





Tabouret chirurgical inox AISI 304 avec 5 roues autoclavables h779_07

Tabouret de salle d'opération avec 5 roues autoclavables. Matériau de la structure et du siège: acier inox AISI 304 satiné. Diamètre de l'assise: 350 mm.

Le tabouret chirurgical est un élément d'ameublement fondamental dans les laboratoires, les cabinets médicaux et les salles d'opération pour garantir une hygiène et une stérilité maximales. Ce modèle est équipé d'un siège circulaire avec hauteur réglable, de 500 à 630 mm, et est sans dossier. Le siège est facilement démontable permettant sa stérilisation en autoclave. La base d'appui est équipée de 5 rayons avec 5 roues autoclavables en fibre de verre de 80 mm de diamètre. Ce produit, entièrement réalisé en acier inox AISI 304 satiné, est facilement hygiénique en utilisant des détergents et des chiffons stériles.

Caractéristiques techniques:

Diamètre de l'assise : 350 mm
Hauteur assise : 40 mm
Épaisseur du siège : 20/10
Assise renforcée circulaire

• Jambe réglable en hauteur : 500 à 630 mm

• Diamètre de base : 600 mm

• Matériau de réalisation : acier inox AISI 304 satiné

Base d'appui à 5 races
5 roues autoclavables
Diamètre des roues : 80 mm
Matériel roues : fibre de verre



Tabouret chirurgical inox AISI 304 avec 5 roues autoclavables h779_07







