

FICHE TECHNIQUE

Barres parallèles kiné pliables, sans plancher, 3M, avec mains courantes métal - Fisiotech

Mains courantes en métal, avec inclinaisons aux extrémités. Hauteur réglable. Fabrication Européenne

Ces barres parallèles sont composées de mains courantes en métal époxy, réglables en hauteur avec un système télescopique, d'une forme anatomique et d'une structure également en métal époxy.

Les boutons étoile/les leviers de verrouillage empêchent tout dévissage et mouvement des mains courantes pendant l'utilisation.

- **Longueur main courante** : 3 mètres
- **Hauteur mains courantes** : 77-107 cm
- **Largeur entre mains courantes** : 70 cm
- **Largeur maximale** : 70 cm
- **Charge maximale de chaque main courante** : 135 kg
- **Extrémités légèrement inclinées vers le bas**
- **Système réglages rapide**

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.

Garantie : 2 ans

Livré non montée (kit montage rapide)

Dispositif Médical CE / EU 2017/745



robé

