



Description d'article

Numéro de commande	75.562.005
Description d'article	Flacon 100 ml, 73 x 62mm, PP, gradué, cape à vis assemblée, en sachet de 5 unités
Code NACRES	NB.17

Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Type de système de fermeture	Bouchon à vis
Domaine d'application	recueil et conservation d'urine
Volume de travail	100 ml

Dimensions

Volume nominal	100 ml
Volume max.	100 ml
Diamètre	57 mm
Diamètre de l'ouverture	62 mm
Hauteur du produit	76 mm
Longueur sans bouchon	72 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.





Spécification de produit
Flacon avec bouchon à vis, 100 ml, (Ø x h) : 57 x 76 mm, PP, transparent

Page 2

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériau du bouchon	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	blanc

Pureté et certification

Catégorie de produit	Produit de diagnostic in vitro
Certifié CE	CE
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	200
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	200
pièces / carton	200
pièces / pallet	5600
Profondeur du carton	588 mm
Largeur du carton	398 mm
Hauteur du carton	255 mm
Volume du carton	0,0597 cbm
Poids du produit	0,0153 kg
Poids du carton	3,74 kg
Code EAN de la boîte	4038917794053
Code EAN du carton d'emballage	4038917794060

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