



# MF12 health line

L'MF12 è un apparecchiatura di magnetoterapia moderna sia nella tecnica che nel design , è il risultato di lunghi studi e sperimentazioni .

- Elettromagnetoterapia pulsata in alta frequenza , evoluzione di quella in bassa frequenza , con migliorati effetti e di uso più generale .
- Testato nelle suddette patologie ( croniche , infiammatorie , sportive ) dal nostro consulente medico fisiatra , con esito favorevole .
- Un circuito di spegnimento automatico provvede a terminare l'applicazione dopo il tempo necessario .
- Batterie ricaricabili incorporate alimentano l'apparecchio , di serie viene fornito il carica batterie .
- Un circuito di autodiagnosi controlla costantemente il funzionamento dell'apparecchio .
- I campi magnetici vengono applicati tramite un'elegante fascia rivestita in alcantara che non impedisce i movimenti .
- Un anno di garanzia contro i difetti di fabbricazione e un attrezzato laboratorio di assistenza ne garantiscono una lunga vita .
- Facile da usare , un solo tasto per l'accensione , spegnimento e la selezione delle frequenze di modulazione .
- Realizzato secondo tutte le norme vigenti nella comunità europea . 89/336/EEC, EN 60 601-1-2 ( CEI 62-5 ) , è marchiato CE .
- Un prodotto decisamente concorrenziale in quanto con una cifra ragionevole si offre un prodotto veramente efficace , di qualità elevata , ed esteticamente molto gradevole .

Caratteristiche tecniche :

Potenza di irradiazione 4000 uW/Cm<sup>2</sup>  
 Frequenza di emissione da 5 a 5000 MHZ  
 Frequenza di modulazione 2,5 HZ - 5 HZ - 10 HZ  
 Peso 1,2 Kg                      Misure 32x26x8 Cm



GEVA elettronica  
 Via Navili 1  
 10040 Almese (TO)  
 Tel 011-9352635  
 Fax 011-9352307  
 email@gevaelettronica.it  
 www.magnetoterapia.com

# Nuove tecnologie per nuove terapie

Tecnicamente chiamata elettromagnetoterapia pulsata in alta frequenza questa terapia è nata dalla constatazione che le cellule danneggiate vanno incontro ad alterazione del loro potenziale di membrana per un modificato flusso ionico, pertanto inducendo particolari campi elettromagnetici è possibile ristabilire il naturale potenziale elettrochimico cellulare. Oggi largamente utilizzata dalla medicina, non ha nessun effetto collaterale ed alcuna controindicazione, tranne quelle riportate. Particolarmente indicata nelle affezioni dolorose localizzate, ha inoltre la proprietà di accelerare la rigenerazione tissutale (osseo, epiteliale, ecc.), migliorare lo stato del sistema nervoso, neurovegetativo e vascolare; ridurre la viscosità del sangue; aumentare l'ossigenazione; attenuare i dolori e gli stati infiammatori; produrre una notevole azione sedativa. Non va confusa con l'elettrostimolazione che funge da semplice analgesico e non esplica, come invece fa la magnetoterapia, alcun effetto curativo. L'azione terapeutica è effettuata in modo graduale, senza aggressioni violente ed effetti collaterali nocivi. L'utilizzo della magnetoterapia non dà luogo a dipendenza, ad assuefazioni secondarie dannose.

## La fascia della salute

Elettromagnetoterapia pulsata ad alta frequenza indicata per:

- artriti, artrosi (cervicale - lombare), artrite reumatica, reumatismi, nevriti (sciatalgia)
- protesi articolari
- osteoporosi, morbo di Paget, condriti
- insufficienza microcircolatoria, flebiti, vene varicose, varici, circolazione periferica
- dermatiti, dermatosi, allergie
- esiti cicatriziali
- ernia discale.

In terapia del dolore e traumatologia in:

- esiti di traumi, contusioni, mialgie (strappi muscolari, contratture, crampi, ecc.), distorsioni di I. e 2. grado
- tendiniti, entesiti
- fratture, lussazioni, ematomi
- dolori articolari.

Efficace in caso di affezioni dolorose localizzate per:

- attività antinfiammatoria
- effetto proliferativo fisiologico
- stimolazione del sistema reticolo-endoteliale
- miglioramento della reologia del flusso capillare
- attivazione dei processi enzimatici
- attivazione degli scambi metabolici e delle funzioni di membrana cellulare.

### Controindicazioni

Se ne sconsiglia l'uso ai portatori di pace maker, alle donne con spirale, e, per motivi cautelativi, in stato di gravidanza.

