

## Titre du produit : Béquille antébrachiale KMINA

Aucune  
image  
disponible

### Résumé

- Evite les douleurs aux mains et aux poignets
  - Améliore et sécurise la marche
  - Système d'absorption des chocs
  - Poignée réglable en profondeur
  - Support assurant le maintien de l'avant-bras
  - Hauteur ajustable
  - Embout stabilisateur fourni
- 
- **Vendue à l'unité**







## Liste des prix

Modèle : Droitier

89,00 €

Modèle : Gaucher

89,00 €

## Caractéristiques

assurance : 2187|Assurance Zen

videos : 6sg-2LdE5DY,B1qFchwien4,0KhkmvSw2Lc

Remboursement sécurité sociale : Oui

Couleur : Noir

CONDITIONNEMENT : A l'unité

Hauteur : 150 à 190 cm

Poids : 1 kg

Poids max. supporté : 100 kg

Matière : Aluminium

Garantie : 2 ans

Pliable : Non

Diamètre tube : 1,9 cm

TYPE DE REGLAGE : Par ergos

Catégorie par défaut Orkyn : Orkyn - Canne de marche

Fabriqué en : Espagne

Catégories GAds : MO Canne de marche

## Description



## KMINA : La béquille antébrachiale révolutionnaire !

La béquille Kmina est une béquille révolutionnaire nouvelle génération ! Elle évite les effets néfastes sur les membres supérieurs : au niveau des mains et des poignets, de l'avant bras et des épaules.

Elle permet également d'améliorer, d'accélérer et de sécuriser la marche en avant de l'utilisateur.

Le rembourrage situé au niveau de l'avant-bras est amovible est lavable. La béquille Kmina est dotée d'un

embout stabilisateur antidérapant large et flexible. Un support en plastique permet de maintenir l'avant-bras de l'utilisateur dans la béquille.

## **Quels sont les bénéfices de la béquille antébrachiale Kmina sur les membres supérieurs ?**

### **Sur les mains et poignets :**

L'utilisation de la béquille Kmina évite le report de charge conséquent sur la paume de la main (zone de l'eminence thénar), les os carpiens et l'avant-bras (radius).

Elle évite la compression directe sur les nerfs au niveau des poignets qui peuvent entraîner un engourdissement voire des douleurs.

Grâce aux béquilles Kmina, la sollicitation des tendons et de la gaine synoviale est supprimée, évitant ainsi l'apparition de callosités dans les doigts ou dans la paume de la main.

Les béquilles Kmina réduisent également le stress sur les articulations et l'arthrose douloureuse.

### **Sur l'avant-bras :**

La béquille antébrachiale Kmina offre une position plus neutre avec un meilleur support et moins de stress sur l'avant-bras grâce notamment à un système d'absorption des chocs.

La répartition de la charge sur l'avant-bras est moins concentrée et plus partagée.

Les biceps sont plus ménagés, et mieux que la position en extension qu'impliquent des béquilles traditionnelles.

L'utilisateur doit apprendre à utiliser les béquilles Kmina sans rotation interne des béquilles (les patients souffrant de polio).

### **Au niveau des épaules :**

La charge au niveau des épaules est similaire à celle de béquilles traditionnelles mais le soutien est plus confortable notamment grâce au système d'absorption des chocs.

L'alignement des épaules est plus large et la compression de l'espace sous acromial est diminuée.

## **Kmina améliore votre marche avec des béquilles !**

La béquille antébrachiale Kmina offre une meilleure stabilité et un plus grand équilibre : il est effectivement plus facile de marcher droit avec la colonne équilibrée.

L'utilisation des béquilles Kmina permet d'avancer plus rapidement et avec une plus grande sûreté qu'avec des béquilles traditionnelles.

L'utilisation demande par ailleurs moins d'énergie, elle est plus confortable et plus sécurisante.

## **Quels sont les possibles inconvénients de la béquille antébrachiale Kmina ?**

1/ Le "temps d'apprentissage" peut être plus long qu'avec des béquilles traditionnelles.

2/ La béquille Kmina peut prendre plus de place qu'une béquille traditionnelle.

## **Caractéristiques techniques :**

### **DIMENSIONS :**

Hauteur utilisateur de 150 à 190 cm

Diamètre tube : 1,9 cm

Longueur coude / poignée max. : 41 cm

Longueur coude / poignée min. : 27 cm

Diamètre minimale d'avant bras : 16 cm.

**POIDS :**

Poids de la canne : 1 kg

**MATIERE :**

Tube en aluminium

Poignée en mousse

Attache et support en plastique

Rembourrage avant bras en tissu lavable

[Voir toutes les cannes anglaises - béquilles.](#)

[Voir tous les produits pour m'aider à me déplacer.](#)

[Voir tous les produits pour m'aider à me sentir en sécurité.](#)

[Voir tous les produits pour m'aider à éviter les chutes.](#)

[Voir tous les produits pour m'aider à me tenir.](#)