



Gehbarren mit Holzhandlauf h725_11

Gehbarren mit Holzhandlauf. Klappbare Struktur. Länge: 300 cm. Höhe verstellbar von 75 bis 108 cm.

Gehbarren ideal für Kliniken, Pflegeheime und Rehabilitationszentren. Entwickelt, um dem Patienten die Durchführung von therapeutischen Rehabilitationsübungen zu ermöglichen. Besteht aus einer robusten, stabilen Struktur mit 2 seitlichen Sockeln von ausreichender Dicke, um dem Patienten den Zugang zu erleichtern. Komplett mit hochwertigen, manuell höhenverstellbaren Holzhandläufen. Der Rahmen lässt sich leicht zusammenklappen, so dass er bei Nichtgebrauch nicht zu viel Platz einnimmt.

Technische Merkmale:

- Länge: 300 cm
- Gesamtlänge im geschlossenen Zustand: 350 cm
- Höhe des Handlaufs verstellbar von 75 bis 108 cm
- Handlauf aus Tulpierholz
- Seitliche Sockel 15 mm dick
- Ohne Trittläche
- Ideal für kleine Räume
- Sichere Arbeitslast 140 kg
- Maximale Tragfähigkeit: 160 kg
- Medizinisches Gerät

INFORMATIONEN

- Länge in mm 3000.0000

Gehbarren mit Holzhandlauf h725_11



HOLITY.COM

HOLITY.COM



Gehbarren mit Holzhandlauf h725_11

Länge in mm: 407 mm

HOLITY.COM