



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

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	75.562.300
Description d'article	Flacon avec bouchon à vis, recueil et conservation d'urine, volume de travail max. : 100 ml, (Ø x h) : 57 x 76 mm, Ø orifice : 62 mm, transparent, gradué(e), matériau : PP, bouchon à vis, bouchon : blanc, bouchon séparé, 50 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.17

Caractéristiques du produit

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

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:
2024-06-30

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



SARSTEDT



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

Page 2

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

Matériau et coloris

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

Pureté et certification

Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	250
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	50
pièces / carton	250
pièces / pallet	7500
Profondeur du carton	443 mm
Largeur du carton	323 mm
Hauteur du carton	330 mm
Volume du carton	0.0472 cbm
Poids du produit	0.0153 kg
Poids du carton	4.59 kg
Code EAN de la boîte	4038917113656
Code EAN du carton d'emballage	4038917274739

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:
2024-06-30

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



SARSTEDT