







## Barren für die Rehabilitation h731\_17

Barren für die Rehabilitation, 2,5 m lang, aus lackiertem Stahl.

Gehbarre für die Ausübung körperlicher Rehabilitationsmaßnahmen, ideal für Arztpraxen, bestehend aus einem lackierten Stahlrahmen mit einem rutschfesten thermoplastischen Handlauf. Alle Teile sind leicht abwaschbar. Die Struktur ist zusammenklappbarund daher für den Einsatz in engen Räumen geeignet und ermöglicht die Einstellung des Abstands zwischen den Handläufen. Der Handlauf ist durch ein Teleskopsystem in der Höhe verstellbar. Die Verriegelung erfolgt über ein einzigartiges, doppelt wirkendes Drehknopfsystem.

## Technische Merkmale:

- Höhenverstellsystem des Handlaufs: teleskopisch
- Min-Max-Höhe des Handlaufs: 80-110 cm
- Tragfähigkeit eines einzelnen Handlaufs: 135 kg
- Abmessungen: L. 247 x T. 90 x H. 110 cm
- Gewicht: 43 kg
- Zertifizierungen: CE-Kennzeichnung

## INFORMATIONEN

• Länge in mm 2500.0000



Barren für die Rehabilitation h731\_17



Barren für die Rehabilitation h731\_17

Länge in mm: 407 mm