



Medizinischer Hocker mit Aluminiumfuß h666_26

Runder medizinischer Hocker, ohne Rückenlehne. Sitz aus Polyurethan. Fußkreuz aus Aluminium. Höhenverstellbar von 50,5 bis 70 cm.

Arztstuhl mit runder Sitzfläche, hergestellt aus Polyurethan, und 5-Speichen-Aluminiumfuß, mit 50 cm Durchmesser Radstand. An der Basis befinden sich 5 Räder mit einem Durchmesser von 50 mm. Die Höhe des Hockers ist verstellbar über eine verchromte Gassäule, deren manuelle Steuerung sich unter dem Sitz befindet. Der Sitz ist in verschiedenen Farben erhältlich.

Technische Merkmale:

- ohne Rückenlehne
- Belastbarkeit: 180 kg
- Sitzform: rund
- Material des Sitzes: Polyurethan
- Sitzfläche in verschiedenen Farben erhältlich
- Sitzstärke: 6 cm
- Fußkreuz aus Aluminium, Achsabstand Durchm. 50 cm
- 5 Lenkrollen Ø 50 mm
- Höhenverstellbar von 50,5 bis 70 cm mit verchromter Gassäule
- Hebel unter dem Sitz

*Bilder sind rein indikativ.

- **Typologie der Hocker** ohne Rückenlehne
- **Einstellung der Höhe** mit Hebel
- **Höhe in mm** 700.0000

HOLITY.COM

Medizinischer Hocker mit Aluminiumfuß h666_26



HOLITY.COM



Medizinischer Hocker mit Aluminiumfuß h666_26

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