



Gehbarren mit Handlauf h725_09

Gehbarren für die Rehabilitation mit Handlauf. Länge der Plattform: 250 cm. Holzboden mit rutschfestem Gummi belegt. Tragfähigkeit: 160 kg.

Gehbarren für die Rehabilitationstherapie von Patienten nach Operationen oder für ältere Menschen mit Gehschwierigkeiten, ideal für Rehabilitationszentren, Physiotherapiezentren, Pflegeheime. Er besteht aus einem Holzboden, der mit einem rutschfesten, gummierten Stoff überzogen ist, der maximale Sicherheit und Haftung des Fußes auf der Oberfläche garantiert. Ausgestattet mit um 360° drehbaren Handläufen, die manuell in Höhe und Breite verstellt werden können, um das Gerät an unterschiedliche Bedürfnisse anzupassen.

Technische Merkmale:

- Länge der Plattform: 250 cm
- Höhe des Handlaufs verstellbar von 78 bis 104 cm
- Breite des Handlaufs einstellbar von 36 bis 87 cm
- Um 360° drehbarer Handlauf
- Holzboden mit rutschfestem, gummiertem Stoff überzogen
- Sichere Arbeitslast 140 kg
- Maximale Tragfähigkeit: 160 kg
- Medizinisches Gerät

INFORMATIONEN

- Länge in mm 2500.0000



Gehbarren mit Handlauf h725_09

Länge in mm: 407 mm