



SoftMAG

Thigh Shield



SOFTMAG Thigh Shield est une bande de cuisse. Ce dispositif agit sur les déséquilibres énergétiques des membres inférieurs. Le dispositif est capable de rétablir l'équilibre naturel des champs magnéto-gravitationnels de la cuisse et des muscles. Ambidextre.

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.

INDICATIONS:

- Trauma
- Nerf comprimé
- Sténose vertébrale
- Traitement des contractures des muscles de la cuisse
- Entorses musculaires en phase aiguë ou pendant la rééducation
- Les tensions musculaires et les distorsions.
- Adjuvant dans le traitement des claquages musculaires
- Déchirures musculaires dans la récupération sportive.

Dans tous ces cas, en particulier dans la phase aiguë, en plus du SoftMAG Thigh Shield, nous recommandons de toujours utiliser Qi Oil MHz+ BALANCE..

COMMENT UTILISER LE SOFTMAG THIGH SHIELD?

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

Laissé sur les parties ayant subi des fractures osseuses pendant une longue période, il favorisera la calcification des parties elles-mêmes tout en soulageant 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.

INSTRUCTIONS DE LAVAGE

Laver à la main dans de l'eau à 30° C avec du savon ou du détergent neutre, rincer horizontalement. Ne pas tordre. Ne pas repasser.

LE CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1x bandeau de cuisse;
- 1x Manuel de l'utilisateur.

- Dimensions: 60cm x 23cm;
- Poids: 350gr;
- Fermeture: système de fixation de type Velcro.



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



Trustpilot VOTRE OPINION COMPTE!



Nous serions heureux si vous pouviez prendre une minute de votre temps pour évaluer notre société Green Shield sur TRUSTPILOT. Tout commentaire nous aide à améliorer.