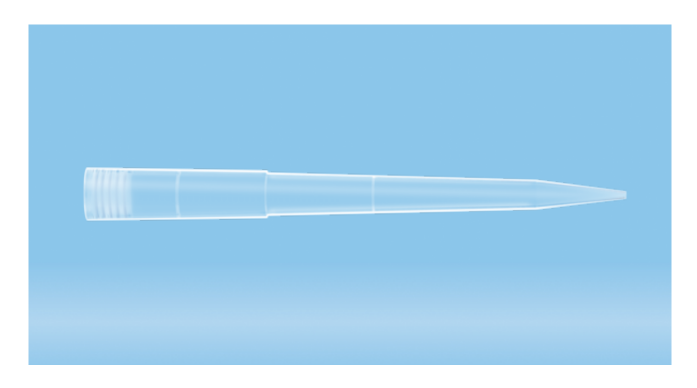


# Spécification de produit

## Pointe de pipette, 1.250 µl, transparent, PCR Performance Tested, Low Retention, 480 pièce(s)/StackPack

Page 1



### **Description d'article**

Numéro de commande 70.3060.110

Description d'article Pointe de pipette, volume de travail : 1 250 µl, transparent,

bagues de niveau de remplissage, PCR Performance Tested, Low Retention, compatible avec SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Biohit et Brand et modèles similaires, 480 pièce(s)/StackPack

Code NACRES NB.02

# Caractéristiques du produit

Graduation oui

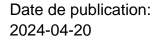
Compatible avec SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Finnpipette,

Biohit et Brand et modèles similaires

Volume de travail 1.250 µl

Filtre non
Couleur de codage bleu

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.



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





# Spécification de produit

## Pointe de pipette, 1.250 µl, transparent, PCR Performance Tested, Low Retention, 480 pièce(s)/StackPack

Page 2

#### **Dimensions**

Volume max. 1250 µl
Diamètre 9 mm
Longueur du produit 90 mm

### Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)

Couleur du produit transparent

### Pureté et certification

Catégorie de produit In vitro-Diagnostic, CE

Certificat de conformité oui Certifié CE CE

Label de pureté PCR Performance Tested

Alloti oui

#### Conditionnement

Minimum order qty. 1920

Type d'emballage intérieur StackPack

pièces / boite 1920 pièces / carton 1920 pièces / pallet 184320 Profondeur du carton 290 mm Largeur du carton 267 mm Hauteur du carton 225 mm Volume du carton 0.0174 cbm Poids du produit 0.0013 kg Poids du carton 2.97 kg

 Code EAN de la boite
 4038917432238

 Code EAN du carton
 4038917432221

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.