

Armoire haute avec porte à charnières et étagères intermédiaires

Fiche technique de l'article 7506317 | MF-SR-HO-FLT/1100x650x2000

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Poids :	116 kg
Largeur :	1100 mm
Profondeur :	650 mm
Hauteur :	2000 mm

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

L'armoire haute avec porte à charnières et étagères réglables en hauteur permet de stocker des produits stériles et consommables en toute sécurité.

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.

Vous pouvez déplacer les étagères en hauteur avec précision pour adapter l'espace de rangement à vos différents produits. Les portes à charnières permettent un accès rapide et sûr aux produits et les protègent efficacement contre la poussière et la lumière.

Les armoires hautes sont conçues pour recevoir des tablettes pleines ou des clayettes.

- La finition de qualité de l'acier inox assure une hygiène parfaite et un nettoyage

Date de consultation : 12.03.2025, 05:00:03 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Armoire haute avec porte à charnières et étagères intermédiaires

Fiche technique de l'article 7506317 | MF-SR-HO-FLT/1100x650x2000

HUPFER
we make work flow

facile.

- L'armoire haute offre de l'espace pour stocker les produits stériles et consommables.
- Étagères réglables à différentes hauteurs sans outil
- Portes à charnières pour un accès rapide et une protection efficace contre la poussière.
- Peut être utilisée avec des clayettes et des tablettes pleines.

Date de consultation : 12.03.2025, 05:00:03 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*