



## Barre parallèle de physiothérapie pour enfants h948\_04

Barre parallèle pour enfants h948\_04 en métal, 250 cm de longueur. Hauteur réglable 45-66 cm et bases lestées pour la rééducation et le développement moteur.

La **barre parallèle pour enfants h948\_04** est un dispositif professionnel conçu pour soutenir les processus de rééducation et l'éducation motrice en milieu pédiatrique. Caractérisée par une structure entièrement en **métal**, cet équipement offre une plateforme stable et sûre pour les exercices de coordination, de renforcement musculaire et de récupération de la marche dans des contextes éducatifs et sanitaires.

### Caractéristiques techniques

- **Matériau** : Structure en métal avec finitions chromées et revêtement protecteur en polyester.
- **Dimensions** : Longueur 250 cm, largeur 50 cm.
- **Réglage de la hauteur** : Variable de 45 cm à 66 cm via un système de goupilles escamotables.
- **Sécurité** : Plaques de base lestées pour empêcher les basculements ou les glissements.
- **Accessibilité** : Bases au sol à profil bas pour un accès sans trébuchement.
- **Résistance** : Traitement anticorrosion pour une utilisation intensive quotidienne.

*Image purement indicative*

### INFORMATIONS

- **Longueur mm** 2500.0000

## Barre parallèle de physiothérapie pour enfants h948\_04



### Barre parallèle de physiothérapie pour enfants h948\_04

---

Longueur mm: 407 mm