



## 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