

# Barres de marche pliantes



## Codes produits :

Référence : 263110x

## Caractéristiques du produit :

Pliable: Oui  
Longueur: 2,5 m  
Longueur: 3,5 m  
Largeur: 60 cm  
Hauteur: 60 à 100 cm  
Poids: 35 kg  
Poids supporté: 110 kg

## Description brève du produit :

Les barres de marche pliantes en acier sont économiques et peu encombrantes. Ce modèle est très pratique de par la hauteur réglable de 60 à 100 cm et la possibilité de fixation au sol. Modèle sans plancher.

## Description du produit :

Ces **barres de marche pliantes** en acier sont économiques et peu encombrantes. Elles sont très pratiques de par leur fonction pliante qui permet un gain de place important dans votre cabinet lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Elles possèdent une hauteur réglable de 60 à 100 cm, et peuvent être fixées au sol. Le bâti en tube en acier époxy est solide et résistant. Nouveau système de réglage de la hauteur Nos barres de marche possèdent désormais un nouveau système de réglage de la hauteur. Ce système sécurisé est composé d'une bague de réglage et de trous de blocage, pour une hauteur adaptée aux besoins de chaque patient. La poignée de blocage apporte une garantie de sécurité supplémentaire. Fonctionnement :

- Desserrer la poignée de blocage
- Lever la barre de marche
- Tirer sur le plot de verrouillage de la bague
- Placer la bague à la hauteur souhaitée
- Faire reposer la bague sur le poteau et resserrer la poignée de blocage

Nos barres de marche possèdent 8 positions prédéfinies, tous les 5 cm. Mais grâce à notre nouveau système, il est également possible de régler la barre à une hauteur personnalisée, puisque la poignée de blocage garantit son maintien.

Disponibles en 2 versions : 2,5 et 3,5 mètres de long. **Longueur Poids** 2,5 m 35 kg 3,5 m 42 kg Les caractéristiques des barres de marche pliantes

- Acier laqué blanc époxy

- Largeur : 60 cm
- Hauteur réglable : de 60 à 100 cm
- Bâti en tube acier époxy blanc
- Mains courantes en acier

**Attributs du produit :**

Longueur: 3,5 m, 2,5 m