



Description d'article

Numéro de commande	72.991.103
Description d'article	Barrette de PCR à 8 éléments, jusqu'à 100 µl, Low profile, PCR Performance Tested, transparent, matériau : PP, cape plate, bouchon attaché, convient pour la qPCR, 12 pièce(s)/sachet minigrip
Code NACRES	NB.11

Caractéristiques du produit

Graduation	non
Bouchon	cape plate
Type de fermeture	bouchon pression
Compatible avec la qPCR	oui
Forme du fond	conique
High ou low profile	Low profile
Nombre de puits	8
Volume de travail	5 µl - 0,1 ml
Centrifugation max (FCR)	8000 x g
Température de centrifugation	22
Durée de centrifugation	5 Min

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
Barrette de PCR à 8 éléments, 100 µl, PCR
Performance Tested, transparent, PP, cape plate

Page 2

Possibilité d'autoclavage (°C max.) 121 °C

Dimensions

Volume nominal 0.1 ml
Volume max. 100 µl
Diamètre 6.26 mm
Largeur du produit 10.6 mm
Hauteur du produit 15.4 mm
Longueur du produit 71.6 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)
Couleur du produit transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit Aucun dispositif médical | DIV
Label de pureté PCR Performance Tested
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 120
Type d'emballage intérieur sachet minigrip
pièces / boîte 120
pièces / carton 1200
pièces / pallet 43200
Profondeur du carton 305 mm
Largeur du carton 279 mm
Hauteur du carton 305 mm
Volume du carton 0.026 cbm
Poids du produit 0.001 kg
Poids du carton 2.2 kg
Code EAN de la boîte 4038917231688
Code EAN du carton d'emballage 4038917231671

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:
2024-05-07

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



SARSTEDT