



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 06.1669100

Fiche créée le: 06/08/2010
Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette® pédiatrique 1.1ml + Héparine Lithium + gel séparateur - bouchon vert.

Application : Prélèvement sanguin pour analyses sur plasma

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

Caractéristiques produit :

Description S-Monovette pédiatrique 1.1ml pour prélèvement sanguin sur Héparine Lithium et gel séparateur.

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

Matière : Tube polypropylène
Bouchon polyéthylène + colorant vert
Etiquette papier

Additif Billes coatées avec héparine de Lithium
Dosage : 16 UI par ml de sang
Gel polyester acrylique

Dimensions : Hauteur totale 82mm
Hauteur hors bouchon 66mm
Diamètre 8mm
Volume 1.1ml par trait de jauge

Qualité biologique : Stérile par irradiation



Art N°: 06.1669100

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 1.1ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Centrifugation : 2.700 – 3.300g x 10 min à 18-25°C

2.300 – 3.000g x 15 min à 18-25°C