

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Plateforme pour bloc opératoire h576_11

Élévateur pour salle d'opération en acier inoxydable. Disponible en différentes hauteurs.

Plate-forme de salle d'opération 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
- Plan amovible
- 3 pieds en polymère anti-traces
- 1 entièrement en acier

Dimensions disponibles:

- L.600xP.350xh130 mm
- L.600xP.350xh.220 mm
- L.600xP.350xh.300 mm

*image purement indicative

INFORMATIONS

• nombre de marches 1



Plateforme pour bloc opératoire h576_11



Plateforme pour bloc opératoire h576_11

Nombre de marches: 1