



Description d'article

Numéro de commande	80.625
Description d'article	Écouvillons, dans le tube, aucun milieu, (L x Ø) : 108 x 16,5 mm, matériau de tige : PS, longueur de tige : 85 mm, matériau d'écouvillon : viscosse, stérile, 500 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.14

Caractéristiques du produit

Type de système de fermeture	bouchon à vis
Version	dans le tube
Type de milieu	aucun milieu

Dimensions

Diamètre	16,5 mm
Longueur du produit	108 mm
Longueur sans bouchon	101 mm
Longueur de la tige du tampon	85 mm

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.





Matériau et coloris

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériau du bouchon	Polyéthylène (PE)
Couleur du bouchon	transparent
Matériau de l'embout	viscose
Matériau de la tige	Polystyrène (PS)

Pureté et certification

Catégorie de produit	Produit de diagnostic in vitro
Certifié CE	CE
Label de pureté	stérile
Stérilisation	Irradiation électronique
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	500
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	500
pièces / carton	500
pièces / pallet	22000
Profondeur du carton	568 mm
Largeur du carton	348 mm
Hauteur du carton	155 mm
Volume du carton	0,0306 cbm
Poids du produit	0,0064 kg
Poids du carton	3,73 kg
Code EAN de la boîte	4038917083003
Code EAN du carton d'emballage	4038917001984

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.

