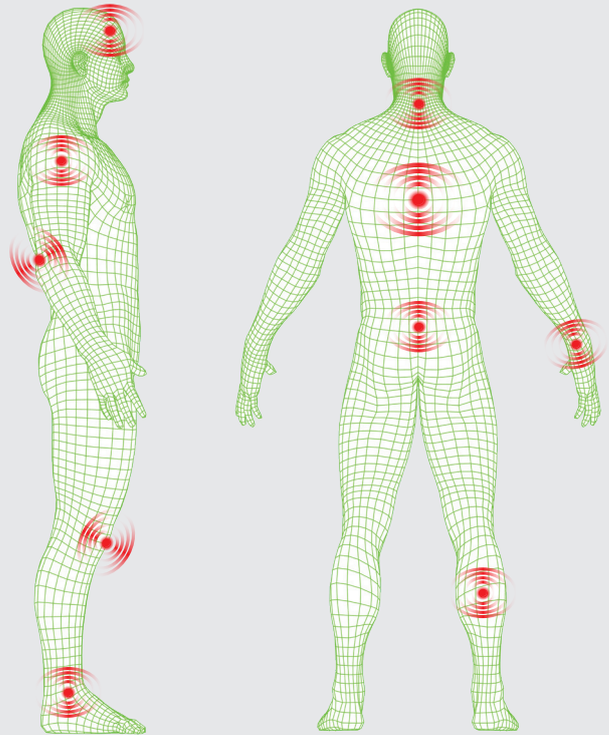
PER TRATTARE
DUE PARTI DEL CORPO
CONTEMPORANEAMENTE



Trattamenti

- Artrite/artrosi
- Reumatismi
- Dolori/protesi articolari
- Ernia discale
- Sciatalgia
- Osteoporosi
- Fratture
- Distorsioni
- Lussazioni
- Traumi/contusioni
- Mialgie (strappi/contratture/crampi)
- Tendiniti
- Ematomi
- Insufficienza microcircolatoria
- Flebiti
- Vene varicose/varici/Circolazione periferica
- Cicatrici/dermatite/dermatosi
- Allergie

Aree di applicazione



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione:	Batterie ricaricabili, Ni-MH AA 1600 mAh/4,8 V (inclusa)
Caricabatterie:	Entrata: 100 V~240 V AC, 50~60 Hz. Uscita: DC 6,0 V/300 mA
Frequenza:	27 MHz
Frequenza di modulazione:	8 Hz~640 Hz
Intensità del campo:	Regolabile su 3 livelli (bassa 4,5V, media 6V e alta 7 V, con una tolleranza di $\pm 30\%$)
Dimensioni:	134 mm x 64 mm x 18 mm
Temperatura ambiente di funzionamento:	10 °C (50 °F) - 40 °C (104 °F),
Umidità relativa:	30%-85%
Temperatura ambiente di stoccaggio:	-10 °C (14 °F) - 55 °C (131 °F),
Umidità relativa:	10%-90%

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

CE₀₁₉₇