



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 04.1938001**

Fiche créée le: 02/05/2007  
Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette 5,6 ml CPDA - Bouchon jaune

**Application :** Contrôles en Immunohématologie

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

### Caractéristiques produit :

**Description** S-Monovette® 5.6ml pour prélèvement sanguin veineux sur mélange **Citrate-Phosphate-Dextrose-Adénine (CPDA)**

**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 naturel haute densité HD-PE+ colorant jaune
	Embout piston	Caoutchouc naturel sans latex
	Tige piston	Polyéthylène haute densité
	Etiquette	Polystyrène
		Papier – graduée à 5.6ml



**Art N°: 04.1938001**

<b>Additif</b>	Mélange	Acide citrique Citrate de sodium Phosphate de sodium Dextrose Adénine
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale Hauteur hors bouchon Diamètre Volume	105mm 90mm 13mm 5.6ml par trait de jauge
<b>Qualité biologique :</b>	Stérile	
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 10 boîtes de 50 S-Monovette® Soit 500 pièces	
<b>Numéro de lot :</b>	Situé sur carton, boîte et chaque S-Monovette®	
<b>Date limite d'utilisation</b>	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 à température ambiante 20°C +/- 5°C

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 5.6ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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