



Description d'article

Numéro de commande	67.758.001
Description d'article	Cuve UV, volume de travail max. : 2,7 ml, matériau : plastique spécial, transparent, (h x l) : 45 x 12,5 mm, faces optiques : 2, convient à une utilisation à partir de 220 nm, épaisseur: 10 mm, hauteur du centre: 8,5 mm, tri par empreinte de moule, exempt d'ADN/RNase/protéine, 100 pièce(s)/boîte en polystyrène
Code NACRES	NB.17

Caractéristiques du produit

Type de fermeture	bouchon pression
Domaine d'application	convient à une utilisation à partir de 220 nm
Volume de travail	50 µl - 2,7 ml
Nombre de faces optiques	2
Parcours optique	10 mm
Hauteur du centre	8.5 mm
Longueur d'onde de la plage de cuve	220 nm

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
Cuve UV, 2,7 ml, (h x l) : 45 x 12,5 mm, plastique spécial, transparent, faces optiques : 2

Page 2

Dimensions

Volume max.	3.2 ml
Largeur du produit	12.5 mm
Hauteur du produit	45 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	plastique spécial
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène basse densité (LD-PE)
Couleur du bouchon	rouge

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Label de pureté	exempt d'ADN/RNase/protéine
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	400
Type d'emballage intérieur	boîte en polystyrène
pièces / boîte	100
pièces / carton	400
pièces / pallet	31200
Profondeur du carton intérieur	222 mm
Largeur du carton intérieur	202 mm
Hauteur du carton intérieur	56 mm
Profondeur du carton	418 mm
Largeur du carton	278 mm
Hauteur du carton	130 mm
Volume du carton	0.0151 cbm
Poids du produit	0.0019 kg
Poids du carton	1.46 kg
Code EAN de la boîte	4038917120319
Code EAN du carton d'emballage	4038917071055

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:
2024-05-02

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



SARSTEDT