

# Ensemble de précision Kenko

## Description du produit

Équilibre total de l'esprit et du corps

Cet ensemble de massage d'acupression magnétique et de mise à la terre unique est composé d'une Sphère de Précision et d'une Baguette de Précision. Utilisés séparément ou conjointement, ils contribuent à procurer une sensation de bien-être général et de détente.

Basé sur la découverte que la mise à la terre peut conduire au bien-être actif, l'ensemble de précision Kenko nous permet d'atteindre pratiquement toutes les parties extérieures du corps.

## Les technologies



Mise à la terre de précision : reconnexion bénéfique avec la Terre pour une énergie équilibrée



Énergie de flux magnétique avec des aimants en néodyme : 2 500+ gauss pour la profondeur de pénétration



Silicone céramique réfléchissant: infusé d'un matériau réfléchissant en céramique pour permettre à l'énergie ambiante de se refléter et de créer un effet chauffant qui aide à apaiser et à détendre les muscles

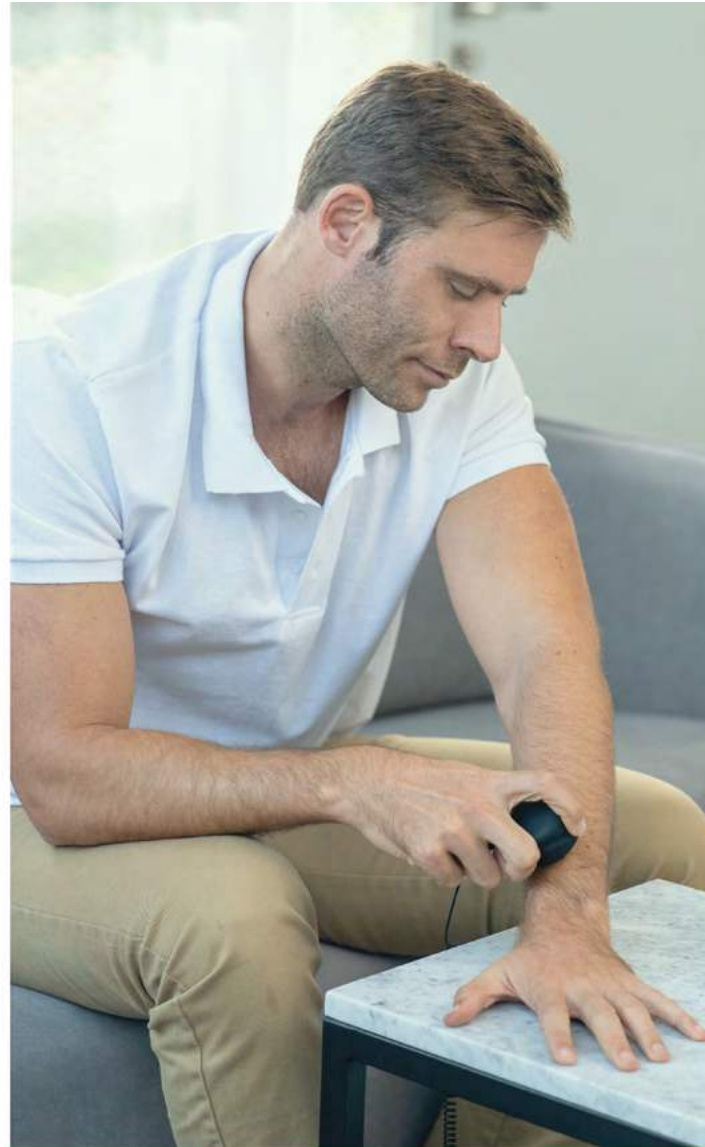


Résine de tourmaline céramique réfléchissante : présente dans la Sphère de Précision, la tourmaline émet des électrons lorsqu'elle est exposée à la chaleur ou au mouvement, créant un effet calmant similaire à ceux que l'on trouve dans les milieux naturels.

## Avantages

La mise à la terre et le massage d'acupression magnétique sont des moyens efficaces et naturels pour aider à contrer le stress et à maintenir le bien-être général.

- Stimule le flux sanguin local
- Réduit la tension musculaire et l'inconfort
- Réduit la rigidité et la fatigue
- Réduit les sentiments de stress, d'anxiété, de tension
- Produit un sentiment de bien-être général et de relaxation



# KENKO PRECISION

## La structure du produit

- Sphère de Précision: aimants de plus de 2 500 gauss, 2 pièces de résine de tourmaline réfléchissante en céramique noire, une coupelle en silicone réfléchissante en céramique.



- Baguette de Précision : manchon en silicone réfléchissant en céramique, cordon spiralé en matériau TPU, pointe magnétique en néodyme plaqué 1 500 gauss.



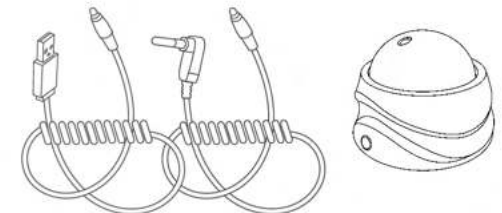
## Composants

Une (1) Sphère de Massage de Mise à la terre Magnétique : 1,6"/ 4 cm de diamètre

Une (1) Baguette Magnétique de Mise à la terre : 5,5"/ 14 cm de long, 0,3"/ 0,9 cm de diamètre

Un (1) Câble de Mise à la terre USB

Une (1) Prise Murale de mise à la terre : lumière LED bleue intégrée à la prise USB.



### Précautions d'utilisation, d'entretien et de garantie

Usage	Utiliser sur n'importe quelle partie extérieure du corps, de la tête aux pieds. Votre corps tout entier peut en bénéficier. Roulez simplement la Sphère de Précision avec une pression ferme et tendre, ou placez la Baguette de Précision sur un point choisi de votre corps. Vous pouvez vous concentrer sur des parties sélectionnées du corps, selon vos préférences personnelles.
Conseils d'entretien	Conserver à l'abri de l'humidité. Nettoyez les surfaces avec un chiffon doux.
Garantie	Amérique du Nord : 1 an à compter de la date d'expédition Europe : le droit légal s'applique

KENKO PRECISION



## ÉQUILIBRE TOTAL DE L'ESPRIT ET DU CORPS

**ATTENTION :** Si vous utilisez un appareil médical électronique tel qu'un stimulateur cardiaque, ou si vous avez un implant chirurgical magnétiquement sensible, n'utilisez pas ou ne portez pas de produits magnétiques. Les femmes au premier trimestre de grossesse ou toute personne ayant un problème de santé, doivent d'abord consulter un médecin avant d'utiliser des produits magnétiques. Ne placez pas de produits magnétiques en contact direct avec des objets magnétiquement sensibles tels que des montres, des cartes de crédit, des équipements électroniques portables, etc.  
L'utilisation de l'Ensemble de Précision Kenko peut affecter le fonctionnement physiologique du corps d'un individu de diverses manières. Les personnes prenant des médicaments pour fluidifier le sang, réguler la glycémie, contrôler la pression artérielle ou pour compléter l'activité thyroïdienne, doivent consulter leur médecin avant utilisation, puis surveiller leur médication après utilisation. Un ajustement de la médication peut être nécessaire.