

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 04.1938001

Fiche créée le: 02/05/2007

Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette 5,6 ml CPDA - Bouchon jaune

Application : Contrôles en Immunohématologie

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

Caractéristiques produit :

Description S-Monovette® 5.6ml pour prélèvement sanguin veineux sur mélange **C**itrate-**P**hosphate-**D**extrose-**A**dénine (CPDA)

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

Matière :	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Coiffant vissant Polyéthylène naturel haute densité HD-PE+ colorant jaune
	Membrane	Caoutchouc naturel sans latex
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier – graduée à 5.6ml



Art N°: 04.1938001

Additif	Mélange	Acide citrique Citrate de sodium Phosphate de sodium Dextrose Adénine
Dimensions :	Hauteur totale	105mm
	Hauteur hors bouchon	90mm
	Diamètre	13mm
	Volume	5.6ml par trait de jauge
Qualité biologique :	Stérile	
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 à température ambiante 20°C +/- 5°C

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 5.6ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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