



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 :

Description S-Monovette® 1.6 ml pour prélèvement sanguin sur r-hirudine.

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE

Matière :	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Coiffant vissant
	Membrane	Polyéthylène haute densité
	Embout piston	HD-PE + colorant vert olive
	Tige piston	Caoutchouc naturel sans latex
	Etiquette	Polyéthylène haute densité
		Polystyrène
		Papier – graduée à 1.6ml

Additif r-Hirudine > 525 ATU/ml de sang



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 04.1959001

Dimensions :	Hauteur totale	91mm
	Hauteur hors bouchon	75mm
	Diamètre	13mm
	Volume	1.6 ml par trait de jauge

Qualités biologiques Stérile par irradiation

Conditionnement : Carton de 10 boîtes de 50 S-Monovette®
Soit 500 pièces

Située sur carton, boîte et chaque S-Monovette®

Numéro de lot : Situé sur carton, boîte et chaque S-Monovette®

Date limite d'utilisation 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.