



## Höhenverstellbarer OP-Hocker aus Edelstahl mit Rollen h576\_20

Runder chirurgische Hocker mit verstellbare Höhe. Struktur und Basis aus Edelstahl 18/10 AISI 304.

OP-Hocker mit Schraubenerhöhung und Sicherheitssystem. Das Gestell und die Basis sind aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304 gefertigt, während der Sitz mit einem Durchmesser von 360 mm aus poliertem Aluminiumdruckguss hergestellt ist. Gestell mit Schutzgehäuse mit Teleskopbewegung. Das Gestell hat 5 kreisförmige Speichen mit Sicherheitsnoppen und ist mit 5 Rollen ausgestattet, davon 3 antistatische mit einem Durchmesser von 75 mm und aus spurlosem Polymer. Die Sitzhöhe ist von mindestens 480 mm bis maximal 600 mm verstellbar.

Technische Daten:

- Abmessungen: Ø 540 x H. von 480 bis 600 mm
- Material der Basis und der Struktur: Edelstahl 18/10 AISI 304
- Verstellbare Höhe
- Durchmesser des Sitzes: 360 mm
- Material des Sitzes: polierter Aluminiumdruckguss
- Säule mit Schutzgehäuse und Teleskopbewegung
- 5 Speichen mit Sicherheitsnoppen
- 5 spurlose Räder, davon 3 antistatisch
- Durchmesser der Räder: 75 mm
- Material der Räder: spurloses Polymer

\*Abbildung rein indikativ.

## INFORMATIONEN

