



### **Description d'article**

Numéro de commande	75.570.001
Description d'article	Pot, volume max. : 100 ml, (L x Ø) : 49 x 70 mm, Ø orifice : 70 mm, transparent, bouchon : transparent, matériau : PS, couvercle à pression, sans impression, non stériles, 50 pièce(s)/sachet tubulaire

### **Caractéristiques du produit**

Étiquette/ Impression	sans impression
Graduation	non
Type de fermeture	couvercle à pression
Volume de travail	100 ml
Forme de l'ouverture	rond

### **Dimensions**

Volume nominal	100 ml
Volume max.	100 ml
Diamètre	70 mm
Diamètre de l'ouverture	70 mm
Hauteur du produit	49 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.





**Spécification de produit**  
**Pot, volume max. : 100 ml, (L x Ø) : 49 x 70 mm,**  
**PS, transparent, sans impression**

**Page 2**

Longueur du produit 49 mm  
Longueur sans bouchon 49 mm

**Matériau et coloris**

Matériau du produit Polystyrène (PS)  
Couleur du produit transparent  
Couleur du bouchon transparent

**Pureté et certification**

Catégorie de produit non réglementé  
Certifié CE pas de marquage CE  
Label de pureté non stériles  
Fiche de données de sécurité non  
Alloti oui

**Conditionnement**

Minimum order qty. 1000  
Type d'emballage intérieur sachet tubulaire  
pièces / boîte 50  
pièces / carton 1000  
pièces / pallet 45000  
Profondeur du carton 375 mm  
Largeur du carton 295 mm  
Hauteur du carton 315 mm  
Volume du carton 0.0348 cbm  
Poids du produit 0.0027 kg  
Poids du carton 3.1 kg  
Code EAN de la boîte 4038917974370  
Code EAN du carton d'emballage 4038917974387

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:  
2026-03-07

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



**SARSTEDT**