



### **Description d'article**

Numéro de commande	73.663
Description d'article	Tube à échantillon, convient à Boehringer ES 300® et ES 600®, matériau : PS, 2 ml, (L x Ø) : 40 x 12 mm, transparent, 500 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.17

### **Caractéristiques du produit**

Graduation	non
Type de fermeture	bouchon pression
Compatible avec	Boehringer ES 300® et ES 600®
Forme du fond	fond conique

### **Dimensions**

Volume max.	2 ml
Diamètre	12 mm
Diamètre de l'ouverture	10 mm
Hauteur du produit	40 mm
Longueur du produit	40 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.





**Spécification de produit**  
**Tube à échantillon, convient à Boehringer ES**  
**300<sup>®</sup> et ES 600<sup>®</sup> , transparent**

**Page 2**

**Matériau et coloris**

Matériau du produit Polystyrène (PS)  
Couleur du produit transparent

**Pureté et certification**

Catégorie de produit In vitro-Diagnostic, CE  
Certifié CE CE  
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 0.0012 kg  
Poids du carton 6.72 kg  
Code EAN de la boîte 4038917083195  
Code EAN du carton  
d'emballage 4038917002158

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:  
2024-03-29

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



**SARSTEDT**