

Armoire haute avec paroi de support de module Scanmodul

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article 7506393 | MF HSR MW SM gE 2L 0938/650/2000

Caractéristiques techniques



Poids :	120 kg
Largeur :	938 mm
Profondeur :	650 mm
Hauteur :	2000 mm

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

L'armoire haute avec support de module sert à stocker en toute sécurité des produits stériles et consommables dans les paniers de modules et paniers de stérilisation.

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 parois à encastrer en plastique au format ISO permettent d'ajouter des paniers de module et paniers de stérilisation et facilitent la manipulation des produits.

- 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 : 01.05.2026, 11:33:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Armoire haute avec paroi de support de module Scanmodul

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article 7506393 | MF HSR MW SM gE 2L 0938/650/2000

- Portes à charnières pour un accès rapide et une protection efficace contre la poussière.
- Les parois à encastrer en plastique au format ISO permettent d'ajouter des paniers de module et paniers de stérilisation et facilitent la manipulation des produits.

Date de consultation : 01.05.2026, 11:33:16 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*