

Spécification de produit Barrette de PCR à 8 éléments, 100 µI, PCR Performance Tested, transparent, PP, cape plate

Page 1



Description d'article

Numéro de commande 72.982.002

Description d'article Barrette de PCR à 8 éléments, jusqu'à 100 µl, Low profile,

PCR Performance Tested, transparent, matériau : PP, cape

plate, bouchon séparé, convient pour la qPCR, 125

pièce(s)/sachet minigrip

Code NACRES NB.11

Caractéristiques du produit

Graduation non

Bouchon bouchon 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 $5 \mu l - 0.1 ml$ 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.

Date de publication: 2024-09-01

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





Spécification de produit Barrette de PCR à 8 éléments, 100 µI, 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
Largeur du produit 16.05 mm
Longueur du produit 76.2 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. 125

Type d'emballage intérieur sachet minigrip

pièces / boite 125 pièces / carton 1250 pièces / pallet 56250 Profondeur du carton 300 mm Largeur du carton 198 mm Hauteur du carton 495 mm 0.0294 cbm Volume du carton Poids du produit 0.0016 kg Poids du carton 3.18 kg

 Code EAN de la boite
 4038917395465

 Code EAN du carton
 4038917395458

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.

