

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Gehbarren für Physiotherapie h731_19

Barren für Physiotherapie 3 m lang aus lackiertem Stahl.

3 Meter langes Physiotherapie-Barren. Der Barren besteht aus einem lackierten Stahlrahmen und einer zweischichtigen, verschleißfesten Holzplattform mit Zugangsrampen. Die Handläufe sind aus rutschfestem Thermoplast. Alle Teile sind leicht abwaschbar. Der Handlauf ist durch ein Teleskopsystem höhenverstellbar und wird durch ein einzigartiges doppelt wirkendes Handrad gesichert, das sowohl ein versehentliches Lösen als auch ein mögliches leichtes Absetzen der Stützen beim Beladen der gehenden Person verhindert.

Technische Merkmale:

- Höhenverstellsystem des Handlaufs: teleskopisch
- Höhe des Handlaufs min max (cm): 77-107 cm
- Tragfähigkeit eines einzelnen Handlaufs (kg): 135
 Modularität (Kombination mehrerer paralleler Stäbe): abnehmbare Einstiegsrutsche
- Abmessungen: B. 311 x T. 83 x H. 114 cm
- Gewicht: 85 kg
- CE-Kennzeichnung

INFORMATIONEN

• Länge in mm 3000.0000



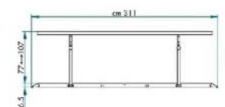
Gehbarren für Physiotherapie h731_19













Länge in mm: 407 mm



