



Description d'article

Numéro de commande	70.1130.100
Description d'article	Pointe de pipette, volume de travail : 10 µl, transparent, bagues de niveau de remplissage, compatible avec Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Brand et Socorex et modèles similaires, 96 pièce(s)/boîte
Code NACRES	NB.02

Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Compatible avec	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Brand et Socorex et modèles similaires
Volume de travail	10 µl
Filtre	non
Couleur de codage	gris
Possibilité d'autoclavage (°C max.)	121 °C

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.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.





Spécification de produit
Pointe de pipette, 10 µl, transparent, 96
pièce(s)/boîte

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

Produit conforme Ã DDM ou Ã DIV	Aucun dispositif médical DIV
Numéro de lot ou de série	non

Conditionnement

Minimum order qty.	1920
Type d'emballage intérieur	boîte
pièces / boîte	96
pièces / carton	1920
pièces / pallet	138240
Profondeur du carton	358 mm
Largeur du carton	323 mm
Hauteur du carton	140 mm
Volume du carton	0,0162 cbm
Poids du produit	0,0011 kg
Poids du carton	2,33 kg
Code EAN de la boîte	4038917125864
Code EAN du carton d'emballage	4038917020312

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.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.

Date de publication:
2021-06-23

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



SARSTEDT