

**HOLITY.COM**

Tabouret chirurgical rond avec assise rembourrée ignifuge h576_22

Tabouret pour chirurgien réglable en hauteur et siège rembourré en matériau ignifuge. Équipé de roues. Dimensions: Ø 540 x h. de 505 à 625 mm.

Siège professionnel pour salle d'opération à élévation variable par vis avec système de sécurité en fin de course. Structure et base stables et résistantes, réalisées en acier inox 18/10 AISI 304, qui permettent la mobilité du chirurgien en toute sécurité, grâce aussi aux roues en polymère anti-traces. Le diamètre des roues est de 75 mm et 3 sur 5 sont antistatiques. Base à 5 branches à section circulaire, munies de pointes de sécurité. Le siège, rembourré en polyuréthane à haute densité ignifuge, présente un revêtement en tissu antistatique et est particulièrement confortable, même en cas d'opérations de longue durée dans les salles d'opération. Le tabouret est équipé d'un carter de protection de la colonne avec mouvement télescopique.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions totales : Ø 540 x h. 505 à 625 mm
- Élévation à vis et système de sécurité en fin de course
- Hauteur réglable
- Matériau structure et base : acier inoxydable 18/10 AISI 304
- Siège rembourré en polyuréthane à haute densité ignifuge
- Revêtement du siège en tissu antistatique
- Dimensions du siège : Ø 360 x h. 100 mm
- Colonne avec carter de protection et mouvement télescopique
- 5 branches à section circulaire
- Pointes de sécurité
- 5 Roues dont 3 antistatiques
- Matériel roues : polymère anti-traces
- Diamètre des roues : 75 mm

*Image purement indicative.

Tabouret chirurgical rond avec assise rembourrée ignifuge h576_22

