

# SOFTMAG POSTURE CORRECTOR



## ATTEINDRE L'ÉQUILIBRE GRÂCE À UNE POSTURE CORRECTE

SOFTMAG Posture Corrector est le nouveau correcteur de posture qui agit sur les déséquilibres énergétiques du tractus thoracique (T1 à T12) et du tractus lombaire (L1-L5) en impliquant également les fascias musculaires droit et gauche.

En plus d'une action mécanique, l'appareil est en mesure de rétablir l'équilibre naturel des champs magnéto-gravitationnels de tout le tractus thoracique et du premier tractus lombaire, en améliorant la communication cellulaire et, par conséquent, le bien-être de l'individu à tous les niveaux : physique, énergétique, émotionnel.

SOFTMAG Posture Corrector stimule les points énergétiques (chakras, méridiens, points d'acupuncture, points réflexes), ce qui a pour effet d'améliorer la communication cellulaire et, par conséquent, le bien-être de l'individu à tous les niveaux : physique, énergétique, émotionnel..

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les appareils SoftMAG utilisent la technologie des champs magnétiques pour fonctionner. L'appareil contient 12 bioaimants de 960 gauss, produits par un processus biophysique qui charge le matériau conducteur d'énergie magnétique et le rend capable d'absorber les champs magnétiques externes et de les transporter dans le tissu sous forme de plasma au niveau des nano-molécules. Ce plasma représente le quatrième état de la matière.

Une grande partie des problèmes physiques des personnes provient du déséquilibre des charges magnétiques cellulaires, provoquant un déséquilibre du pH et des fréquences tissulaires. Dans la plupart des cas, le déséquilibre est dû à un excès de charges positives ou négatives.

Les instruments SoftMAG canalisent la quantité et la "qualité" des charges magnétiques nécessaires pour rétablir l'équilibre dans les cellules, résolvant ainsi le problème. De cette manière, le champ magnétique cellulaire du corps est rétabli dans son état normal, le potentiel membranaire est restauré et la fréquence cellulaire est équilibrée.

En résumé, les instruments SoftMAG utilisent la technologie des champs magnétiques pour compenser les déséquilibres des charges magnétiques cellulaires de l'organisme, contribuant ainsi à rétablir l'équilibre cellulaire et le champ magnétique de l'organisme.

Cela peut conduire à une amélioration du bien-être général et stimuler la guérison naturelle du corps.



# SOFTMAG POSTURE CORRECTOR



## COMMENT UTILISER CORRECTEUR DE POSTURE SOFTMAG

En cas de douleur, il est important de porter le correcteur de posture SoftMAG correctement sur le dos, en serrant toutes les sangles et en les adaptant à la taille de votre buste. Nous recommandons de porter le correcteur 3 heures par jour.

Après environ 21 jours d'utilisation (temps nécessaire au système nerveux central pour mémoriser la posture correcte), le correcteur favorisera la calcification des fractures, tout en soulageant la douleur. Pour une plus grande efficacité, nous recommandons d'utiliser le correcteur de posture SoftMAG avec l'huile Qi BALANCE.

## COMMENT LAVER CORRECTEUR DE POSTURE SOFTMAG

Pour laver le SoftMAG Posture Corrector, lavez le tissu à la main avec de l'eau tiède et un détergent doux. Évitez d'utiliser de l'eau de Javel et séchez à l'air libre, en évitant l'exposition directe au soleil ou à une source de chaleur.

## QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Puis-je porter de l'anticerne en dormant ?

Nous ne recommandons pas de porter le correcteur de posture magnétique SoftMAG pendant le sommeil, car le corps est en mouvement pendant le sommeil et une utilisation prolongée du correcteur de posture pourrait provoquer une gêne ou une douleur. En outre, il est important de laisser le dos bouger librement pendant le sommeil pour favoriser la récupération musculaire et réduire les raideurs.

## CONTRE-INDICATIONS

Des études scientifiques n'ont pas montré d'effets secondaires suite à l'exposition à des champs magnétiques statiques inférieurs à 12300 Gauss. Cependant, compte tenu de leur action anticoagulante, l'exposition aux champs magnétiques est déconseillée aux femmes enceintes, aux hémophiles, aux patients cardiaques à haut 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 appareil SoftMAG sur la tête pendant des périodes prolongées doit être absolument évitée.

## CONTENU DU PAQUET :

1 x Correcteur de posture ;  
1 x Manuel de l'utilisateur.

Dimensions : 45cm x 70cm x 1cm ;  
Poids : 220gr ;  
Tailles. S-M-L

## BÉNÉFICES

Le maintien d'une posture correcte est important pour plusieurs raisons :

1. Santé du dos : une posture correcte aide à prévenir les problèmes de dos tels que les douleurs, les inflammations, les hernies discales et autres troubles musculo-squelettiques.
2. Amélioration de la respiration : une posture correcte permet aux poumons de se déployer pleinement, ce qui améliore l'apport d'oxygène au corps.
3. Augmentation de l'énergie : le maintien d'une posture correcte réduit le stress sur les muscles, améliore la circulation sanguine et l'apport de nutriments et d'oxygène aux tissus. Cela peut conduire à une augmentation de l'énergie et à une réduction de la fatigue.
4. Augmentation de la confiance en soi : une posture correcte peut également influencer positivement notre humeur et notre perception de la situation. Une posture droite et sûre peut nous faire sentir plus confiants et plus sûrs de nous..

D'une manière générale, le maintien d'une posture correcte est important non seulement pour notre santé physique, mais aussi pour notre bien-être mental et la qualité de notre vie quotidienne.

## GUIDE DES TAILLES

### LONGUEUR DU CORPS

- PETIT 29CM
- MOYEN ET GRAND 33CM
- EXTRA LARGE 38CM

### TOUR DE TAILLE :

- PETIT 80CM
- MOYEN 90CM
- GRAND 100CM
- EXTRA LARGE 110CM

## QUELQUES RECHERCHES SCIENTIFIQUES SUR L'EFFICACITÉ DE LA TECHNOLOGIE

Certaines recherches scientifiques suggèrent que la thérapie magnétique peut avoir un effet bénéfique sur la posture et réduire la douleur associée à une mauvaise posture. Par exemple, une étude publiée dans le Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation indique que l'utilisation d'aimants peut améliorer la posture chez les personnes souffrant de lombalgie chronique et de scoliose, tout en réduisant la douleur.

Voici une liste des principales recherches scientifiques sur l'utilisation des aimants :

1. Une étude publiée dans le Journal of Complementary and Alternative Medicine a montré que l'utilisation d'un dispositif magnétique peut réduire de manière significative la douleur associée à une lombalgie aiguë.
2. Une autre étude publiée dans le Journal of Pain and Therapy a montré que l'utilisation d'aimants peut réduire la douleur et améliorer la fonction dans le traitement de la gonarthrose<sup>3</sup>. Une étude portant sur des patients atteints de fibromyalgie a montré que l'utilisation d'aimants peut réduire les symptômes associés à la maladie, tels que la douleur, la fatigue et la dépression.
3. Une analyse de 22 études cliniques suggère que l'utilisation de la thérapie magnétique peut être efficace pour réduire la douleur associée à l'arthrose.
4. Une autre étude a montré que l'utilisation d'aimants peut réduire la douleur et améliorer la fonction chez les patients souffrant d'une hernie discale<sup>6</sup>. Un article publié dans la revue Clinical Biomechanics a montré que les aimants peuvent améliorer l'équilibre et la posture, contribuant ainsi à réduire le risque de chutes chez les personnes âgées.
5. Tinazzi M. Therapeutic effects of repetitive peripheral magnetic stimulation on myofascial pain syndrome. Clin Neurophysiol 2003 ; 114(2):350-358.
6. Vallbona C, Richards T. Evolution of magnetotherapy from alternative to traditional medicine. Phys Med Rehabil Clin N Am 1999;10(3):729-754.
7. Weintraub MI. Magnetic biostimulation in painful diabetic peripheral neuropathy : a new intervention - a double placebo randomised crossover study. Am J of Pain Management 1999;9(1):8-17.
7. Vallbona C, Hazlewood CF, Jurida G. Pain response to static magnetic fields in postpolio patients : a double-blind pilot study. Arch Phys Med Rehabil 1997;78:1200-1203.
8. Lubenski C. At play in magnetic fields : magnets for strength and healing (Jouer avec les champs magnétiques : des aimants pour la force et la guérison). All Life Times 1997 (décembre).
9. Baermann H. The influence of multipolar static magnetic fields in the electrolytic system of the living organism with special reference to circular and radial pole models. Présenté à la Conférence internationale sur le biomagnétisme, Newport, RI, 29 mai 1989.
10. Zablotsky TJ, Wulf S. What is the attraction ? Athletes try biomagnetic therapy. Time, 11 août 1997 ; 150(6):81.
11. Leviton R. The electric body : healing with nature's therapy. East/West Journal 1986 (juin).
12. Clark C. The magnetic body : magnetic therapy. Natural Health 1995;25(2):70.
13. Davis SE. The rules of attraction Male Fitness 1998;14(2):32.
14. Proulx LG. Magnet passes test as pain reliever. Washington Post, 2 décembre 1997.
15. University of California at Berkeley Wellness Letter 1997;13(6):3.
16. Gross ML, Davlin LB, Evanski PL. Efficacy of orthopaedic shoe inserts in the long-distance runner. Amer J Sports Med 1991;19(4):409-412.
17. Greenawalt MH. Pelvic Spinal Stabilization (4e éd.), Roanoke : Foot Levelers, Inc, 1990.