



MF12 health line

Le MF12 est un appareil de magnétothérapie de conception moderne dans sa technicité comme dans son dessin, il est le résultat de longues études et d'une expérimentation rigoureuse.

- Electromagnétothérapie à ondes pulsées de haute fréquence, ce qui représente une grande évolution par rapport à la basse fréquence et permet d'améliorer les performances tout en ayant une utilisation plus générale.
- Un système d'arrêt automatique permet d'achever le cycle dans le temps nécessaire.
- Des batteries rechargeables incorporées alimentent l'appareil et un chargeur de batterie est fourni avec l'appareil.
- Un circuit d'autodiagnostic contrôle en permanence le fonctionnement de l'appareil.
- Les champs magnétiques sont transmis à travers une élégante bande revêtue d'alcantara qui donne une grande liberté de mouvement.
- L'appareil est garanti un an contre les défauts de fabrication. Nous disposons aussi d'un atelier d'assistance bien équipé qui assure à votre appareil une longue vie.
- Le MF 12 est d'un usage simple. Il comporte, une seule touche permettant à la fois la mise en marche, l'arrêt et la sélection des fréquences de modulation.
- Il répond à toutes les normes en vigueur dans la communauté européenne 89/336/EEC, EN 60 601-1-2, il dispose du label CE
- Un appareil décidément concurrentiel, étant donné que pour une somme raisonnable, on offre un produit vraiment efficace, de bonne qualité, et esthétiquement très agréable.
- L'assistance, durant la garantie comme après, est assurée dans des délais brefs par un laboratoire bien équipé.
- Elle a été et, est utilisée dans les pathologies suivantes (chroniques, inflammatoires, sportives) par notre médecin conseil avec un résultat favorable.

Caractéristiques techniques :

Puissance d'irradiation 4000 uW/Cm²
 Fréquence d'émission de 5 à 5000 MHZ
 Fréquence de modulation 2,5 HZ - 5 HZ - 10 HZ
 Poids 1,2 Kg - Mesures 32x26x8 Cm

CE



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

Nouvelles technologies pour de nouvelles thérapies

Techniquement appelée électromagnétothérapie à ondes pulsées de haute fréquence, cette nouvelle thérapie est née de la constatation que les cellules détériorées vont vers une altération de leur potentiel de membrane à cause d'un flux ionique modifié, donc avec l'induction de champs électromagnétiques spéciaux, il est possible de rétablir le potentiel naturel électrochimique cellulaire. Cette nouvelle thérapie, aujourd'hui largement utilisée en médecine, n'a pas d'effet dérivé et n'a aucune contre-indication, en dehors de celles qui sont signalées ci-dessous. Elle est particulièrement indiquée dans les affections douloureuses localisées, elle a en outre la propriété d'accélérer la régénération des tissus (osseux, épithéliaux, etc.), d'améliorer l'état du système nerveux, neurovégétatif, du système vasculaire; de réduire la viscosité du sang, d'augmenter l'oxygénation, d'atténuer les douleurs et les états inflammatoires, de procurer une importante action sédative. Elle ne doit pas être confondue avec l'électrostimulation qui n'a qu'une simple fonction analgésique et qui n'entraîne aucun effet curatif à la différence de la magnétothérapie.

L'action thérapeutique s'effectue de manière progressive sans agression violente et sans effets secondaires nocifs. L'emploi de la magnétothérapie ne s'accompagne pas de phénomènes de dépendance ou d'accoutumance secondaire ou néfaste.

Une bande salutaire

La magnétothérapie à ondes pulsées de haute fréquence indiqué pour :

- arthrite, arthrose (cervical- lombaire), rhumatismal arthrite, rhumatisme, névrite;
- prothèse articulaire;
- ostéoporose, la maladie de Paget;
- insuffisances de la microcirculation, phlébites, veines variqueux, varices;
- dermatite, dermatose, allergies;
- séquelles de cicatrices;
- hernie discale.

En thérapie de la douleur et de la traumatologie, elle est recommandée en cas de:

- séquelles de traumatismes des membres comme les coups, les déchirures musculaires, crampes, les entorses du 1° et 2° degré;
- tendinites;
- fractures, luxations, hématomes;
- douleurs monoarticulaires des membres.

Efficace en cas d'affections douloureuse localisées pour:

- par son action anti-inflammatoire;
- par son effet positif dans le domaine physiologique;
- par la stimulation du système réticulo-endothélial;
- par une meilleure rhéologie du flux capillaire;
- par la stimulation des fonctions enzymatiques;
- par l'accélération des échanges métaboliques et des fonctions de la membrane cellulaire;

Contre - indications:

L'usage de la magnétothérapie est déconseillé aux porteurs de pace maker, aux femmes avec la spirale et par mesure de prudence, enceintes.

