

chariot de transport ctw pour Da Vinci

Fiche technique de l'article 7506498 | STW/M 1119/769/1062 Da Vinci

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Type d'insertion :	Insertion transversale
TM65 Midlevel Report	Enlace al certificado
Charge utile :	90
Poids :	96 kg
Largeur :	1119 mm
Profondeur :	769 mm
Hauteur :	1062 mm

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

Le chariot de transport ctw transporte et protège les paniers de stérilisation Da Vinci, chargés de paniers endoscopie Da Vinci avec emballage souple et instrument préparé.

Le chariot de transport ctw efficace Da Vinci en acier inox est conçu pour le transport confortable et le stockage des paniers de stérilisation Da Vinci avec les paniers endoscopie Da Vinci correspondants et leur emballage souple. Le chariot de produits stériles Hupfer garantit une manipulation et une efficacité simples dans tous les environnements de travail médicaux.

Sa structure fermée protège les produits stériles sensibles des influences de l'environnement et de toute contamination pendant le transport.

Les kits de cadres coulissants intégrés s'adaptent parfaitement aux paniers de stérilisation Da Vinci de Hupfer. Chaque panier de stérilisation Da Vinci contient un panier endoscopie, son emballage souple et l'instrument préparé. La version réglable en hauteur des kits de cadres coulissants permet un retrait ergonomique et sûr des instruments transportés.

Grâce à ses dimensions compactes et à sa hauteur basse, le chariot de transport ctw Da Vinci séduit par sa bonne visibilité et sa maniabilité précise.

Date de consultation : 05.04.2026, 01:51:56 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

chariot de transport ctw pour Da Vinci

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article 7506498 | STW/M 1119/769/1062 Da Vinci

Les deux roulettes pivotantes avec deux freins et deux roulettes fixes permettent de manœuvrer le chariot facilement et en toute sécurité. Les pneus antistatiques empêchent les charges électrostatiques et protègent efficacement les appareils techniques très sensibles et le personnel contre les risques de décharge électrique.

- Les kits de cadres coulissants Da Vinci permettent un retrait ergonomique et sûr des produits stériles
- La structure fermée protège les instruments fragiles des influences de l'environnement
- Les kits de cadres coulissants réglables en hauteur permettent d'adapter l'écart entre les paniers aux besoins individuels
- Les pneus antistatiques empêchent les charges électrostatiques et protègent efficacement contre les risques de décharge électrique
- Les roulettes pivotantes assurent un maniement facile et précis
- Les freins garantissent une conduite sûre et un arrêt fiable
- Le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet un nettoyage facile et une parfaite hygiène
- Les matériaux de haute qualité assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement

Date de consultation : 05.04.2026,
01:51:56

Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer