

# Panier de stérilisation 1 STE

Fiche technique de l'article 7501870 | SteriKo StE-1/1 600/292/260 KG

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	2 kg
<b>Largeur :</b>	600 mm
<b>Profondeur :</b>	292 mm
<b>Hauteur :</b>	260 mm

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

Le panier à stérilisation en acier inoxydable pour 1 StE est empilable l'un dans l'autre ou l'un sur l'autre et sert au transport et au stockage des instruments emballés soûplement.

Le panier de stérilisation robuste pour 1 StE en acier inoxydable de haute qualité est conçu pour le transport et le stockage en toute sécurité d'instruments emballés soûplement. Le panier de stérilisation Hupfer pour 1 StE est la solution économique et excellente pour une sécurité accrue dans le processus de travail avec des emballages soûples. La construction en matériau rond en acier inoxydable est de haute qualité et durable. La finition sans bavures offre une protection particulière pour les instruments emballés soûplement, même en petit format. La conception spéciale du panier de stérilisation permet une manipulation polyvalente et une utilisation spécifique aux besoins. Les poignées intégrées repliables sur les côtés permettent une empilement sécurisé des paniers tout en préservant la protection des emballages soûples. La forme particulière du fond des paniers permet un empilement facile des paniers vides. L'empilement et le déempilement sans obstruction assurent des économies d'espace et de temps, notamment pendant le processus de nettoyage des paniers.

- L'acier inoxydable garantit qualité et durabilité
- une forme particulière permet une manipulation polyvalente et une application spécifique aux besoins
- les poignées pliables permettent d'empiler les paniers tout en protégeant les emballages soûples
- la forme spéciale des paniers inférieurs permet un empilement et un déempilement sans obstruction

Date de consultation : 01.07.2025, 15:03:28 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*