



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 06.1664001

Fiche créée le: 30/05/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette® pédiatrique 1.2ml + EDTA K3 -
Bouchon rouge.

Application : Prélèvement sanguin pour analyses en hématologie

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

Caractéristiques produit :

Description	S-Monovette pédiatrique 1.2ml pour prélèvement sanguin sur EDTA K3, avec bille d'aide au mélange	
Normes et Directives :	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE	
Matière :	Tube	polypropylène
	Bouchon	polyéthylène + colorant rouge
	Etiquette	papier
Additif	EDTA K3	1,6 mg / ml de sang
Dimensions :	Hauteur totale	82mm
	Hauteur hors bouchon	66mm
	Diamètre	8.5mm
	Volume	1.2ml par trait de jauge
Qualité biologique :	Stérile par irradiation	
Conditionnement :	Carton de 10 boîtes de 50 S-Monovette Soit 500 pièces	



Art N°: 06.1664001

Numéro de lot : Situé sur carton, boîte et chaque S-Monovette
Date limite d'utilisation 18 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 1.2ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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