



Siège autoclavable sans dossier avec roues h779_11

Siège pour environnement chirurgicaux à hauteur réglable et sans dossier. Dimensions de l'assise: 380 x 400 mm. 5 roues autoclavable de base.

La chaise autoclavable est un élément complémentaire indispensable dans les environnements chirurgicaux tels que les salles d'opération, les salles de pansement mais aussi les laboratoires et les cabinets médicaux, pour assurer un maximum de stérilité et de propreté. Dotée d'une assise trapézoïdale à hauteur réglable et d'une base à 5 branches munie de 5 roues autoclavables, réalisées en fibre de verre, d'un diamètre de 80 mm. L'ensemble de la structure est en acier inox AISI 304 satiné, le matériau par excellence utilisé dans les environnements stériles car il garantit un haut niveau d'hygiène en évitant toute contamination bactérienne.

Caractéristiques techniques:

- Entièrement réalisée en acier inox AISI 304 satiné
- Assise trapézoïdale à hauteur réglable
- Plage de réglage en hauteur : 500 à 630 mm
- Dimensions de l'assise : 380 x 400 mm
- Épaisseur du siège : 30/10
- Jambe réglable
- Base d'appui à 5 races
- Diamètre de base : 600 mm
- Nombre de roues : 5
- Type de roues : autoclavables
- Matériel roues : fibre de verre
- Diamètre des roues : 80 mm

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

Siège autoclavable sans dossier avec roues h779_11

