



Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :	320 mm
Poids :	11.278 kg
Largeur :	605 mm
Profondeur :	620 mm
Hauteur :	1620 mm

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

Le kit de chariot de bloc pour bacs de stérilisation est destiné à transporter et à mettre à disposition du matériel médical dans des accessoires accrochés au chariot.

Le kit de chariot de bloc pour conteneur de stérilisation en acier inox est conçu pour transporter et organiser facilement du matériel médical dans les accessoires accrochés au chariot. Le chariot de bloc garantit une manipulation et une efficacité faciles des processus de transport dans tous les environnements de travail médicaux. La structure du châssis à tubes carrés en acier inox entièrement soudés, avec coins supérieurs courbés est particulièrement robuste et résistante à la déformation. La structure du châssis sert en même temps de barre de poussée. Les paires de crochets solidement soudées permettent de fixer facilement les accessoires adaptés. Le chariot de bloc garantit un accès rapide et une vue d'ensemble claire des matériaux à préparer. La conception de haute qualité garantit une hygiène optimale pour les environnements exigeants. La structure inférieure du chariot, composée de tubes carrés aux angles courbes et de quatre roulettes pivotantes avec deux freins, permet un maniement facile et précis. Les pneus antistatiques empêchent les charges électrostatiques et protègent efficacement contre les risques de décharge électrique. Kit composé d'un chariot de bloc unilatéral et de 4 supports pour container

- La structure ouverte permet un accès rapide au matériel et une organisation claire
- Les paires de crochets solidement collées permettent d'accrocher aisément les accessoires et autres équipements spécifiques
- Version de haute qualité garantissant un nettoyage facile et une hygiène optimale
- Les roulettes pivotantes assurent un maniement facile et précis

Date de consultation : 22.12.2024, 07:27:24 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Kit de chariot de bloc pour bacs de stérilisation

Fiche technique de l'article 7506478 | HAW 605/620/1620 StE

HUPFER
we make work flow

- Les freins garantissent une conduite sûre et un arrêt fiable
- Les pneus antistatiques empêchent les charges électrostatiques et protègent les appareils très sensibles

Date de consultation : 22.12.2024, 07:27:24 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*