



Plate-forme pour salle d'opération h576_12

Estrade à 2 marches pour bloc opératoire en acier inox 18/10 AISI 304

Estrade de salle d'opération avec 2 marches, avec structure entièrement soudée et électropolie, sans points de jonction, de section carrée. Hauteur pour salle d'opération réalisée en acier inox 18/10 AISI 304, le plan de marche en tôle amande apte à garantir l'adhérence parfaite du chaussant chirurgical. Structure centrale de renforcement à l'appui du plan. Le plan d'appui amovible et lavable, équipé de 3 pieds en polymère anti-traces et 1 entièrement en acier inox apte à garantir l'anti statique de la plate-forme. Les matériaux et le système d'assemblage permettent la désinfection à l'intérieur des tunnels de lavage.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable 18/10 AISI 304
- Plancher de marche en tôle d'amande
- Structure centrale de renforcement
- Plateaux amovibles et lavables
- 3 pieds en caoutchouc anti-traces
- 1 pied entièrement en acier inoxydable
- Dimensions : L.600xP.650xH.440 mm

*image purement indicative

INFORMATIONS

- nombre de marches 2

Plate-forme pour salle d'opération h576_12

Plate-forme pour salle d'opération h576_12

Nombre de marches: 2

