

Armoire haute avec 3 medidul pour système STE **HUPFER**

Fiche technique de l'article 7506385 | MF-SR-HO-STE

we make work flow

MEDIDUL/1200x650x2000

Caractéristiques techniques



Poids :	105 kg
Largeur :	1200 mm
Profondeur :	650 mm
Hauteur :	2000 mm

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

L'armoire haute avec système Medidul permet de stocker en toute sécurité les produits stériles et consommables dans les paniers stériles et paniers ISO.

Les armoires hautes MediFurn offrent un espace de rangement et de stockage protégé tout en garantissant une bonne visibilité sur les produits et une manipulation facile.

La structure hygiénique en acier inox de haute qualité garantit à l'armoire une excellente longévité et un nettoyage facile. Parfait pour les environnements exigeants.

Les portes à charnières permettent un accès rapide et sûr aux produits et les protègent efficacement contre la poussière et la lumière. Les armoires modulaires norme 20 peuvent être équipées, selon l'application, avec des supports Medidul pour paniers de stérilisation et conteneurs stériles et conformes aux normes ISO.

- La finition de qualité de l'acier inox assure une hygiène parfaite et un nettoyage facile.
- L'armoire haute offre de l'espace pour stocker les produits stériles et consommables.

Date de consultation : 09.05.2025, 15:11:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Armoire haute avec 3 medidul pour système STE **HUPFER**

we make work flow

Fiche technique de l'article 7506385 | MF-SR-HO-STE
MEDIDUL/1200x650x2000

- Les rails de support peuvent être réglés sans outil à différentes hauteurs.
- Portes à charnières pour un accès rapide et une protection efficace contre la poussière.
- Peut être utilisée avec les supports Medidul pour paniers stériles et bacs stériles et conformes aux normes ISO.

Date de consultation : 09.05.2025, 15:11:54 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*