

FICHE TECHNIQUE

Barres parallèles kiné, avec plancher bois de hêtre, mains courantes métal, 2,5 mètres - Robemed

Mains courantes en métal. Hauteur réglable. Fabrication Européenne

Ces barres parallèles se distinguent par leur composition robuste et fonctionnelle, associant une structure en acier à une finition Epoxy, ainsi qu'un piètement en bois de hêtre résistant.

Les mains courantes étant réglables, elles peuvent être ajustées en hauteur pour convenir à différentes tailles d'utilisateurs.

Les barres sont réglables et équipées d'un socle antidérapant, garantissant une sécurité optimale.

- **Longueur main courante** : 2,5 mètres
- **Largeur du plateau de marche** : 63,95 cm
- **Longueur du plateau de marche** : 1,7 mètres
- **Hauteur mains courantes** : de 69 à 89 cm
- **Charge maximum** : 160kg

Les barres parallèles en kinésithérapie, sont utilisés pour la rééducation et la réadaptation physique. Elles offrent un support sécurisé aux patients lorsqu'ils effectuent des exercices pour améliorer leur force, leur équilibre, leur coordination et leur mobilité. Elles permettent aux patients de réaliser une variété d'exercices, tels que la marche, les étirements et le renforcement musculaire, en offrant un support stable et sécurisé.

Dimensions : 2510x800x(690-890)mm

Poids net : 45kg

Garantie : 5 ans pour les parties métalliques
3 ans pour le reste des composants

Dispositif Médical CE de classe I

