

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 04.1959001**

Fiche créée le: 27/07/2017

Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** S-Monovette® 1.6 ml + r-Hirudine –  
Bouchon vert olive.

**Application :** Prélèvement sanguin pour analyses en hémostase  
Étude des fonctions plaquettaires

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

### Caractéristiques produit :

<b>Description</b>	S-Monovette® 1.6 ml pour prélèvement sanguin sur r-hirudine.	
<b>Normes et Directives :</b>	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 vert olive
	Membrane	Caoutchouc naturel sans latex
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier – graduée à 1.6ml
<b>Additif</b>	r-Hirudine > 525 ATU/ml de sang	



## FICHE TECHNIQUE

<b>Art N°: 04.1959001</b>
---------------------------

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	91mm
	Hauteur hors bouchon	75mm
	Diamètre	13mm
	Volume	1.6 ml par trait de jauge
<b>Qualités biologiques</b>	Stérile par irradiation	
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 10 boîtes de 50 S-Monovette®	
	Soit 500 pièces	
	Située sur carton, boîte et chaque S-Monovette®	
<b>Numéro de lot :</b>	Situé sur carton, boîte et chaque S-Monovette®	
<b>Date limite d'utilisation</b>	36 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 20°C +/-5°C dans un endroit sec à l'abri des UV

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 1.6ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.