



Description d'article

Numéro de commande	70.3050.100
Description d'article	Pointe de pipette, volume de travail : 1 000 µl, transparent, bagues de niveau de remplissage, PCR Performance Tested, compatible avec Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Biohit, Brand et Socorex et modèles similaires, 480 pièce(s)/StackPack
Code NACRES	NB.02

Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Compatible avec	Eppendorf, Gilson, Finnpipette, 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	transparent

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.	1920
Type d'emballage intérieur	StackPack
pièces / boîte	1920
pièces / carton	1920
pièces / pallet	149760
Profondeur du carton	303 mm
Largeur du carton	295 mm
Hauteur du carton	225 mm
Volume du carton	0,0201 cbm
Poids du produit	0,0012 kg
Poids du carton	2,82 kg
Code EAN de la boîte	4038917424844
Code EAN du carton d'emballage	4038917424837

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.

