



### Description d'article

Numéro de commande	70.3031.305
Description d'article	Pointe de pipette, volume de travail : 250 µl, transparent, bagues de niveau de remplissage, Biosphere® plus, compatible avec Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand et Socorex et modèles similaires, 96 pièce(s)/SingleRefill

### Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Compatible avec	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand et Socorex et modèles similaires
Volume de travail	250 µl
Filtre	non
Couleur de codage	jaune
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.	250 µl
Longueur du produit	51 mm

### **Matériau et coloris**

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent

### **Pureté et certification**

Catégorie de produit	Produit de diagnostic in vitro
Certifié CE	CE
Label de pureté	Biosphere® plus
Stérilisation	Stérilisation au gaz
Alloti	oui

### **Conditionnement**

Minimum order qty.	1920
Type d'emballage intérieur	SingleRefill
pièces / boîte	480
pièces / carton	1920
pièces / pallet	115200
Profondeur du carton	437 mm
Largeur du carton	307 mm
Hauteur du carton	170 mm
Volume du carton	0,0228 cbm
Poids du produit	0,0008 kg
Poids du carton	5,16 kg
Code EAN de la boîte	4038917845922
Code EAN du carton d'emballage	4038917845939

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.

