

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 06.1667001**

Fiche créée le: 03/08/2007

Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette® pédiatrique 1.1ml + activateur de coagulation et gel séparateur pour sérum - bouchon brun.

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

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

### Caractéristiques produit :

**Description** S-Monovette pédiatrique 1.1ml pour prélèvement sanguin veineux, et obtention de sérum pour analyses en chimie clinique notamment.

**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 marron
	Membrane	Caoutchouc naturel sans latex
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier – graduée à 1.1ml

**Additif** Billes coatées avec activateur de coagulation  
Gel de polyester acrylique



## Art N°: 06.1667001

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	82mm
	Hauteur hors bouchon	66mm
	Diamètre	8.5mm
	Volume	1.1ml 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 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.

Laisser reposer 30 minutes en position verticale avant centrifugation.

Centrifugation : 2.200 – 3.000g x 10 min à 18-25°C