



**Spécification de produit**  
**Becher multi-usage, volume max. : 250 ml, (L x Ø) : 78 x 70 mm, gradué(e), PS, transparent**

**Page 1**



### Description d'article

Numéro de commande	75.9922.523
Description d'article	Becher multi-usage, volume max. : 250 ml, (L x Ø) : 78 x 70 mm, transparent, bouchon : naturel, gradué(e), matériau : PS, bouchon à vis, bouchon assemblé, 80 pièce(s)/sachet

### Caractéristiques du produit

Graduation	oui
Bouchon	bouchon à vis standard
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond plat
Volume de travail	250 ml

### Dimensions

Volume nominal	250 ml
Volume max.	250 ml
Diamètre	70 mm
Hauteur du produit	78 mm
Longueur du produit	78 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.

Date de publication:  
2024-07-18

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



**SARSTEDT**



**Spécification de produit**  
**Becher multi-usage, volume max. : 250 ml, (L x Ø) : 78 x 70 mm, gradué(e), PS, transparent**

**Page 2**

**Matériau et coloris**

Matériau du produit	Polystyrène (PS)
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	naturel
Matériau de la tubulure	Polystyrène (PS)

**Pureté et certification**

Satisfait les exigences	scellé à 9"hg/10 min
Sans latex	oui
Apyrogène	non
Fiche de données de sécurité	non

**Conditionnement**

Minimum order qty.	240
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	80
pièces / carton	240
pièces / pallet	3840
Profondeur du carton	646 mm
Largeur du carton	498 mm
Hauteur du carton	450 mm
Volume du carton	0.1445 cbm
Poids du carton	12.26 kg
Code EAN de la boîte	4038917152037
Code EAN du carton d'emballage	4038917234955

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.

Date de publication:  
2024-07-18

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



**SARSTEDT**