



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 04.1901100

Fiche créée le: 30/05/2008
Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette® 2.6ml + EDTA K3 –
Bouchon mauve

Application : Prélèvement sanguin pour analyses en hématologie

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

Caractéristiques produit :

Description S-Monovette® 2.6ml pour prélèvement sanguin sur EDTA K3 pour analyses en hématologie.

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

Matière :	Tube Bouchon	Polypropylène PP Coiffant vissant Polyéthylène haute densité HD-PE+ colorant mauve
	Membrane Embout piston	Caoutchouc naturel sans latex Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier – Graduée à 2.6ml

Additif	EDTA K3	1.6mg/ ml de sang = anticoagulant
----------------	---------	--------------------------------------



Art N°: 04.1901100

Dimensions :	Hauteur totale 81mm
	Hauteur hors bouchon 65mm
	Diamètre 13mm
	Volume 2.6ml par trait de jauge

Qualités 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 18 mois en sortie de production

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 2.6ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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