

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 05.1168001**

Fiche créée le: 11/01/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette® ThromboExact 2.7ml  
Bouchon rouge framboise

**Application :** Prélèvement sanguin veineux pour analyses en hématologie,  
détermination des thrombocytes pour les cas de pseudo-  
thrombocytopenie

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** S-Monovette® 2.7ml pour prélèvement sanguin  
veineux sur préparation de magnésium pour  
analyses en hématologie

**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 HD-PE + colorant rouge
	Membrane	Caoutchouc naturel
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier graduée à 2.7ml



## Art N°: 05.1168001

<b>Additif</b>	Préparation de $Mg^{2+}$ 0.82 mg / ml de sang	
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	82mm
	Hauteur hors bouchon	66mm
	Diamètre du tube	11.5mm
	Volume	2.7ml jaugé
<b>Qualité biologiques :</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>	18 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 : 0°C / 25°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV.

Une hausse ou une baisse de température de courte durée ne doit pas être considérée comme critique

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.