



Description d'article

| | |
|-----------------------|---|
| Numéro de commande | 73.662.500 |
| Description d'article | Flacon de scintillation, matériau : HD-PE, 20 ml, (L x Ø) : 58 x 27 mm, 500 pièce(s)/sachet |
| Code NACRES | NB.17 |

Caractéristiques du produit

| | |
|-------------------|---------------|
| Graduation | oui |
| Type de fermeture | bouchon à vis |
| Forme du fond | fond plat |

Dimensions

| | |
|-------------------------|-------|
| Volume max. | 20 ml |
| Diamètre | 27 mm |
| Diamètre de l'ouverture | 17 mm |
| Hauteur du produit | 58 mm |
| Longueur du produit | 58 mm |

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.





Matériau et coloris

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Matériau du produit | Polyéthylène haute densité (HD-PE) |
| Matériel de fermeture | Polyéthylène haute densité (HD-PE) |

Pureté et certification

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Catégorie de produit | Aucun dispositif médical DIV |
| Alloti | non |

Conditionnement

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Minimum order qty. | 500 |
| Type d'emballage intérieur | sachet |
| pièces / boîte | 500 |
| pièces / carton | 500 |
| pièces / pallet | 21000 |
| Volume du carton | 0.0366 cbm |
| Poids du produit | 0.006 kg |
| Poids du carton | 4 kg |
| Code EAN de la boîte | 4038917115728 |
| Code EAN du carton d'emballage | 4038917014861 |

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.

