



Table mère en acier inoxydable h576_52

Table mère pour hôpitaux.

Dimensions du plateau : L. 150 x P. 55 x h. 4 cm.

Cette table porte-instruments pour hôpitaux, fabriquée en acier inoxydable, est équipée de bases solides composées de 2 colonnes antivibratoires, avec des embouts de sécurité, montées sur 4 roues jumelées de Ø75 mm avec un bandage en polymère anti-traces, dont 2 sont antistatiques et 2 sont équipées de freins. Il comprend 2 plateaux en tôle de 1,2 mm, pliés et soudés au TIG, sans arêtes vives ni points de jonction, chaque coin est arrondi.

Caractéristiques techniques :

- Matériau de la table : acier inoxydable
- Résistant à la corrosion
- 2 plans de travail
- Haut degré d'élimination bactérienne
- Faible rétention bactérienne
- Excellente durabilité
- Dimensions du plan de travail : L. 150 x P. 55 x H. 4 cm
- Dimensions du plan inférieur : L. 81,4 x P. 45 x H. 4 cm
- Dimensions hors tout : L. 150 x P. 65 x H. 85 cm

INFORMATIONS

- **Longueur mm** 1500.0000
- **Profondeur en mm** 650.0000
- **Hauteur en mm** 850.0000
- **Nombre d'étage** 2

