



Description d'article

Numéro de commande	72.692.210
Description d'article	Microtube avec bouchon à vis, volume de travail : 1,5 ml, fond conique, avec moletage, transparent, bouchon : naturel, bouchon attaché, Biosphere® plus, 25 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Graduation	non
Bouchon	cape à attache
Type de fermeture	bouchon à vis
Rainures	oui
Forme du fond	fond conique
Volume de travail	1,5 ml
Centrifugation max (FCR)	20000 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.





Dimensions

Diamètre	10.8 mm
Longueur du produit	44 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polypropylène (PP)
Couleur du bouchon	naturel
Matériau du joint torique	Éthylène-propylène-diène-caoutchouc (EPDM)

Pureté et certification

Satisfait les exigences	IATA
Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Label de pureté	Biosphere® plus
Stérilisation	Stérilisation au gaz
Apyrogène	oui
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	500
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	250
pièces / carton	500
pièces / pallet	55000
Profondeur du carton intérieur	211 mm
Largeur du carton intérieur	191 mm
Hauteur du carton intérieur	141 mm
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	223 mm
Hauteur du carton	160 mm
Volume du carton	0.0142 cbm
Poids du produit	0.0015 kg
Poids du carton	1.34 kg
Code EAN de la boîte	4038917223775

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
**Microtube avec bouchon à vis, 1,5 ml, Biosphere®
plus**

Page 3

Code EAN du carton
d'emballage

4038917223768

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:
2024-05-19

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



SARSTEDT