

# RELAX

Appareil thérapeutique vertébral électromagnétique biologique



# Manuel d'utilisation



#### ATTENTION:

- Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers.
- Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.
- En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



 Avant d'utiliser les appareils, lire les instructions soigneusement, et ranger le manuel pour vous y référer ultérieurement.

# TABLE DES MATIERES

Règles de sécurité	3
Introduction aux maladies	3
Conception de style scientifique	4
Fonctions	5
Eléments principaux et composants	6
Mode d'utilisation	8
Recommandations rapides particulières	10
Vérification et prévention des pannes	11
Caractéristiques et spécifications	12

#### Règles de sécurité

#### 1. Utilisation interdite

- Utilisation interdite en cas de tumeurs, forte fièvre, maladies cardiaques, infections, phlébites, arthrite, névroses, tuberculose pulmonaire, maladies de peau, grossesse, rétrécissement vertébral, hémorragies, port de stimulateur cardiaque, patient avec greffe, déformation vertébrale, etc.
- Si une partie de votre corps présente de la suppuration, de l'infection ou de l'eczéma, cesser temporairement l'utilisation.
- 2. Ne pas utiliser à une température ambiante supérieure à 45 degrés centigrades.
- 3. S'assurer que l'alimentation électrique est stable.
- 4. Couper l'alimentation avant d'enlever, de déplacer ou de modifier la position des plaquettes. S'assurer de ne pas déconnecter le fil des plaquettes en situation de fonctionnement.
- 5. Quand vous utilisez des plaquettes de thérapie, les plaquettes de thérapie TWO doivent être collées sur la même zone à problème, mais pas à côté l'une de l'autre ; il doit y avoir un espace égal ou supérieur à 2 cm.
- 6. Ce produit ne peut pas être utilisé en même temps qu'un équipement haute fréquence, un équipement à ondes courtes ou à micro-ondes.
- 7. Il n'est pas permis d'utiliser ce produit dans des conditions de température élevée, de possibilités de brûlures faciles et de rayonnement.

#### Introduction à la pathologie :

Les maladies affectant les vertèbres cervicales sont des maladies chroniques ; elles sont tout à fait ordinaires et de fréquence d'apparition élevée; il existe plus de 100 types de maladies des vertèbres cervicales selon une statistique incomplète, dont 80 % sont des maladies chroniques, dont la gravité affecte la santé de l'être humain.

De nombreuses personnes pensent que les maladies des vertèbres cervicales sont des maladies affectant seulement les gens d'age mûr ou les gens âgés. Mais en fait, ce n'est pas vrai ; de nombreux adolescents ou jeunes sont en mauvais état, mais ils ne le savent pas en raison de l'hyper plasticité osseuse et des traumatismes des tissus mous ; il n'est pas facile de découvrir dès le début un léger décalage des vertèbres. Il faut en effet remarquer sue le décalage des vertèbres n'est pas facile à découvrir au moyen de la radiographie, mais qu'il peut amener de multiples symptômes sérieux tels que maux de tête, vertiges, insomnies, nombreux rêves, bourdonnements d'oreilles, hypomnésie, aprosexie, insensibilité, mal des transports et mal de mer ; toutefois, pour éviter l'erreur de diagnostic et le retard du traitement, on doit donner la priorité aux symptômes cliniques.

Au début du décalage de vertèbre, il se produit trois sortes de symptômes principaux dans les périodes intermédiaire et finale : déplacement de la vertèbre, hyper-plasticité osseuse de la vertèbre, blessure d'une certaine partie des tissus mous. Les trois sortes de symptômes vont interférer et il n'est pas facile de guérir le malade. Selon ce que l'on sait, de nombreux problèmes proviennent du déplacement de vertèbre, et le second point est la blessure des tissus mous quand l'hyper plasticité osseuse est à l'origine du déplacement vertébral. Il y a une réponse physiologique : la situation est la même que pour la guérison d'une fracture, il y a également régénération. Cela signifie que si on peut résoudre le déplacement vertébral et la blessure des tissus mous, l'hyper plasticité osseuse disparaît naturellement.

L'hyper plasticité osseuse, le tissu mou blessé et la déformation rendent la vertèbre instable après guérison et réapparaissent facilement. La stabilité de la vertèbre dépend de la guérison du tissu mou et de l'hyper plasticité osseuse.

#### Le traitement de vertèbre doit se faire dans les conditions suivantes :

- 1. Utilisation facile par le patient afin que celui-ci persiste dans une thérapie à long terme.
- 2. L'effet peut guérir en même temps la vertèbre et le tissu mou blessé.
- 3. Persistance de la motilité dans la thérapie physique.

Non seulement le déplacement de vertèbre entraîne l'hyper plasticité osseuse et la blessure des tissus mous, mais il tasse aussi les nerfs vertébraux, et rend les mains et le dos sans sensibilité nerveuse. Une aggravation compromet la réponse de la vertèbre, et une plus grande aggravation tasse l'artère et les nerfs vertébraux, réduit le débit de la circulation du sang dans l'artère, et rend malades toutes les parties du corps.

# Conception scientifique de l'oreiller de thérapie

Les experts de WHO suggèrent une prévention et un soin précoces des maladies de vertèbres.

Notre produit "Appareil thérapeutique vertébral électromagnétique biologique" est commode selon un ensemble d'opinions de malades et d'experts et selon la théorie de la thérapie, et nous nous sommes basés sur les données ci-dessus pour le concevoir et le réaliser.

Ses 10 particularités sont les suivantes :

- 1. Les moyennes et basses fréquences, la thérapie magnétique et la chaleur infrarouge peuvent être orientés vers la couche profonde des tissus et du squelette.
- 2. Présence de 4 électrodes, ainsi que de six types de massage, et massage simultané par le médecin.
- 3. Pose des plaquettes magnétiques sur la surface à problème, permettant ainsi de se focaliser sur les points d'acupuncture. Agrandissement de la zone de champ magnétique.
- 4. Passage de la chaleur infrarouge à travers l'acupuncture de tout le corps, améliorant la circulation du sang et dissipant la maladie.
- 5. Thérapie musicale particulière, pouvant améliorer la qualité du sommeil.
- 6. Nouvelle conception de la contre-pointe, pouvant apporter un bien meilleur équilibre à l'utilisation.
- 7. Télécommande fournissant un affichage à cristaux liquides en lumière bleue, avec focalisation à l'utilisation.
- 8. Alimentation utilisant un adaptateur normalisé internationalement, délivrant une tension continue de 15 V. Plus de sécurité.
- 9. Facilité d'emploi grâce à la possibilité d'utilisation n'importe quand, n'importe où, en n'importe quel emplacement ; il suffit de le poser et de l'utiliser.
- 10. Rendement élevé. Plusieurs fonctions en un seul élément.

# Fonctions de thérapie

#### 1. Domaine approprié

Approprié aux maladies des vertèbres cervicales, à la périarthrite de l'épaule, à l'arthrite, à la thérapie physique des élongations musculaires.

#### 2. Introduction des fonctions

- Restauration de la structure physique normale des vertèbres cervicales, ajustement des os sur le cou et maintien en bonne santé.
- Atténuation du processus de calcification et de prolifération d'arthrose et de hernies entre les vertèbres.
- Elimination des enflures, des inflammations et de la prolifération d'arthrose et de hernies entre les vertèbres.
- Atténuation des douleurs résultant de la compression des nerfs, relâchement de la conglutination.
- Ajustement et amélioration des os du cou ainsi que du fonctionnement des tissus adjacents, dissipation des maladies.
- Grâce aux particularités de la thérapie musicale et du massage à impulsions électromagnétiques, possibilité d'amélioration de la qualité du sommeil et de création d'un sommeil sain.

#### 3. Fonctions de thérapie

• Fonction de l'action électromagnétique biologique

Action électromagnétique biologique sur la partie la plus profonde des tissus et de la structure des os. Amélioration effective des vertèbres et de la terminaison des nerfs, des artères et des autres tissus, amélioration de la circulation du sang et des inflammations ; idéal pour la récupération des fonctions. Et le courant électrique à basse fréquence peut améliorer les douleurs musculaires et les convulsions.

# • Fonction de chauffage infrarouge

La chaleur infrarouge peuvent améliorer la circulation du sang et l'élimination des douleurs ; elle peut améliorer la circulation du sang dans certaines parties des tissus et la stérilisation, ainsi que le soulagement des douleurs.

# La fonction de l'action électromagnétique biologique

Notre appareil thérapeutique vertébral est utilisé à l'emplacement du problème et selon l'acupuncture de l'être humain. Il peut réduire l'excitabilité des terminaisons nerveuses.

Il améliore la circulation du sang dans le but de parvenir à la détumescence et au soulagement de la douleur. Et la thérapie magnétique peut améliorer la qualité du sommeil et augmenter le volume du sommeil, ajuster le fonctionnement des nerfs, en utilisant en particulier la multiperpiration. Le traitement donne de bons résultats pour les vertiges et les maux de tête.

# Traitement par la MUSIQUE

Notre appareil thérapeutique vertébral fournit la seule thérapie musicale existante ; il peut relaxer l'ensemble du corps et atténuer les effets de l'alcool, en utilisant en particulier un multi sommeil : le traitement donne de bons résultats pour la perte du sommeil. Il peut également améliorer la qualité du sommeil et de créer un sommeil sain.