

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 05.1073001**

Fiche créée le: 30/05/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette® 2.7ml + Fluorure – EDTA pour glycémie – Bouchon jaune.

**Application :** Prélèvement sanguin pour détermination de la glycémie

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

### Caractéristiques produit :

<b>Description</b>	S-Monovette® 2.7ml pour prélèvement sanguin veineux sur Fluorure - EDTA pour détermination de la glycémie. Concentration stabilisée pendant 24 heures.	
<b>Normes et Directives :</b>	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE	
<b>Matière :</b>	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Polyéthylène haute densité HD-PE+ colorant jaune
	Membrane	Caoutchouc naturel
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier
<b>Additif</b>	Fluorure	1.0mg/ ml de sang = inhibiteur de la glycolyse
	EDTA K3	1.2mg/ ml de sang = anticoagulant



**Art N°: 05.1073001**

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	82mm
	Hauteur hors bouchon	66mm
	Diamètre	11mm
	Volume	2.7ml par trait de jauge
<b>Qualité biologique :</b>	Stérile par irradiation	
<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>	12 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 2.7ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Centrifugation : 1.800 – 2.500g x 10 min à 18-25°C