



### **Description d'article**

Numéro de commande	83.3945.040
Description d'article	Tamis cellulaire, taille des pores : 40 µm, bleu, stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine, non cytotoxique, 1 pièce(s)/blister
Code NACRES	NB.13

### **Caractéristiques du produit**

Exemple d'utilisation	Pour l'obtention de suspensions à cellule unique
Compatible avec	tubes à centrifuger de 50 ml
Filtre	oui
Surface du filtre	4.2 cm <sup>2</sup>
Taille des pores	40

### **Dimensions**

Diamètre	34.09 mm
Hauteur du produit	21 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

Couleur du produit	bleu
Matériau de la membrane	nylon
Matériau du cadre	Polypropylène (PP)
Couleur cadre	bleu
Matériau du filtre	nylon

### Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical   DIV
Label de pureté	stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine, non cytotoxique
Stérilisation	Irradiation électronique
Apyrogène	oui
Non cytotoxique	oui
Alloti	oui

### Conditionnement

Minimum order qty.	50
Type d'emballage intérieur	blister
pièces / boîte	50
pièces / carton	600
pièces / pallet	9600
Profondeur du carton	520 mm
Largeur du carton	385 mm
Hauteur du carton	410 mm
Volume du carton	0.0821 cbm
Poids du produit	0.0068 kg
Poids du carton	6.78 kg
Code EAN de la boîte	4038917414982
Code EAN du carton d'emballage	4038917414975

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.

