



Medizinischer Drehstuhl h666_40

Praxishocker mit Rückenlehne und Sitz aus Polyurethan. Höhenverstellbar von 47,5 bis 67,5 cm. ABS Basis mit Rollen.

Praxishocker auf Rädern, mit ABS-Fußkreuz, Gasfedersäule und Polyurethan-Sitz und -Rückenlehne, für maximalen Sitzkomfort. Höhenverstellbar von 47,5 bis 67,5 cm, mit Fünfspeichenfuß und Rädern mit 50 mm Durchmesser. Ausgestattet mit manueller Steuerung, unter dem Sitz, um die Höhe des Sitzes einzustellen.

Technische Merkmale:

- Material von Sitz und Rückenlehne: Polyurethan
- Ergonomisches Modell
- Sitzform: rechteckig
- Höhenverstellbar von 47,5 bis 67,5 cm
- Schwarzes ABS-Fußkreuz
- Auf Lenkrollen
- N. Rollen: 5

- Raddurchmesser: 50 mm
- Belastbarkeit: 130 kg
- Höhenverstellung über verchromte Gassäule
- Manuelle Steuerung unter dem Sitz zur Höhenverstellung

*Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Typologie der Hocker** mit Rückenlehne
- **Einstellung der Höhe** mit Hebel
- **Höhe in mm** 675.0000

Medizinischer Drehstuhl h666_40



Medizinischer Drehstuhl h666_40

Typologie der Hocker: con schienale

Einstellung der Höhe: tramite leva

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm

Höhe in mm: 399 mm