



Description d'article

Numéro de commande	63.9921.816
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 10 ml, (L x Ø) : 97 x 16 mm, matériau : PP, fond plat, translucide, bouchon à vis, jaune, bouchon assemblé, avec étiquette papier, étiquette/impression: jaune, stérile, 100 pièce(s)/sachet

Caractéristiques du produit

Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	jaune
Graduation	non
Bouchon	bouchon à vis standard
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond plat
Volume de travail	10 ml
Centrifugation max (FCR)	5000 x g
Température de centrifugation	21
Durée de centrifugation	15 Min

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, 10 ml, (L x Ø) : 97 x 16 mm, PP, avec étiquette papier

Page 2

Dimensions

Diamètre	16 mm
Longueur du produit	97 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	translucide
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	jaune
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)

Pureté et certification

Satisfait les exigences	scellé à 18"hg/10 min
Sans latex	oui
Label de pureté	stérile
Apyrogène	non
Fiche de données de sécurité	non

Conditionnement

Minimum order qty.	1000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	100
pièces / carton	1000
pièces / pallet	48000
Profondeur du carton	608 mm
Largeur du carton	264 mm
Hauteur du carton	324 mm
Volume du carton	0.0519 cbm
Poids du carton	7.4 kg
Code EAN de la boîte	4038917151047
Code EAN du carton d'emballage	4038917037730

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT