

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 06.1669100**

Fiche créée le: 06/08/2010

Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette® pédiatrique 1.1ml + Héparine  
Lithium + gel séparateur - bouchon vert.

**Application :** Prélèvement sanguin pour analyses sur plasma

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

### Caractéristiques produit :

<b>Description</b>	S-Monovette pédiatrique 1.1ml pour prélèvement sanguin sur Héparine Lithium et gel séparateur.	
<b>Normes et Directives :</b>	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE	
<b>Matière :</b>	Tube	polypropylène
	Bouchon	polyéthylène + colorant vert
	Etiquette	papier
<b>Additif</b>	Billes coatées avec héparine de Lithium Dosage : 16 UI par ml de sang Gel polyester acrylique	
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	82mm
	Hauteur hors bouchon	66mm
	Diamètre	8mm
	Volume	1.1ml par trait de jauge
<b>Qualité biologique :</b>	Stérile par irradiation	



**Art N°: 06.1669100**

<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-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 1.1ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Centrifugation : 2.700 – 3.300g x 10 min à 18-25°C

2.300 – 3.000g x 15 min à 18-25°C