



Description d'article

Numéro de commande	67.743
Description d'article	Cuve, volume de travail max. : 8,5 ml, matériau : PS, transparent, (h x l) : 96 x 12 mm, faces optiques : 2, ouverture : rond, convient à une utilisation à partir de 330 nm, épaisseur: 10 mm, tri par empreinte de moule, 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 330 nm
Volume de travail	2,5 ml - 8,5 ml
Nombre de faces optiques	2
Parcours optique	10 mm
Longueur d'onde de la plage de cuve	330 nm
Forme de l'ouverture	rond

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.





Dimensions

Volume max.	8.5 ml
Diamètre de l'ouverture	15,7 mm
Largeur du produit	12 mm
Hauteur du produit	96 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polystyrène (PS)
Couleur du produit	transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Alloti	non

Conditionnement

Minimum order qty.	1000
Type d'emballage intérieur	boîte en polystyrène
pièces / boîte	100
pièces / carton	1000
pièces / pallet	20000
Profondeur du carton	458 mm
Largeur du carton	408 mm
Hauteur du carton	350 mm
Volume du carton	0.0654 cbm
Poids du produit	0.0048 kg
Poids du carton	6.36 kg
Code EAN de la boîte	4038917083898
Code EAN du carton d'emballage	4038917002776

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.

