



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 01.1604001

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



Désignation commerciale : S-Monovette® 7.5ml + Héparine de lithium–
Bouchon orange

Application : Prélèvement sanguin veineux pour analyses sur plasma

Fabricant : SARSTEDT AG & Co ;kg D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : S-Monovette® 7.5ml pour prélèvement sanguin
sur héparine de lithium.

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

Matière :	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Polyéthylène haute densité
		HD-PE + colorant orange
	Membrane	Caoutchouc naturel
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier ; graduée à 7.5ml

Additifs Billes coatées avec héparine de lithium
Dosage :16 UI par ml de sang

Dimensions : Hauteur totale 109mm
Hauteur hors bouchon 92mm
Diamètre du tube 15 mm
Volume 7.5 ml jaugé



Art N°: 01.1604001

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 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 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 7.5ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Centrifugation : 1.800 – 2.500g x 10 min à 18-25°C