



## Tabouret chirurgical en acier inox avec hauteur réglable h576\_20

Tabouret chirurgical rond avec élévateur à vis et hauteur réglable. Structure et base en acier inox 18/10 AISI 304.

Siège chirurgical pour salle d'opération avec élévation à vis et système de sécurité en fin de course. La structure et la base sont réalisées en acier inox 18/10 AISI 304 tandis que l'assise, de diamètre 360 mm, est réalisée en moulage sous pression en aluminium poli. Colonne avec carter de protection avec mouvement télescopique. La base est dotée de 5 branches avec des pointes de sécurité, à section circulaire, et est équipée de 5 roues, dont 3 antistatiques, de diamètre 75 mm, en polymère anti-traces. La hauteur du siège est réglable d'un minimum de 480 mm à un maximum de 600 mm.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : Ø 540 x h. 480 à 600 mm
- Matériau de base et structure : acier inoxydable 18/10 AISI 304
- Hauteur réglable
- Diamètre du siège : 360 mm
- Matériau du siège : moulage sous pression en aluminium poli
- Colonne avec carter de protection et mouvement télescopique
- 5 branches avec embouts de sécurité
- 5 Roues antidérapantes dont 3 antistatiques
- Diamètre des roues : 75 mm
- Matériel roues : polymère anti-traces
- Élévation à vis et système de sécurité en fin de course

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

Tabouret chirurgical en acier inox avec hauteur réglable h576\_20

