



# SoftMAG

## Lowback Shield

Le **SOFTMAG Lowback Shield** est une bande lombaire qui agit sur les déséquilibres énergétiques dans le tractus L1 - L5. L'appareil est capable de rétablir l'équilibre naturel des champs magnéto-gravitationnels de la zone lombaire du dos.



### 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 en nano-molécules sous forme de **PLASMA. Le quatrième état de la matière.**

La plupart des problèmes physiques découlent d'un déséquilibre des charges magnétiques cellulaires, avec pour conséquence un déséquilibre des fréquences Ph et tissulaires. 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 de l'environnement la quantité et la "qualité" des charges magnétiques nécessaires pour équilibrer l'excès dans les cellules et ainsi "dissoudre" le problème. Si le déséquilibre est plutôt dû à un excès de charges négatives, c'est exactement le contraire qui se produira.

Le résultat sera le rétablissement de la charge magnétique de la cellule dans ses conditions normales, avec pour conséquence le rétablissement du potentiel de la membrane et de la fréquence cellulaire.

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

### À QUI IL EST BON

Il peut être utilisé dans tous les cas où il y a douleur, inflammation, déficit fonctionnel et vasculaire, avec des bénéfices sur les os, les articulations et les muscles.

## CHAMPS D'APPLICATION

Sur la base de l'expérience désormais consolidée dans le domaine et de nombreuses études scientifiques, les indications concernant les pathologies pouvant être traitées avec le dispositif SoftMAG Low-back Shield sont:

Lumbago;  
Lumbosciatica;  
Disco-arthrose;  
Discopathies;  
Hernie discale postopératoire;  
Contractures des muscles lombaires;  
Arthrose lombaire;  
Traumatisme mineur;  
Entorse lombaire.

Dans tous ces cas, surtout dans la phase aiguë, en plus de la ceinture lombaire de la ligne SoftMAG, nous recommandons l'utilisation de **Qi Oil BALANCE**, l'huile à très haute fréquence vibratoire pour la restauration des fréquences et le rééquilibrage des tissus.

## COMMENT UTILISER LE SOFTMAG LOWBACK SHIELD

**En cas de douleur**, portez le SoftMAG Low-back Shield directement sur la zone lombaire 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

Laissé sur les parties qui ont subi des fractures osseuses pendant longtemps, il favorisera la calcification de ces parties tout en soulageant la douleur.

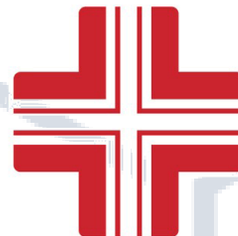
## CONTRE-INDICATIONS

Les études scientifiques n'ont pas montré d'effets secondaires suite à une exposition à des champs magnétiques statiques d'une intensité inférieure à 12300 Gauss. Cependant, compte tenu de leur action anticoagulante, l'exposition aux champs magnétiques n'est pas recommandée pour les femmes enceintes, les hémophiles, les patients cardiaques à risque, les porteurs de stimulateurs cardiaques. Par 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 évitée à tout prix.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE:

1 x Bandeau lombaire  
1 x Manuel de l'utilisateur.

**Dimensions :** 130cm x 21cm x 1cm  
**Poids :** 470gr  
Fermeture par système de type velcro.



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



## VOTRE OPINION COMPTE !

Laissez-nous votre avis sur Facebook à la page Green Shield.  
Tout retour d'information nous aide à nous améliorer.

