



Chariot à instruments en acier AISI 304 h576_47

Chariot à instruments avec 2 poignées et 2 étagères amovibles. Dimensions : L. 787 x P. 674 x H. 900 mm.

Parmi les équipements indispensables dans les hôpitaux, on trouve les chariots porte-instruments, spécifiquement conçus pour le stockage et la manipulation d'instruments chirurgicaux et de produits utilisés dans les soins aux patients. Ce modèle particulier est entièrement fabriqué en acier inoxydable 18/10 AISI 304, avec une structure tubulaire de section carrée. Les 2 étagères amovibles avec rebord facilitent la récupération des instruments nécessaires aux soins des patients. Les 2 poignées ergonomiques facilitent le déplacement et la manipulation de la structure. Les 4 roues de base, dont 2 avec frein, sont munies de pare-chocs en caoutchouc non marquants, assurant un déplacement rapide et sécurisé.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions du chariot : L. 787 x P. 674 x h. 900 mm
- Structure tubulaire carrée en acier inox 18/10 AISI 304
- 2 étagères amovibles avec rebord en acier inoxydable 18/10 AISI 304
- 2 poignées ergonomiques en acier inoxydable 18/10 AISI 304
- 4 roues Ø 100 mm, dont 2 avec frein
- 4 pare-chocs en caoutchouc antidérapant inclus
- Désinfection autorisée à l'intérieur du tunnel de lavage

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Type** Avec étagères
- **Hauteur en mm** 900.0000

- Longueur mm 787.0000
- Profondeur en mm 674.0000
- Matériau acier inoxydable



Chariot à instruments en acier AISI 304 h576_47



Chariot à instruments en acier AISI 304 h576_47

Type: con ripiani
Hauteur en mm: 399 mm
Longueur mm: 407 mm
Profondeur en mm: 400 mm
Matériau: acier inoxydable

