



### **Description d'article**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Numéro de commande    | 60.542.300  |
| Description d'article | Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 8 ml, (L x Ø) : 57 x 16,5 mm, matériau : PP, fond plat, transparent, bouchon à vis, naturel, bouchon séparé, 1 000 pièce(s)/sachet |

### **Caractéristiques du produit**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Graduation                          | non           |
| Type de fermeture                   | bouchon à vis |
| Forme du fond                       | fond plat     |
| Volume de travail                   | 8 ml          |
| Centrifugation max (FCR)            | 4000 x g      |
| Possibilité d'autoclavage (°C max.) | 121 °C        |

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.





**Spécification de produit**  
**Tube avec bouchon à vis, 8 ml, (L x Ø) : 57 x 16,5 mm, PP**

**Page 2**

**Dimensions**

Diamètre 16.5 mm  
Longueur du produit 57 mm

**Matériau et coloris**

Matériau du produit Polypropylène (PP)  
Couleur du produit transparent  
Matériel de fermeture Polyéthylène haute densité (HD-PE)  
Couleur du bouchon naturel

**Pureté et certification**

Satisfait les exigences IATA  
Catégorie de produit Aucun dispositif médical | DIV  
Alloti oui

**Conditionnement**

Minimum order qty. 1000  
Type d'emballage intérieur sachet  
pièces / boîte 1000  
pièces / carton 1000  
pièces / pallet 40000  
Volume du carton 0.0382 cbm  
Poids du produit 0.0042 kg  
Poids du carton 4.74 kg  
Code EAN de la boîte 4038917367820  
Code EAN du carton d'emballage 4038917367813

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.

Date de publication:  
2024-07-18

Le présent document a été élaboré par voie électronique et est valable sans signature.



**SARSTEDT**