



SoftMAG Knee Shield



Le **SOFTMAG Knee Shield** est une genouillère qui agit sur les déséquilibres énergétiques du genou. Ce dispositif rétablit l'équilibre naturel des champs magnétiques et gravitationnels.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La technologie sur laquelle tous les produits SoftMAG sont basés est celle des champs magnétiques.

Le dispositif contient un "noyau biomagnétique" produit en soumettant un matériau conducteur à un processus biophysique qui le rend magnétiquement et énergétiquement chargé et capable d'absorber les champs magnétiques de l'environnement extérieur et de les transmettre directement dans les tissus du corps sous forme de nanomolécules de **PLASMA. Le quatrième état de la matière.**

La plupart des problèmes physiques sont dus à un déséquilibre des charges magnétiques cellulaires entraînant un déséquilibre des fréquences de Ph et des tissus.

Si le déséquilibre est dû à un excès de charges positives (c'est le cas dans la plupart des cas), les dispositifs SoftMAG canaliseront simplement la quantité et la "qualité" nécessaires de charges magnétiques de l'environnement pour équilibrer l'excès dans les cellules et ainsi "dissoudre" le problème. Si le déséquilibre est dû à un excès de charges négatives, alors c'est exactement le contraire qui se produira.

Le résultat sera le rétablissement de la charge magnétique de la cellule à son état normal, avec une restauration conséquente du potentiel de la membrane et de la fréquence de la cellule.

Le rééquilibrage cellulaire du champ magnétique du corps peut avoir des effets bénéfiques sur l'organisme en stimulant la guérison.

QUI EN A BESOIN

Il peut être utilisé dans tous les cas où l'on constate des douleurs, des inflammations, des déficits fonctionnels et vasculaires, avec des bénéfices sur les os, les articulations et les muscles.

DOMAINES D'APPLICATION

Sur la base de l'expérience acquise dans ce domaine et de nombreuses études scientifiques, les indications concernant les pathologies qui peuvent être traitées avec le dispositif SoftMAG Knee Shield sont les suivantes

- Instabilité post-traumatique légère;
- Entorse du genou;
- Traumatismes du genou stabilisé;
- Traumatisme rotulien;
- Arthrose fémoro-patellaire légère à modérée;
- Luxation rotulienne chronique;
- Hyperpression rotulienne sévère;
- Gonarthrose légère.

Dans tous ces cas, surtout dans la phase aiguë, en plus de la genouillère SoftMAG, nous recommandons l'utilisation de Qi Oil BALANCE, l'huile de bio-fréquence à très haute fréquence vibratoire pour restaurer les fréquences et rétablir l'équilibre des tissus.

COMMENT UTILISER LA GENOUILLÈRE SOFTMAG

En cas de douleur, portez le SoftMAG Knee Shield directement sur le genou pendant 3 heures par jour jusqu'à ce que les symptômes s'atténuent. Utilisez-le avec Qi Oil BALANCE pour une action combinée et une plus grande efficacité.

Si elle est laissée longtemps sur des parties ayant subi des fractures osseuses, elle favorisera la calcification des parties elles-mêmes tout en soulageant simultanément la douleur.

CONTRE-INDICATIONS

Des études scientifiques n'ont montré aucun effet secondaire dû à une exposition à des champs magnétiques statiques inférieurs à 12300 Gauss. Toutefois, en raison de leur effet anticoagulant, l'exposition aux champs magnétiques n'est pas recommandée pour les femmes enceintes, les hémophiles, les patients cardiaques à haut risque et les porteurs de stimulateurs cardiaques. Par mesure de précaution, les aimants ne doivent pas être appliqués sur la zone viscérale avant deux heures après les repas. L'utilisation de tout appareil SoftMAG sur la tête pendant des périodes prolongées doit être absolument évitée.

LE CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1x Genouillères;
- 1x Manuel de l'utilisateur.

- Dimensions: 60cm x 12,5cm x 1cm;
- Poids: 126gr;
- Fermeture: système de fixation de type Velcro.



Dispositivo medico
classe 1 conforme
alle direttive
UE/93/42 CEE



VOTRE OPINION COMPTE!

Laissez-nous un commentaire sur notre page Facebook officielle Green Shield.
Tous les commentaires nous aident à améliorer

