

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 06.1665100

Fiche créée le: 26/02/2008

Dernière révision le : 03/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette® pédiatrique 1.2ml + Fluorure EDTA bouchon gris.

Application : Prélèvement sanguin pour détermination de la glycémie

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

Caractéristiques produit :

Description S-Monovette pédiatrique 1.2ml pour prélèvement sanguin sur Fluorure-EDTA pour détermination de la glycémie.
Concentration stabilisée pendant 24 heures

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

Matière :	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Coiffant vissant Polyéthylène haute densité HD-PE + colorant gris
	Membrane	Caoutchouc naturel sans latex
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier – graduée à 1.2ml



Art N°: 06.1665100

Additif	Fluorure	1.0mg / ml de sang = inhibiteur de la glycolyse
	EDTA	1.2mg / ml de sang = anticoagulant

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

Numéro de lot : Situé sur carton, boîte et chaque S-Monovette

Date limite d'utilisation 12 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