



## 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 :

**Description** S-Monovette® 2.7ml pour prélèvement sanguin veineux sur Fluorure - EDTA pour détermination de la glycémie.  
Concentration stabilisée pendant 24 heures.

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

|                  |               |                            |
|------------------|---------------|----------------------------|
| <b>Matière :</b> | Tube          | Polypropylène PP           |
|                  | Bouchon       | Polyéthylène haute densité |
|                  | Membrane      | HD-PE+ colorant jaune      |
|                  | Embout piston | Caoutchouc naturel         |
|                  | Tige piston   | Polyéthylène haute densité |
|                  | Etiquette     | Polystyrène                |
|                  |               | 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<br>Hauteur hors bouchon<br>Diamètre<br>Volume                      | 82mm<br>66mm<br>11mm<br>2.7ml par trait de jauge |
| <b>Qualité biologique :</b>      | Stérile par irradiation   |  |
| <b>Conditionnement :</b>         | Carton de 10 boîtes de 50 S-Monovette®<br>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<br>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