



Rehabilitationsrampe 3 Stufen h581_45

Physiotherapie-Treppe mit 3 Stufen. Gestell aus lackiertem Stahl. Höhe des Handlaufs einstellbar: 60 - 100 cm.

Physiotherapeutische Übungstreppe mit lackiertem Stahlrahmen und 3 geschlossenen Stufen, PVC-beschichtet und rutschfest. Die anatomisch geformten Handläufe bestehen aus lackiertem Metall und sind in der Höhe verstellbar dank eines Teleskopsystems mit Handrädern, die ein mögliches Lösen beim Beladen des Patienten verhindern. Die Stufen haben eine Höhe von jeweils 16 cm.

Technische Merkmale:

- Rampe mit 3 geschlossenen Stufen
- Breite der einzelnen Stufe: 56 cm
- Tiefe der einzelnen Stufe: 30 cm
- Einzelne Stufenhöhe: 16 cm
- PVC-beschichtete Stufen mit rutschfester Oberfläche
- Anatomisch geformter, höhenverstellbarer Handlauf
- Teleskopsystem zur Höhenverstellung des Handlaufs
- Höhenverstellung des Handlaufs: 60 - 100 cm
- Tragfähigkeit des einzelnen Handlaufs: 135 kg
- Material des Handlaufs: lackiertes Metall
- Rahmenmaterial: lackierter Stahl mit verzinkten Gleitstücken

*Die Abbildung ist rein indikativ. Die Rampe hat 3 Stufen.

INFORMATIONEN

