



# SoftMAG Wrist Shield



**SOFTMAG Wrist Shield** est un poignet qui agit sur les déséquilibres énergétiques du poignet et de la main, capable de rétablir l'équilibre naturel des champs magnéto-gravitationnels.



## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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

L'appareil 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 dérivent d'un déséquilibre des charges magnétiques cellulaires, avec pour conséquence un déséquilibre des fréquences du Ph et des tissus..

Si le déséquilibre est dû à un excès de charges positives (dans la plupart des cas, c'est le cas), les appareils 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, c'est exactement le contraire qui se produira.

Le résultat sera la restauration de la charge magnétique de la cellule à ses conditions normales, 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 il y a douleur, inflammation, déficit fonctionnel et vasculaire, avec des bénéfices sur les os, les articulations et les muscles.

## INDICATIONS:

Syndrome du canal carpien;  
Douleur et gonflement du poignet;  
Distorsions du poignet;  
Tendinite;  
téno-synovite;  
Maladies inflammatoires dégénératives du poignet;  
Instabilités ligamentaires;  
Traitement post-chirurgical du poignet;  
Formes arthrosiques et arthrosiques du poignet.

Dans tous ces cas, surtout en phase aiguë, nous recommandons, en plus de SoftMAG Wrist Shield, l'utilisation de Qi Oil MHz+ BALANCE, l'huile de biofréquence à très haute fréquence vibratoire pour la restauration des fréquences et le rééquilibrage des tissus.

## COMMENT UTILISER LE SOFTMAG WRIST SHIELD

Si vous avez des douleurs, portez SoftMAG Wrist Shield directement sur votre poignet pendant 3 heures par jour jusqu'à ce que vos symptômes s'atténuent. Utilisez-la avec Qi Oil MHz+ BALANCE pour une action combinée et une plus grande efficacité.;

S'il est laissé longtemps sur les parties qui ont subi des fractures osseuses, il favorisera la calcification des parties elles-mêmes tout en soulageant la douleur.

## CONTRE-INDICATIONS

Les études scientifiques n'ont pas mis en évidence d'effets secondaires à la suite d'une exposition à des champs magnétiques statiques de moins de 12300 Gauss. Toutefois, compte tenu de leur action anticoagulante, l'exposition aux champs magnétiques est déconseillée aux femmes enceintes, aux hémophiles, aux patients cardiaques à risque et aux porteurs de stimulateurs cardiaques. Par précaution, les aimants ne doivent être appliqués sur la zone viscérale que deux heures après les repas. L'utilisation de tout dispositif SoftMAG sur la tête pendant des périodes prolongées est à éviter absolument.

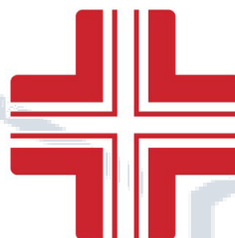
## INSTRUCTIONS DE LAVAGE

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.

## CONTENU DU PAQUET :

1 x Poignet;  
1 x Manuel d'utilisation.

Dimensions: 35cm x 18cm x 1cm;  
Poids: 230gr;  
Fermeture de type Velcro.



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



## 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.