



Description d'article

Numéro de commande	70.3050.020
Description d'article	Pointe de pipette, volume de travail : 1 000 µl, bleu, bagues de niveau de remplissage, PCR Performance Tested, compatible avec Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand et Socorex et modèles similaires, 500 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.02

Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Compatible avec	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand et Socorex et modèles similaires
Volume de travail	1000 µl
Filtre	non
Couleur de codage	bleu
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.





Dimensions

Volume max.	1000 µl
Diamètre	9 mm
Longueur du produit	72 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	bleu

Pureté et certification

Catégorie de produit	Produit de diagnostic in vitro
Certificat de conformité	oui
Certifié CE	CE
Label de pureté	PCR Performance Tested
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	5000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	500
pièces / carton	5000
pièces / pallet	180000
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	398 mm
Hauteur du carton	300 mm
Volume du carton	0,0475 cbm
Poids du produit	0,0008 kg
Poids du carton	4,77 kg
Code EAN de la boîte	4038917434584
Code EAN du carton d'emballage	4038917434577

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.

