



Chariot porte-instruments h576_13

Chariot à instruments pour hôpitaux et cliniques avec poignées.

Dimensions : L.1170 x P.677 x H.900 mm.

Le chariot porte-instruments en acier inoxydable est un produit réalisé pour déplacer de manière simple et sûre des instruments chirurgicaux. Le chariot est réalisé en acier inoxydable 18/10 AISI 304 et présente une structure tubulaire à section carrée 25 x 25 x 1.5 mm et équipée de 2 étagères amovibles. L'étagère supérieure est lisse, tandis que l'étagère inférieure est envasée. Grâce aux 4 roues de diamètre 125 mm, dont 2 avec frein, et aux 2 poignées ergonomiques, le chariot peut être transporté en toute sécurité.

Caractéristiques techniques

- Matériau : acier inoxydable 18/10 AISI 304
- 2 étagères amovibles
- 4 roues 125 mm, dont 2 avec frein
- 2 poignées ergonomiques
- Dimensions utiles étagère supérieure : L.1000 x P.677 x H.25 mm
- Dimensions utiles étagère inférieure : L.950 x P.620 x H.25 mm
- Dimensions encombrement : L.1170 x P.677 x H.900 mm
- Capacité de charge : 140 kg

INFORMATIONS

- **Type** Avec étagères
- **Hauteur en mm** 900.0000
- **Longueur mm** 1170.0000
- **Profondeur en mm** 677.0000
- **Matériau** métal

Chariot porte-instruments h576_13

Chariot porte-instruments h576_13

Typologie: con ripiani

Altezza in millimetri: 399 mm

Lunghezza in millimetri: 407 mm

Profondità in millimetri: 400 mm

Matériau: métal

