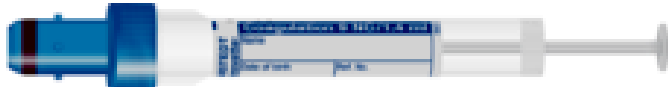




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 06.1668100

Fiche créée le: 27/08/2007
Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette® pédiatrique 1.4ml + citrate de sodium - bouchon bleu.

Application : Prélèvement sanguin pour analyses en hémostase

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

Caractéristiques produit :

Description S-Monovette® pédiatrique 1.4ml pour prélèvement sanguin 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	Coiffant vissant
	Membrane	Polyéthylène haute densité
	Embout piston	HD-PE + colorant bleu
	Tige piston	Caoutchouc naturel sans latex
	Etiquette	Polyéthylène haute densité
		Polystyrène
		Papier – graduée à 1.4ml



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 06.1668100

Additif	Citrate de Sodium trisodique liquide 0.106 molaire – 3.2% Volume 0.14ml
Dimensions :	Hauteur totale 82mm Hauteur hors bouchon 66mm Diamètre 8mm Volume 1.4ml par trait de jauge
Qualité biologique :	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	9 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 1.4ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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