



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

Caractéristiques techniques

Poids :	36 kg
Largeur :	1000 mm
Profondeur :	605 mm
Hauteur :	1907 mm

Le kit de chariot de bloc pour chirurgie invasive est destiné au transport et à la mise à disposition de matériel médical dans des accessoires accrochés au chariot.

Le kit de chariot de bloc pour chirurgie invasive 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. Le kit se compose d'un chariot de bloc à trois côtés et de 6 paniers de stérilisation, de 6 bacs à bec, d'1 lisière d'attache avec 6 crochets, d'1 bordure support et d'1 support en fil métallique pour gants jetables.

- 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

Date de consultation : 28.04.2026, 21:54:56 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Kit de chariot de bloc pour chirurgie invasive

Fiche technique de l'article 7506473 | HAW 1000/605/1907 InvOP

HUPFER
we make work flow

- Les roulettes pivotantes assurent un maniement facile et précis
- 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 : 28.04.2026, 21:54:56 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*