



Medizinischer Hocker mit Sattelsitz Aluminiumfuß h666_45

Hocker aus Polyurethan mit Aluminiumfuß. Auf Rollen. Höhenverstellbar von 48 bis 68 cm.

Der Hocker mit einem Polyurethan-Sattelsitz, montiert auf einem Aluminium-Fußkreuz mit 5 Speichen. Ausgestattet mit 5 Lenkrollen Ø 50 mm. Der Hocker verfügt über ein Höhenverstellungssystem mittels Gassäule und seine Höhe ist von 48 cm bis 68 cm durch manuelle Hebelsteuerung. Belastbarkeit des Sattelhockers beträgt 180 kg. Gestaltet für den medizinisch-klinischen Einsatz.

Technische Merkmale:

- Ergonomischer Sattelsitz aus Polyurethan
- Aluminiumfuß mit 5 Speichen
- Mit 5 Rädern Ø 50 mm
- Erhöhung über Gassäule
- Belastbarkeit: 180 kg
- Höhenverstellbar von 48 bis 68 cm über manuelle Steuerung unter dem Sitz

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie der Hocker** ohne Rückenlehne
- **Einstellung der Höhe** mit Hebel
- **Höhe in mm** 680.0000

HOLITY.COM

Medizinischer Hocker mit Sattelsitz Aluminiumfuß h666_45



Medizinischer Hocker mit Sattelsitz Aluminiumfuß h666_45

Typologie der Hocker: senza schienale

Einstellung der Höhe: tramite leva

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm

HOLITY.COM