



Tabouret en acier inox AISI 304 pour bloc opératoire h779_09

Siège chirurgical avec dossier et roues autoclavables. Matériau: acier inox AISI 304 satiné. Dimensions du dossier: 330 x h. 200 mm.

Les salles d'opération sont des environnements où l'hygiène et la stérilité sont essentielles. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser des outils fabriqués à partir de matériaux qui ont comme principale exigence l'hygiène et le nettoyage, en évitant tout type de contamination. Le siège chirurgical en acier inox AISI 304 satiné est l'un des compléments d'ameublement qui ne peut absolument pas manquer à l'intérieur de la salle d'opération. Sa structure comprend une assise circulaire renforcée à hauteur réglable, un dossier réglable et une base d'appui à 5 branches avec 5 roues autoclavables en fibre de verre, qui permettent un déplacement rapide et facile. Le siège chirurgical peut être facilement nettoyé à l'aide de détergents et d'un chiffon stérile.

Caractéristiques techniques:

- Diamètre de base : 600 mm
- Modèle muni d'un dossier
- Dimensions du dossier : 330 x h. 200 mm
- Dossier réglable en hauteur avec débattement de 150 mm
- Forme du siège : circulaire
- Type d'assise : renforcée
- Diamètre de l'assise : 350 mm
- Hauteur assise : 40 mm
- Jambe réglable
- Hauteur du tabouret réglable de 500 à 630 mm
- 5 racés de base
- Nombre de roues autoclavables : 5
- Matériel roues : fibre de verre
- Diamètre des roues : 80 mm
- Entièrement réalisé en acier inox AISI 304 avec finition satinée

*Images purement indicatives.



Tabouret en acier inox AISI 304 pour bloc opératoire h779_09

