

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 06.1668100**

Fiche créée le: 27/08/2007

Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette® pédiatrique 1.4ml + 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® pédiatrique 1.4ml 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
		Polyéthylène haute densité
		HD-PE + colorant bleu
	Membrane	Caoutchouc naturel sans latex
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier – graduée à 1.4ml



**Art N°: 06.1668100**

<b>Additif</b>	Citrates de Sodium trisodique liquide 0.106 molaire – 3.2% Volume 0.14ml	
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	82mm
	Hauteur hors bouchon	66mm
	Diamètre	8mm
	Volume	1.4ml 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>	9 mois en sortie de production	
	Située sur carton, boîte et chaque S-Monovetter®	

## **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 1.4ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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