



### **Description d'article**

Numéro de commande	57.477.500
Description d'article	Tube, volume de travail : 4,5 ml, (L x Ø) : 75 x 12 mm, matériau : PP, fond conique, transparent, bouchon pression, convient à compteurs Pharmacia/LKB Gamma et compteurs Gamma Cobra de Packard, 1 000 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

### **Caractéristiques du produit**

Graduation	non
Type de fermeture	bouchon pression
Compatible avec	compteurs Pharmacia/LKB Gamma et compteurs Gamma Cobra de Packard
Forme du fond	fond conique
Volume de travail	4,5 ml
Centrifugation max (FCR)	5000 x g

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.





### **Dimensions**

Diamètre	12 mm
Longueur du produit	75 mm

### **Matériau et coloris**

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent

### **Pureté et certification**

Satisfait les exigences	étanche à 0,6 bar/10 min
Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Alloti	oui

### **Conditionnement**

Minimum order qty.	4000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	1000
pièces / carton	4000
pièces / pallet	96000
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	398 mm
Hauteur du carton	415 mm
Volume du carton	0.0657 cbm
Poids du produit	0.0025 kg
Poids du carton	10.59 kg
Code EAN de la boîte	4038917107778
Code EAN du carton d'emballage	4038917011945

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.

