



Siège chirurgical en acier inox AISI 304 avec dossier h779_14

Siège chirurgical avec hauteur réglable, dossier et 5 pieds de base. Matériau: acier inox AISI 304. Finition: satiné. Hauteur des pieds 80 mm.

Tabouret médical chirurgical réalisé entièrement en acier inox AISI 304 satiné, muni d'un dossier et d'une assise trapézoïdale, tous deux réglables en hauteur, une base d'appui à 5 branches et 5 pieds autoclavables h. 80 mm. La hauteur du siège est réglable de 500 à 630 mm, tandis que le dossier, de dimensions 380 x 400 mm, et réglable en hauteur 1:150 mm. Ce produit peut être facilement stérilisé en autoclave, grâce à la possibilité de démonter l'assise et le dossier de la base, de manière simple et rapide. L'équipement parfait pour les hôpitaux, les cabinets médicaux et dentaires, les laboratoires et les cliniques.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable AISI 304
- Finition : satiné
- Dossier réglable en hauteur avec débattement de 150 mm
- Dimensions du dossier : 330 x h. 200 mm
- Épaisseur du dossier : 30/10
- Support de dossier avec épaisseur 80/10
- Forme du siège : trapézoïdal
- Dimensions de l'assise : 380 x 400 mm
- Épaisseur du siège : 30/10
- Jambe réglable
- 5 races de base
- 5 pieds autoclavables h. 80 mm
- Diamètre de base : 600 mm

*Image purement indicative.



Siège chirurgical en acier inox AISI 304 avec dossier h779_14

