



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 02.1067001

Fiche créée le: 28/05/2008
Dernière modification le : 02/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette® 10ml + citrate de sodium –
Bouchon vert

Application : Prélèvement sanguin veineux pour analyses en hémostase

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

Caractéristiques produit :

Description : S-Monovette® 10ml pour prélèvement sanguin
veineux sur citrate de sodium liquide.

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

Matière :	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Polyéthylène haute densité
	Membrane	HD-PE + colorant vert
	Embout piston	Caoutchouc naturel
	Tige piston	Polyéthylène haute densité
	Etiquette	Polystyrène
		Papier graduée à 10ml

Additifs Citrate de Sodium trisodique liquide 0.106 molaire
– 3.2% - Volume 1.0ml

Dimensions : Hauteur totale 107mm
Hauteur hors bouchon 92mm
Diamètre du tube 16 mm
Volume 10ml jaugé

:



Art N°: 02.1067001

Qualité biologiques : Stérile par irradiation

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

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

Date limite d'utilisation 15 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 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 10.0ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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