

Caractéristiques techniques



Charge utile :	100 kg
Poids :	23 kg
Largeur :	1200 mm
Profondeur :	550 mm
Hauteur :	920 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

La table d'instruments mobile sert à la préparation et au rangement des instruments chirurgicaux pendant une opération ou un traitement sur la table de traitement.

Le chariot d'instruments mobile permet une présentation claire et un rangement pratique des instruments chirurgicaux. La table d'instruments Hupfer est un outil utile dans les salles d'opération, les cliniques et les cabinets médicaux. La construction en cadre soudé en tube carré en acier inoxydable est rigide et robuste. Deux plateaux de table suspendus librement avec bord profilé permettent un retrait et un échange faciles pour des besoins individuels. Le bord profilé replié assure un maintien sûr des instruments. Le pliage profond garantit un nettoyage facile et une hygiène parfaite. Quatre roulettes pivotantes permettent un déplacement fluide et un manœuvre ciblée. Un revêtement antistatique empêche une charge électrostatique et protège efficacement les équipements sensibles contre d'éventuelles décharges électriques.

- La construction soudée assure la rigidité en torsion et la robustesse
- Les plateaux de table suspendus permettent un échange facile pour des besoins individuels
- Le bord profilé assure un maintien sûr des instruments et un déroulement des traitements sans interruption
- Le pliage profond permet un nettoyage facile et une hygiène parfaite
- Les roulettes pivotantes assurent une conduite fluide et un manœuvre ciblée
- Les freins totaux garantissent une conduite sécurisée et un arrêt fiable
- Le revêtement antistatique prévient la charge électrostatique et protège les

Date de consultation : 31.05.2025, 07:41:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Table d'instruments

Fiche technique de l'article 7505707 | IT 1200/550/920 F

HUPFER
we make work flow

équipements hautement sensibles

Date de consultation : 31.05.2025, 07:41:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*