



## Barren für Physiotherapie Handlauf Stahl h581\_39

Barren zur Rehabilitation einschließlich Stahlhandlauf, Lauffläche und Zugangsrampen. Länge: 3 m.

Praktische und zuverlässiger Gehbarren für Rehabilitationsmaßnahmen und physiotherapeutische Übungen, ideal für Rehabilitationszentren oder für die Einrichtung von Fitnessstudios in Pflegeheimen. Sie besteht aus einer starken und soliden Struktur aus lackiertem Stahl, einem lackierten Metallhandlauf und einer mit rutschfestem Material bedeckten Lauffläche, einschließlich Zugangsrampen. Der Patient kann sich also an den parallelen Stangen festhalten, indem er sein Gewicht vor und zurück sowie nach links und rechts verlagert, um das Gleichgewicht und das Gehen zu verbessern. Die Länge der Barren beträgt 3 m. Die Handläufe sind durch ein Teleskopsystem in der Breite und Höhe verstellbar, um die Sicherheit bei der Benutzung zu gewährleisten.

Technische Merkmale:

- Länge der Basis: 3 m
- Breite der Basis: 70 cm
- Struktur aus lackiertem Stahl
- Anatomisch geformte Handläufe aus lackiertem Metall, in Höhe und Breite durch ein Teleskopsystem verstellbar
- Länge des Handlaufs: 3 mt
- Höhenverstellung des Handlaufs: 65 - 100 cm
- Breitenverstellung des Handlaufs: 40 - 80 cm
- Tragfähigkeit des einzelnen Handlaufs: 135 kg
- Gehfläche aus Holz mit rutschfestem Material belegt
- Breite der Trittfläche: 59 cm
- Zugangsrampen
- Konformitätserklärung

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 3000.0000

## Barren für Physiotherapie Handlauf Stahl h581\_39

### Barren für Physiotherapie Handlauf Stahl h581\_39

Länge in mm: 407 mm

