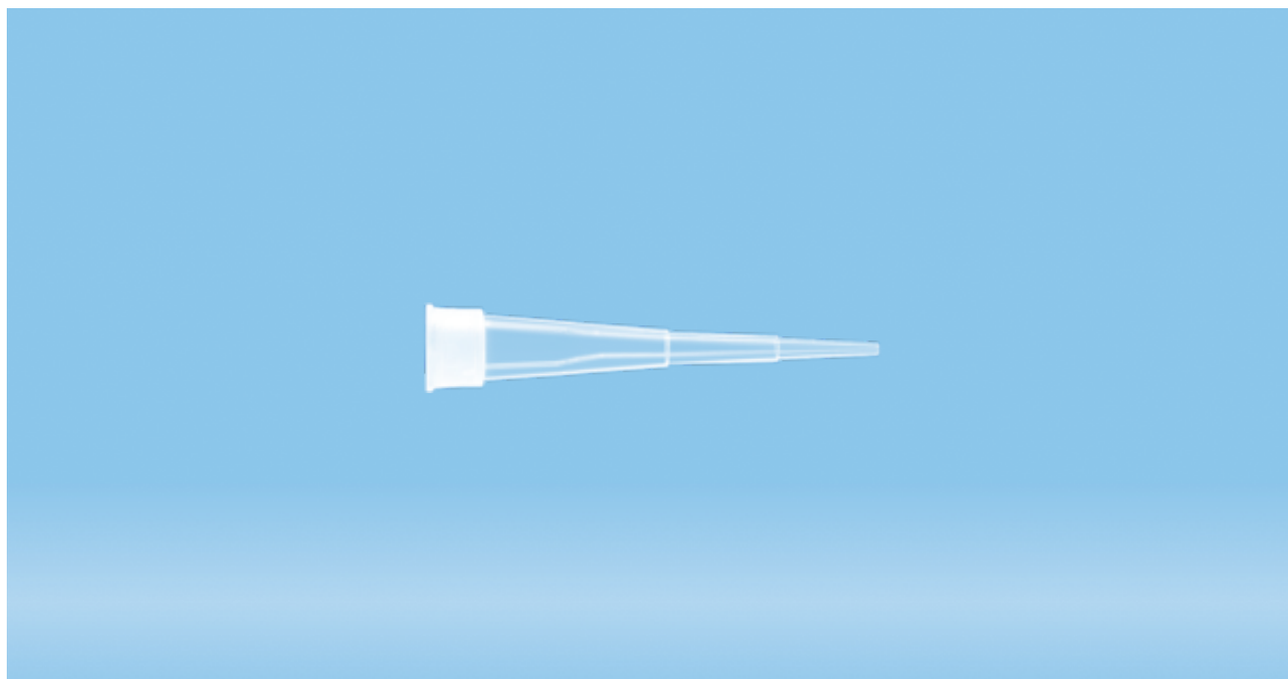




Spécification de produit
Pointe de pipette, 10 µl, transparent, PCR
Performance Tested, Low Retention, 480
pièce(s)/StackPack

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	70.3010.110
Description d'article	Pointe de pipette, volume de travail : 10 µl, transparent, bagues de niveau de remplissage, PCR Performance Tested, Low Retention, compatible avec SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Finnpiquette et Brand et modèles similaires, 480 pièce(s)/StackPack

Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Compatible avec	SARSTEDT Sarpette® M, Eppendorf, Gilson, Finnpiquette et Brand et modèles similaires
Volume de travail	10 µl
Filtre	non
Couleur de codage	gris

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:
2024-05-18

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Pointe de pipette, 10 µl, transparent, PCR
Performance Tested, Low Retention, 480
pièce(s)/StackPack

Page 2

Dimensions

Volume max.	10 µl
Longueur du produit	31 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Label de pureté	PCR Performance Tested
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	1920
Type d'emballage intérieur	StackPack
pièces / boîte	1920
pièces / carton	1920
pièces / pallet	307200
Profondeur du carton	290 mm
Largeur du carton	143 mm
Hauteur du carton	225 mm
Volume du carton	0.0093 cbm
Poids du produit	0.0004 kg
Poids du carton	1.69 kg
Code EAN de la boîte	4038917894494
Code EAN du carton d'emballage	4038917894500

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:
2024-05-18

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



SARSTEDT