



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, PP, 442 pièce(s)/pile

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	60.1575.115
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, transparent, matériau : PP, 442 pièce(s)/pile, 3 536 pièce(s)/carton
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Graduation	non
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	double fond conique, fond du tube arrondi
Volume de travail	2,5 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:
2024-07-17

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



SARSTEDT



Spécification de produit

Tube avec bouchon à vis, 2,5 ml, (L x Ø) : 75 x 13 mm, double fond conique, fond du tube arrondi, PP, 442 pièce(s)/pile

Page 2

Dimensions

Diamètre	13 mm
Longueur du produit	75 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Alloti	non

Conditionnement

Minimum order qty.	3536
Type d'emballage intérieur	pile
pièces / boîte	442
pièces / carton	3536
pièces / pallet	106080
Profondeur du carton intérieur	381 mm
Largeur du carton intérieur	77 mm
Hauteur du carton intérieur	176 mm
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	358 mm
Hauteur du carton	325 mm
Volume du carton	0.0463 cbm
Poids du produit	0.0024 kg
Poids du carton	9.56 kg
Code EAN de la boîte	4038917340823
Code EAN du carton d'emballage	4038917340816

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT