



Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 25 ml, (L x Ø) : 90 x 25 mm, Acide borique, non stériles

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	51.9923.820
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 25 ml, (L x Ø) : 90 x 25 mm, fond conique à jupe, transparent, bouchon assemblé, avec étiquette papier, préparation : Acide borique, non stériles, 500 pièce(s)/carton

Caractéristiques du produit

Type de préparation	Acide borique
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond conique à jupe
Volume de travail	25 ml
Centrifugation max (FCR)	4500 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.

Date de publication:
2022-09-27

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Tube avec bouchon à vis, 25 ml, (L x Ø) : 90 x 25 mm, Acide borique, non stériles

Page 2

Dimensions

Volume nominal	25 ml
Diamètre	25 mm
Longueur du produit	90 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Couleur du bouchon	rouge

Pureté et certification

Catégorie de produit	Diagnostic in-vitro, CE
Certifié CE	CE
Label de pureté	non stériles
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	10000
Type d'emballage intérieur	carton
pièces / boîte	500
pièces / carton	500
pièces / pallet	15000
Volume du carton	0.059 cbm
Poids du produit	0.009 kg
Poids du carton	5.18 kg
Code EAN de la boîte	4038917154550
Code EAN du carton d'emballage	4038917030090

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:
2022-09-27

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



SARSTEDT