



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 3.5 ml, (L x Ø) : 92 x 13 mm, double fond plat, PP, 100 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	60.613.010
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 3.5 ml, (L x Ø) : 92 x 13 mm, double fond plat, transparent, matériau : PP, sans bouchon, 100 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Graduation	non
Forme du fond	double fond plat
Volume de travail	3,5 ml

Dimensions

Diamètre	13 mm
Longueur du produit	92 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.

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.

Date de publication:
2021-10-27

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



SARSTEDT



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 3.5 ml, (L x Ø) : 92 x 13 mm, double fond plat, PP, 100 pièce(s)/sachet

Page 2

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent

Pureté et certification

Satisfait les exigences	IATA, ADR
Catégorie de produit	Produit de diagnostic in vitro
Certifié CE	CE
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	1000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	100
pièces / carton	1000
pièces / pallet	42000
Volume du carton	0,0357 cbm
Poids du produit	0,0026 kg
Poids du carton	3,44 kg
Code EAN de la boîte	4038917114974
Code EAN du carton d'emballage	4038917079143

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.

Date de publication:
2021-10-27

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



SARSTEDT