





Table pour salle d'opération à 2 étages h564_64

Table pour bloc opératoire avec 2 étages en acier inox. Dimensions L.1200xP.640xh.900 mm

Table chirurgicale porte-instruments pour salle d'opération réalisée en acier inox 18/10 aisi 304 construit 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 aisé. 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
- 2 étagères
- Dimensions: L.1200xP.640xh.400/900 mm

*image purement indicative

INFORMATIONS

- Longueur mm 1200.0000
- Profondeur en mm 640.0000
- Hauteur en mm 900.0000
- Nombre d'étage 2



Table pour salle d'opération à 2 étages h564_64



Table pour salle d'opération à 2 étages h564_64

Longueur mm: 407 mm Prodondeur mm: 400 mm Hauteur mm: 399 mm Numero ripiani: 2

