



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 04.1922100**

Fiche créée le: 30/05/2008  
Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette® 4.3 ml + citrate de sodium – bouchon bleu.

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

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

### Caractéristiques produit :

**Description** S-Monovette® 4.3 ml pour prélèvement sanguin sur citrate de sodium liquide.

**Normes et Directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE

<b>Matière :</b>	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Coiffant vissant
	Membrane	Polyéthylène haute densité
	Embout piston	HD-PE + colorant bleu
	Tige piston	Caoutchouc naturel sans latex
	Etiquette	Polyéthylène haute densité
		Polystyrène
		Papier – graduée à 4.3ml

**Additif** Citrate de Sodium trisodique liquide 0.106 molaire – 3.2% Volume 0.43ml



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 04.1922100**

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	91mm
	Hauteur hors bouchon	75mm
	Diamètre	13mm
	Volume	4.3 ml par trait de jauge

**Qualités biologiques** Stérile par irradiation

**Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 50 S-Monovette®  
Soit 500 pièces

**Numéro de lot :** Situé sur carton, boîte et chaque S-Monovette®

**Date limite d'utilisation :** 15 mois en sortie de production  
Situé sur carton, boîte et chaque S-Monovette®

### Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Pour prélèvement sanguin veineux uniquement

Stocker de préférence à température ambiante 20°C +/- 5°C dans un endroit sec à l'abri des UV. Toutefois la conservation à partir de 0°C est possible à condition de bien laisser les produits revenir à leur température d'utilisation avant prélèvement

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 4.3ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Centrifugation : 1.800 – 2.300g x 10 min à 18-25°C