



Barres parallèles pour physiothérapie en acier h581_39

Barres parallèles d rééducation comprenant des rampes en acier, une passerelle et des poignées d'accès. Longueur : 3 m.

Barres parallèles pratiques et fiables pour les activités de rééducation et les exercices de kinésithérapie, idéales pour les centres de rééducation ou pour l'aménagement de salles de sport dans les maisons de retraite et les centres de soins de longue durée. Ce produit se compose d'une structure solide et robuste en acier peint, de rampes en métal peint et d'une surface de marche recouverte d'un matériau antidérapant, y compris les poignées d'accès. Le patient peut ainsi s'accrocher aux barres parallèles en déplaçant son poids d'avant en arrière et de gauche à droite, dans le but d'améliorer son équilibre et sa marche. La longueur de la rampe est de 3 m. Les barres de maintien sont réglables en largeur et en hauteur grâce à un système télescopique afin de garantir la sécurité lors de l'utilisation.

Caractéristiques techniques :

- Longueur de la base : 3 m
- Largeur de la base : 70 cm
- Structure en acier peint
- Barres de maintien en métal peint de forme anatomique, réglables en hauteur et en largeur grâce à un système télescopique.
- Longueur des barres de maintien : 3 m
- Réglage de la hauteur des barres de maintien : 65 - 100 cm
- Réglage de la largeur des barres de maintien : 40 - 80 cm
- Capacité de charge d'une barre de maintien : 135 kg
- Surface de marche en bois recouverte d'un matériau antidérapant
- Largeur de la surface de marche : 59 cm
- Poignées d'accès
- Certification de conformité

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 3000.0000

Barres parallèles pour physiothérapie en acier h581_39



Barres parallèles pour physiothérapie en acier h581_39

Longueur mm: 407 mm