



**Spécification de produit**  
**Cuve semi-micro, 3 ml, (h x l) : 45 x 12 mm,**  
**PMMA, transparent, faces optiques : 2**

**Page 1**



### **Description d'article**

Numéro de commande	67.740
Description d'article	Cuve semi-micro, volume de travail max. : 3 ml, matériau : PMMA, transparent, (h x l) : 45 x 12 mm, faces optiques : 2, épaisseur: 10 mm, tri par empreinte de moule, 100 pièce(s)/boîte en polystyrène
Code NACRES	NB.17

### **Caractéristiques du produit**

Volume de travail	1 ml - 3 ml
Nombre de faces optiques	2
Parcours optique	10 mm
Longueur d'onde de la plage de cuve	300 nm

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:  
2024-06-30

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



**SARSTEDT**



**Spécification de produit**  
**Cuve semi-micro, 3 ml, (h x l) : 45 x 12 mm,**  
**PMMA, transparent, faces optiques : 2**

**Page 2**

### **Dimensions**

Volume max.	3 ml
Largeur du produit	12 mm
Hauteur du produit	45 mm

### **Matériau et coloris**

Matériau du produit	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)
Couleur du produit	transparent

### **Pureté et certification**

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical   DIV
Alloti	non

### **Conditionnement**

Minimum order qty.	2000
Type d'emballage intérieur	boîte en polystyrène
pièces / boîte	100
pièces / carton	2000
pièces / pallet	48000
Profondeur du carton	458 mm
Largeur du carton	288 mm
Hauteur du carton	415 mm
Volume du carton	0.0547 cbm
Poids du produit	0.0026 kg
Poids du carton	6.4 kg
Code EAN de la boîte	4038917083867
Code EAN du carton	4038917002745
d'emballage	

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:  
2024-06-30

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



**SARSTEDT**