



## Description d'article

Numéro de commande	04.1948.001
Description d'article	S-Monovette® DNA Exact, convient pour la stabilisation de l'ADN génomique, préparation : Stabilisateur d'ADNg à base d'EDTA, 2,7 ml, bouchon fileté à membrane, bouchon bleu, code couleur EU/ISO, (L x Ø) sans bouchon : 75 x 13 mm, avec étiquette papier, étiquette/impression: bleu, prélèvement sanguin veineux, avec des paramètres de temps et de température validés, 50 pièce(s)/carton, stérile
Code NACRES	NB.11

## Caractéristiques du produit

Type de prélèvement	veineux
Type de préparation	Stabilisateur d'ADNg à base d'EDTA
Code couleur	EU/ISO
Étiquette/ Impression	avec étiquette papier
Couleur impression/étiquette	bleu
Graduation	graduation maximale
Bouchon	bouchon fileté à membrane
Type de fermeture	bouchon à vis

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

**S-Monovette® DNA Exact, 2,7 ml, bouchon bleu,  
(L x Ø) : 75 x 13 mm, avec étiquette papier**

**Page 2**

Version	avec des paramètres de temps et de température validés
Domaine d'application	prélèvement sanguin veineux
Exemple d'utilisation	convient pour la stabilisation de l'ADN génomique
Température de centrifugation	20
Durée de centrifugation	10 Min
Étanchéité aux liquides	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

### Dimensions

Volume nominal	2.7 ml
Diamètre	13 mm
Longueur avec bouchon	91 mm
Longueur sans bouchon	75 mm
Longueur avec bouchon et tige	112 mm

### Matériau et coloris

Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	bleu
Matériau de la membrane	caoutchouc
Matériau de la tubulure	Polypropylène (PP)
Matériau du piston	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Matériau de la tige du piston	Polystyrène (PS)

### Pureté et certification

Satisfait les exigences	IATA, ADR
Catégorie de produit	In vitro-Diagnostic, CE
Certifié CE	CE
Label de pureté	stérile
Stérilisation	Irradiation électronique
Alloti	oui

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:  
2024-03-28

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



**SARSTEDT**



## Conditionnement

Minimum order qty.	50
Type d'emballage intérieur	carton
pièces / boîte	50
pièces / carton	500
pièces / pallet	39000
Profondeur du carton intérieur	171 mm
Largeur du carton intérieur	116 mm
Hauteur du carton intérieur	73 mm
Profondeur du carton	388 mm
Largeur du carton	358 mm
Hauteur du carton	135 mm
Volume du carton	0.0188 cbm
Poids du produit	0.0042 kg
Poids du carton	2.86 kg
Code EAN de la boîte	4038917370745
Code EAN du carton d'emballage	4038917370738

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.

