

Panier de stérilisation ½ STE

Fiche technique de l'article 7501871 | SteriKo StE-1/2 600/292/138 KG

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.

Le panier de stérilisation en acier inoxydable pour 1/2 StE est empilable l'un dans l'autre ou l'un sur l'autre et sert au transport et au stockage d'instruments emballés soûplement.

Le panier de stérilisation robuste pour 1/2 StE en acier inoxydable de haute qualité est conçu pour le transport et le stockage protégés d'instruments emballés soûplement. Le panier de stérilisation Hupfer pour 1/2 StE est la solution peu encombrante et excellente pour une sécurité particulière dans le processus de travail avec des emballages souples. La construction en matériau rond en acier inoxydable est de haute qualité et durable. L'exécution sans bavure offre une protection particulière pour les instruments emballés soûplement, même en petits formats. La forme spéciale du panier de stérilisation permet une manipulation polyvalente et une application spécifique aux besoins. Les poignées intégrées, repliables sur les côtés, permettent un empilement sûr des paniers tout en maintenant la protection des emballages souples. La forme spéciale du fond des paniers permet un empilement facile des paniers vides. L'empilement et le déempilement sans interférence assurent un gain de place et de temps, en particulier lors du processus de nettoyage des paniers.

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

Date de consultation : 01.07.2025, 15:03:01 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*