

LAMAGNETO

LaMagneto è l'ultimo modello di magnetoterapia che ti permette di ridurre il dolore e le infiammazioni comodamente a casa tua.

Dispone di 46 programmi terapeutici preimpostati, aggiornati secondo i più recenti studi clinici, e di 2 canali indipendenti per fare due trattamenti diversi contemporaneamente o per 2 utenti.

Dispositivo medico certificato in accordo al Regolamento (UE) 2017/745 (MDR).



CARATTERISTICHE

- ✓ 46 programmi terapeutici preimpostati
- ✓ 2 canali indipendenti
- ✓ Display a colori
- ✓ Intensità fino a 150 gauss per canale
- ✓ Frequenza da 1 a 100 Hz
- ✓ Funzione "Ultimi 10" programmi utilizzati

BD/RDM: 2369729/R
CODIFICA EMDN: Z120606
DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE IIa
UDI-DI DI BASE: 8019781PEMFLFDEVP2
UDI-DI LaMagneto: 08019781101068



PROGRAMMI

01 Osteoporosi	17 Coxartrosi	33 Neuropatia
02 Artrosi	18 Atrofie muscolari	34 Strappo muscolare
03 Artrite	19 Trattamento muscolare	35 Crampo muscolare
04 Artrosi cervicale	20 Osteonecrosi	36 Rizartrosi
05 Dolori articolari	21 Algodistrofia	37 Sindrome da impingement
06 Cervicalgia	22 Lesione cartilaginea	38 Sindrome del tunnel carpale
07 Dolore cronico	23 Lesione legamento	39 Protesi titanio
08 Fratture	24 Edema osseo	40 Cuffia dei rotatori
09 Epicondilita	25 Tendinite	41 Tunnel tarsale
10 Eptrocleite	26 Condropatia	42 Notturmo 1 Hz
11 Pseudoartrosi	27 Antinfiammatorio	43 Notturmo 15 Hz
12 Lombalgia	28 Colpo di frusta	44 Notturmo 50 Hz
13 Dolore lombo-sacrale	29 Cicatrizzazione	45 Notturmo 75 Hz
14 Artrosi spalla	30 Ulcere cutanee	46 Scansione automatica (Autoscan)
15 Artrosi ginocchio	31 Discopatia	
16 Periartrite scapolo omerale	32 Mialgia	

LAMAGNETO

DOTAZIONE

- ✓ Dispositivo LaMagneto
- ✓ 2 fasce terapeutiche (F3S2000)
- ✓ Alimentatore medicale
- ✓ Magnete per la verifica del funzionamento del dispositivo
- ✓ 3 fasce in tessuto non tessuto (TNT) 15x150 cm
- ✓ Manuale d'uso
- ✓ Borsa per il trasporto



DIMENSIONI DISPOSITIVO 180 x 110 x 50 mm

FAQ

COME AGISCE LA MAGNETOTERAPIA?

L'efficacia della magnetoterapia si basa in particolare sulla pulsazione del campo elettromagnetico che viene attivato e disattivato alternativamente in rapida sequenza. Questo meccanismo condiziona la cellula che viene stimolata dalla sequenza di campi elettromagnetici. Questi a loro volta cedono energia alla cellula ripristinando l'equilibrio elettrico. Le modificazioni biologiche indotte dai campi magnetici su membrane biologiche, cellule e vasi determinano effetti terapeutici quali: antinfiammatorio, antiedemigeno e stimolante della riparazione tissutale. Il rilassamento della muscolatura ottenuto con la magnetoterapia favorisce il miglioramento della microcircolazione. Le fibre lisce si rilassano e si produce un effetto di vasodilatazione. Il rilascio di endorfine contribuisce ad elevare la soglia del dolore ed una leggera iperemia produce un effetto antinfiammatorio.

LA MAGNETOTERAPIA È DAVVERO EFFICACE?

La magnetoterapia rappresenta da decenni una terapia consolidata e dall'efficacia universalmente riconosciuta. Esistono numerosi studi clinici in letteratura che riportano l'efficacia della magnetoterapia nel trattamento delle patologie a carico del sistema muscolo-scheletrico.

LA MAGNETOTERAPIA HA CONTROINDICAZIONI?

Gli studi effettuati e le esperienze cliniche confermano l'assoluta innocuità e assenza di effetti indesiderati della terapia con onde elettromagnetiche (le controindicazioni, o meglio l'utilizzo sotto stretto controllo medico, si limitano ai portatori di pace-maker e protesi magnetizzabili, alle donne in gravidanza, ai bambini, a pazienti con gravi patologie cardiologiche/neurologiche, malattie virali, infezioni acute, micosi o che presentano stati tumorali estesi). Non sono noti significativi effetti collaterali legati alla terapia, né si riportano problemi legati alla eccessiva esposizione al campo elettromagnetico generato dal dispositivo.

PER QUANTO TEMPO DEVO FARE TERAPIA?

Per un buon trattamento di magnetoterapia è fondamentale consultare prima di tutto il proprio medico per identificare la patologia di cui si soffre. In generale la magnetoterapia richiede tempi di trattamento medio-lunghi. Si consiglia di eseguire cicli di 45-90 giorni della durata minima di 2-4 ore giornaliere, salvo diverse indicazioni da parte del medico. Se necessario è possibile ripetere il trattamento più volte durante l'anno. Per esempio in caso di artrosi, artriti, osteoporosi e dolori articolari. Non esistono rischi di sovradosaggio. Infatti, come nel caso di alcune patologie (riportate nel manuale d'uso) è possibile fare terapia notturna anche per 8 ore consecutive.