

## FICHE TECHNIQUE

### Barres parallèles kiné, réglables, sans plancher, mains courantes métal, 2,5 mètres - Robemed

Mains courantes en métal. Hauteur réglable. Fabrication Européenne

La caractéristique distinctive de ces barres parallèles réside dans leur construction solide et pratique, combinant une structure en acier avec une finition Epoxy. Les mains courantes étant réglables, elles peuvent être ajustées en hauteur pour convenir à différentes tailles d'utilisateurs.

La structure a été conçue pour des exercices de marche dans un contexte de physiothérapie, équipée de bases en contreplaqué de peuplier verni avec treillis antidérapant.

- **Longueur main courante** : 2,5 mètres
- **Hauteur mains courantes** : de 69 à 89 cm
- **Charge maximum** : 160 kg
- **Base (2 lattes)** : 800x155x22mm

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** : 2500x800x(690 à 890) mm

**Poids net** : 28kg

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

Dispositif Médical CE de classe I

