



Parallèle de réhabilitation avec rampes en bois h725_11

Parallèle pour la réhabilitation avec barres de maintien en bois. Structure refermable. Longueur : 300 cm. Hauteur réglable de 75 à 108 cm.

Parallèle de marche idéal pour les cliniques, les maisons de retraite et les centres de rééducation, conçue pour permettre au patient d'effectuer des exercices de rééducation thérapeutique. Ce produit est constitué d'une structure robuste et stable avec 2 bases latérales d'épaisseur adéquate pour faciliter l'accès du patient et présente de rampe en bois Tulipier, très résistant réglable manuellement en hauteur. Le cadre peut être facilement replié afin de ne pas prendre trop de place lorsqu'il n'est pas utilisé.

Caractéristiques techniques :

- Longueur : 300 cm
- Longueur totale en position fermée : 350 cm
- Hauteur des rampes réglables de 75 à 108 cm
- Rampes en bois de Tulipier
- Bases latérales de 15 mm d'épaisseur
- Sans plateforme de marche
- Idéal pour les petits espaces
- Charge max de sécurité : 140 kg
- Capacité max : 160 kg
- Dispositif médical

INFORMATIONS

- Longueur mm 3000.0000

Parallèle de réhabilitation avec rampes en bois h725_11

Parallèle de réhabilitation avec rampes en bois h725_11

Longueur mm: 407 mm

