



Table à instruments en acier h564_61

Table pour salle chirurgicale en acier inox. Dimensions: L.1200xP.640xh.900 mm.

Table porte-instruments pour salle d'opération entièrement construit en acier inox 18/10 AISI 304 avec tubulaires carrés de 60x30 mm, plan supérieur réalisé en tôle d'acier plate, avec une finition scotch-brite entièrement soudée par procédé semi-robotisé sur tous les points de jonction pour éviter les infiltrations et/ou les dépôts de saleté, pour garantir une hygiène et une désinfection parfaites. dépourvus d'arêtes et/ou d'angles coupants garantissant la sécurité des opérateurs, montés sur une structure centrale permettant un accès simple. Monté sur 4 roues jumelles de diam.75 mm toutes pivotantes et antistatiques, 2 avec frein à commande au pied.

Caractéristiques techniques:

- Matériau acier inoxydable 18/10 AISI 304
- 4 roues jumelles de diamètre 75 mm 2 avec frein
- Dimensions : L.1200xP.640xh.900 mm

*image à titre purement illustratif

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1200.0000
- **Profondeur en mm** 640.0000
- **Hauteur en mm** 900.0000
- **Nombre d'étage** 1

Table à instruments en acier h564_61

Table à instruments en acier h564_61

Longueur mm: 407 mm
Profondeur mm: 400 mm
Hauteur mm: 399 mm
Numero ripiani: 1

