

Panier pour produits stériles pour ½StE

HUPFER
we make work flow

Fiche technique de l'article 7501860 | SteriKo StE-1/2 600/292/138 ERGO KG

Caractéristiques techniques



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

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

Panier de stérilisation pour le transport, le stockage et la mise à disposition de matériel stérile en emballages souples, également adapté à la réception du tamis composite Hupfer.

Panier en acier inoxydable de haute qualité, électrolytiquement poli, adapté aux agents de lavage et à la stérilisation. Grâce à deux poignées pliantes sur les côtés longs, les paniers peuvent être empilés les uns dans les autres (à vide, par exemple dans un appareil de nettoyage et de désinfection) ou les uns sur les autres (en état rempli). Les poignées pliantes servent de rail de glissement pour une manipulation particulièrement ergonomique lors de l'empilement des paniers. En même temps, cela empêche le panier empilé en haut de déformer l'emballage souple du panier en dessous.

- **Matériau :** Acier inoxydable poli - assure une grande durabilité et résistance à la corrosion.
- **Revêtement de surface :** Surface lisse et hygiénique - facilite le nettoyage et favorise les normes d'hygiène les plus élevées.
- **Construction robuste :** Conception stable - garantit fiabilité et sécurité dans l'utilisation quotidienne.
- **Application polyvalente :** Idéal pour le catering et la logistique médicale - soutient des processus efficaces dans divers secteurs.

Date de consultation : 22.02.2026, 08:17:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Panier pour produits stériles pour ½StE

Fiche technique de l'article 7501860 | SteriKo StE-1/2 600/292/138 ERGO KG

HUPFER
we make work flow

- **Design ergonomique** : Manipulation conviviale - optimise le flux de travail et augmente l'efficacité.

Date de consultation : 22.02.2026, 08:17:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*