

## Stylo Anti-douleur

Il est temps d'oublier les pilules pour soulager la douleur.

Présentation du stylo anti-douleur Keshe :

En utilisant la technologie plasma, qui est basée sur l'interaction du champ magnétique gravitationnel, le stylo émet des champs de plasma qui pénètrent jusqu'à 3 cm en dessous de la peau, aidant à ramener le corps à l'équilibre.

Le stylo santé Keshe offre un soulagement de la douleur physique pour la douleur aiguë et chronique.

En envoyant des champs de Plasma contrôlés au cerveau par les voies nerveuses, le stylo magnétique gravitationnel (magravs) offre la thérapie plasmatisque aussi bien pour les jeunes que pour les personnes âgées.

Généralisant ses propres champs magravs plasmatisques, le stylo santé n'a pas de pièces mobiles ou de batteries, ce qui le rend léger, durable, portable et polyvalent.

Il peut facilement être transporté dans une poche de chemise ou sac à main, et peut-être utilisé sur les vêtements à tout moment partout.

Le stylo anti-douleur Keshe peut être utilisé pour les points suivants:

- Réduire la douleur musculaire, tendinites
- Améliorer la circulation du sang
- Augmenter le traitement des cellules et tissus
- Soulager les fatigues chroniques
- Réduire le syndrome de compression
- Soulager les douleurs chroniques du bas du dos
- Améliorer les maux de dos aigus et chroniques
- Maintenir la colonne vertébrale dans la bonne position
- Atténuer les entorses et foulures
- Réduire la douleur au poignet et le syndrome du canal carpien
- Réduire la douleur au genou
- Atténuer le syndrome de surmenage

Instructions d'utilisation :

- 1) Appliquer sur les zones affectées tous les jours pendant 30 à 40 secondes jusqu'à 5 fois/jour.
- 2) Nettoyer avec de l'eau tiède (30° C) et du savon doux.

Précautions :

- 1) Eviter le contact avec du métal
- 2) Eviter le contact avec des sources électromagnétiques (radio, TV, téléphone mobile, ordinateur, etc.)
- 3) Ne pas utiliser pour ou sur :
  - les yeux
  - la poitrine au-dessus du cœur
  - la gorge
  - le cerveau
  - les organes internes
  - les infections
  - la fièvre
  - les blessures ouvertes
  - les femmes enceintes ou allaitantes
  - les endroits des implants métalliques ou électriques
  - les stimulateurs cardiaques

