



Spécification de produit
Cuve, 4,2 ml, (h x l) : 45 x 12 mm, PMMA,
transparent, faces optiques : 2

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	67.738
Description d'article	Cuve, volume de travail max. : 4,2 ml, matériau : PMMA, transparent, (h x l) : 45 x 12 mm, faces optiques : 2, convient à une utilisation à partir de 300 nm, épaisseur: 10 mm, tri par empreinte de moule, 100 pièce(s)/boîte en polystyrène
Code NACRES	NB.17

Caractéristiques du produit

Domaine d'application	convient à une utilisation à partir de 300 nm
Volume de travail	2,5 ml - 4,2 ml
Nombre de faces optiques	2
Parcours optique	10 mm
Longueur d'onde de la plage de cuve	300 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.

Date de publication:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Cuve, 4,2 ml, (h x l) : 45 x 12 mm, PMMA,
transparent, faces optiques : 2

Page 2

Dimensions

Volume max.	4.5 ml
Largeur du produit	12 mm
Hauteur du produit	45 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Couleur du produit	transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Alloti	non

Conditionnement

Minimum order qty.	2000
Type d'emballage intérieur	boîte en polystyrène
pièces / boîte	100
pièces / carton	2000
pièces / pallet	48000
Profondeur du carton	458 mm
Largeur du carton	288 mm
Hauteur du carton	415 mm
Volume du carton	0.0547 cbm
Poids du produit	0.0022 kg
Poids du carton	5.74 kg
Code EAN de la boîte	4038917083843
Code EAN du carton	4038917002721
d'emballage	

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:
2024-07-18

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



SARSTEDT