



Description d'article

Numéro de commande	70.3060.375
Description d'article	Pointe avec filtre, volume de travail : 1 000 µl, transparent, bagues de niveau de remplissage, Biosphere® plus, Low Retention, compatible avec SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Brand et modèles similaires, XL, 96 pièce(s)/SingleRefill
Code NACRES	NB.02

Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Compatible avec	SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Brand et modèles similaires
Volume de travail	1.000 µl
Filtre	oui
Couleur de codage	bleu

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
Pointe avec filtre, XL, 1.000 µl, transparent,
Biosphere® plus, Low Retention, 96
pièce(s)/SingleRefill

Page 2

Dimensions

Volume max.	1000 µl
Diamètre	9 mm
Longueur du produit	90 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certificat de conformité	oui
Certifié CE	CE
Label de pureté	Biosphere® plus
Stérilisation	Stérilisation au gaz
Apyrogène	oui
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	1920
Type d'emballage intérieur	SingleRefill
pièces / boîte	480
pièces / carton	1920
pièces / pallet	69120
Profondeur du carton intérieur	495 mm
Largeur du carton intérieur	105 mm
Hauteur du carton intérieur	148 mm
Profondeur du carton	512 mm
Largeur du carton	325 mm
Hauteur du carton	237 mm
Volume du carton	0.0394 cbm
Poids du produit	0.0016 kg
Poids du carton	4.54 kg
Code EAN de la boîte	4038917432443
Code EAN du carton d'emballage	4038917432436

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:
2024-04-27

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



SARSTEDT