

Étagère additionnelle Da Vinci

Fiche technique de l'article 7506523 | RG-AR/N5 Medidul Da Vinci

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire: 75 mm Max. charge par travée 600 Poids: 20 kg Largeur: 873 mm Profondeur: 612 mm Hauteur: 1960 mm

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

L'étagère additionnelle Da Vinci étend l'espace de stockage utilisable d'une étagère de base Da Vinci. L'étagère est conçue pour stocker les paniers de stérilisation, y compris les endoscopes Da Vinci, leurs paniers en tôle perforée et leurs emballages

Les kits de cadres coulissants ergonomique inclus offrent une surface de rangement sûre.

L'étagère additionnelle en acier inox Hupfer Da Vinci offre une solution de stockage claire et facilement accessible pour organiser votre logistique dans la zone de stockage de produits stériles et de produits pour opérations.

La structure modulaire de l'étagère permet de la monter sur mesure dans les environnements et les conditions de température les plus divers, ce qui garantit une utilisation optimale de l'espace. La conception spéciale pour la mise à disposition d'instruments robotisés offre une visibilité maximale.

Le tiroir ergonomique permet un accès rapide et un retrait facile des paniers de stérilisation stockés. Le rayonnage est facile à monter et peut être étendu à tout moment afin d'adapter l'espace de stockage aux modifications logistiques potentielles.

15:51:18

Date de consultation : 06.04.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Étagère additionnelle Da Vinci

Fiche technique de l'article 7506523 | RG-AR/N5 Medidul Da Vinci

Les matériaux utilisés sont durables, recyclables à 100 % et de si haute qualité que Hupfer vous garantit dès aujourd'hui de racheter votre rayonnage complet à la fin de sa durée d'utilisation.

- Les kits de cadres coulissants assurent un stockage sûr et hygiénique des paniers de stérilisation Da Vinci
- La conception spéciale offre une visibilité maximale et un accès rapide
- le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet un nettoyage facile et une parfaite hygiène
- le système modulaire permet une conception et une extension à volonté et assure une grande efficacité de l'espace
- des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur de l'équipement
- une construction stable garantit une grande stabilité et une capacité de charge élevée
- le système modulaire assure une manipulation simple, du montage à l'entretien, avec un minimum d'efforts

15:51:18

Date de consultation : 06.04.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer