

Panier à stérilisation 1/2 StE avec poignées latérales

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Poids :	2 kg
Largeur :	600 mm
Profondeur :	292 mm
Hauteur :	138 mm

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

Hupfer propose une solution pour le stockage et le transport efficaces des matériaux. La structure permet un empilage facile et une manipulation confortable, optimisant ainsi l'organisation et la distribution des contenus.

Découvrez le panier de stérilisation 1/2 StE avec des poignées latérales de Hupfer – la solution parfaite pour votre logistique dans le domaine médical. Ce panier de haute qualité en acier inoxydable poli se distingue par ses poignées pliantes, qui permettent une manipulation sans effort. La construction innovante avec des poignées latérales garantit un retrait facile des plateaux filtrants, optimisant ainsi vos flux de travail. De plus, les paniers sont empilables, ce qui vous permet d'économiser de l'espace précieux et facilite l'organisation de votre stockage de matériel stérile. Avec le panier de stérilisation 1/2 StE, vous misez sur la qualité, l'efficacité et la convivialité. Parfait pour la manipulation sûre et hygiénique des biens stériles. Améliorez vos processus logistiques dès aujourd'hui !

- **Poignées pliantes** : Facilitent le transport et la manipulation, offrent du confort lors de l'utilisation.
- **Empilable** : Optimise l'espace de stockage, permet un rangement et un transport efficaces.
- **Acier inoxydable poli** : Garantit la durabilité et un nettoyage facile, assure des conditions hygiéniques.
- **Ouvertures latérales** : Facilitent le retrait des paniers à tamis, augmentent

Date de consultation : 11.12.2025, 16:02:14 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Panier à stérilisation 1/2 StE avec poignées latérales

HUPFER
we make work flow

l'efficacité au travail.

Date de consultation : 11.12.2025,
16:02:14

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