



Rehabilitationsbarren 3 m h581_37

Barren für Rehabilitationsübungen mit hölzernen Handläufen, höhenverstellbar. Rahmenmaterial: lackierter Stahl.

Barren für Rehabilitationsübungen, die für ältere Menschen oder für Patienten nach einer Operation geeignet sind. Die Basisstruktur ist klappbar und besteht aus lackiertem Stahl. Die Handläufe sind aus Holz und können mittels eines Teleskopsystems in der Höhe verstellt werden, was Sicherheit und Stabilität bei den Übungen des Patienten gewährleistet.

Technische Merkmale:

- Material der Struktur: lackierter Stahl
- Breite der Basis: 70 cm
- Länge: 3 m
- Höhenverstellbare Handläufe
- Material des Handlaufs: Holz
- Höhenverstellung des Handlaufs: 75 - 105 cm
- Breite des Handlaufs: 60 cm
- Tragfähigkeit eines einzelnen Handlaufs: 135 kg

*Die Abbildungen sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Länge in mm 3000.0000



Rehabilitationsbarren 3 m
h581_37

Länge in mm: 407 mm