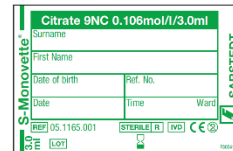


# FICHE TECHNIQUE

## Prélèvement sang veineux – S-Monovette® Citrate Coagulation – Code EU

Fiche créée le: 02/11/2019

Dernière modification le: 03/11/2021



Étiquette papier



Étiquette plastique

**Désignation commerciale :** S-Monovette® - Citrate de Sodium – Bouchon vert

**Application :** Prélèvement sanguin veineux pour analyses en hémostase

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

**Caractéristiques produit :**

- **Description :** Tube S-Monovette® pour prélèvement sanguin veineux sur citrate de sodium pour analyses en hémostase, avec étiquette plastique transparente ou papier verte
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE
- **Matière :**

Tube :	Polypropylène PP
Bouchon	Polyéthylène haute densité (HD-PE) + colorant vert
Membrane	Caoutchouc naturel sans latex
Embout Piston	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Tige piston	Polystyrène
Etiquette	Plastique transparente ou papier colorée, graduée au volume nominal
- **Additifs :** Citrate de Sodium trisodique sous forme liquide à 3,2% - 0,106 molaire  
Dosage 1/10 : se référer au tableau
- **Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 50 S-Monovette®, soit 500 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque S-Monovette®, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque S-Monovette®, boîte et carton  
Durée de vie : 15 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Stérile par irradiation

# FICHE TECHNIQUE

## Prélèvement sang veineux – S-Monovette® Citrate Coagulation – Code EU

### Référencement des tubes S-Monovette® :

Référence Etiquette plastique	Référence Etiquette papier	Volume de remplissage	Ø	Longueur hors bouchon	Longueur totale	Dosage Citrate de Sodium (1/10)
	02.1067001	9,0 ml	16 mm	92 mm	108 mm	0,90 ml
	01.1606001	8,2 ml	15 mm	92 mm	108 mm	0,82 ml
05.1071	05.1071001	5,0 ml	11 mm	92 mm	108 mm	0,50 ml
04.1922	04.1922001	4,3 ml	13 mm	75 mm	91 mm	0,43 ml
04.1919	04.1919001	3,0 ml	13 mm	75 mm	91 mm	0,30 ml
05.1165	05.1165001	3,0 ml	11 mm	66 mm	82 mm	0,30 ml
04.1902	04.1902001	2,9 ml	13 mm	65 mm	81 mm	0,29 ml
	04.1955001	1,8 ml	13 mm	75 mm	91 mm	0,18 ml
	06.1668001	1,4 ml	8 mm	66 mm	82 mm	0,14 ml

### Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique.

Pour prélèvement sanguin veineux uniquement.

Absence de latex.

Manipulations d'ouverture et fermeture sécurisées grâce au bouchon coiffant vissant, réalisables manuellement ou automatiquement sur les chaînes pré-analytiques et systèmes de débouchage ou rebouchage automatisés.

Respecter le mode d'emploi situé sur chaque boîte de S-Monovette® pour le prélèvement par aspiration ou par technique sous-vide.

Bien remplir au trait de jauge.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

### Stockage

Les tubes S-Monovette® doivent être stockés avant leur utilisation dans un environnement dans lequel la plage de températures s'étend de 4 à 25°C. Une qualité constante tout au long de la durée de vie est garantie par des conditions de stockage optimales. Par conséquent, les produits doivent, par principe, être protégés des températures extrêmes et des intempéries, comme l'humidité et les rayons UV.

### Etanchéité

Les tubes S-Monovette® sont considérés comme récipients primaires étanches en conformité avec l'Instruction d'emballage ADR-P650. Ils sont résistants sans fuite à une différence de pression d'au moins 95 kPa (0,95 Bar).

# FICHE TECHNIQUE

## Prélèvement sang veineux – S-Monovette® Citrate Coagulation – Code EU

### Centrifugation

Centrifugation : veuillez consulter nos recommandations à l'adresse :

[www.sarstedt.com/fr/service/centrifugation](http://www.sarstedt.com/fr/service/centrifugation)

Pour un maximum de flexibilité, nous avons révisé méticuleusement nos recommandations de centrifugation actuelles et avec un regard particulier sur les hautes vitesses de centrifugation.

Notre outil de sélection, simple d'utilisation, vous donnera accès :

- ⇒ à la durée de centrifugation en sélectionnant une vitesse souhaitée
- ⇒ à la vitesse si vous sélectionnez une durée de centrifugation

