

## Panier pour produits stériles pour

Fiche technique de l'article 7501165 | SteriKo StE-1/2 600/292/138 KG mE

## 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 pour 1/2 StE en acier inoxydable est empilable l'un dans l'autre ou les uns sur les autres et sert au transport et au stockage d'instruments emballés souplement.

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 souplement. Le panier de stérilisation Hupfer pour 1/2 StE est la solution compacte 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. La conception sans bavures avec des renforts d'angle spéciaux offre une protection particulière pour les instruments emballés souplement, même en petits formats. La forme particulière 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 désempilement sans encombre à l'intérieur assurent un gain de place et de temps, surtout lors du processus de nettoyage des paniers.

L'acier inoxydable garantit la qualité et la durabilité. Les traverse d'angle protègent également les emballages souples. Une conception particulière permet une manipulation polyvalente et une application spécifique aux besoins. Des poignées pliables permettent d'empiler les paniers tout en protégeant les emballages souples. La forme spéciale des fonds de panier permet un empilement et un désempilement sans encombre.

18:20:24

Date de consultation : 23.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer