



## Runder OP-Hocker aus Edelstahl mit gepolstertem, feuerfestem Sitz und Rollen h576\_22

Operationshocker mit verstellbarer Höhe und gepolstertem Sitz aus feuerfestem Material. Ausgestattet mit Rollen.  
Abmessungen: Ø 540 x H. 505 bis 625 mm.

Professioneller OP-Hocker mit variabler Höhenverstellung durch eine Schraube mit Endanschlag-Sicherheitssystem. Stabile und starke Struktur und Basis aus rostfreiem Stahl 18/10 AISI 304, die dem Chirurgen ein sicheres Fortbewegen ermöglichen, auch dank der spurlosen Polymerrollen. Der Durchmesser der Räder beträgt 75 mm und 3 von 5 sind antistatisch. Untergestell mit 5 Speichen mit kreisförmigem Querschnitt, die mit Sicherheitsnoppen versehen sind. Die Sitzfläche ist mit feuerhemmendem, hochdichtem Polyurethan gepolstert und mit antistatischem Stoff bezogen. Sie ist besonders bequem, auch bei langen Operationen im Operationssaal. Der Hocker ist mit einer teleskopisch verschiebbaren Säulenschutzabdeckung ausgestattet.

### Technische Merkmale:

- Außenmaße: Ø 540 x H. 505 bis 625 mm
- Sicherheitssystem mit Endanschlag
- Verstellbare Höhe
- Struktur und Gestell: Edelstahl 18/10 AISI 304
- Sitz mit feuerhemmendem Polyurethan hoher Dichte gepolstert
- Sitzpolsterung aus antistatischem Stoff
- Sitzdurchmesser: Ø 360 x H. 100 mm
- Säule mit Schutzabdeckung und Teleskopbewegung
- 5 Speichen mit rundem Querschnitt
- Sicherheitsnoppen
- 5 Räder, davon 3 antistatisch
- Material der Räder: nicht abfärbendes Polymer
- Raddurchmesser: 75 mm

\*Abbildung rein indikativ.

Runder OP-Hocker aus Edelstahl mit gepolstertem, feuerfestem Sitz und R

