



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 05.1146020**

Fiche créée le: 16/02/2009  
Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** Monovette® 1ml + Héparine lithium – saturée en Ca2+ pour Gaz du sang  
Bouchon orange

**Application :** Prélèvement sanguin pour Gaz du sang et électrolytes

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Monovette® 1ml pour prélèvement sanguin artériel sur Héparine Lithium saturée en CA2+ pour analyses des gaz du sang et électrolytes  
Emballage individuel stérile pelable.

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

<b>Matière :</b>	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Cape à vis embout Luer en polyéthylène haute densité HD-PE + bouchon coiffant orange.
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Plastique transparente

**Additifs** Héparine de lithium saturée avec Ca2+  
Dosage : 50 UI par ml de sang



## Art N°: 05.1146020

**Dimensions :** Hauteur totale 100 mm  
Diamètre du tube 11 mm  
Volume 1.0ml jaugé

**Qualité biologiques :** Stérile par irradiation

**Conditionnement** Carton de 5 boîtes de 100 Monovette®  
soit 500 pièces

**Numéro de lot :** Situé sur carton, boîte et chaque Monovette®

**Date limite d'utilisation** 24 mois en sortie de production  
Situé sur carton, boîte et chaque Monovette®

### Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Absence de latex

Stocker à température ambiante

Bien remplir au trait de jauge 1 ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Apporter au plus vite au laboratoire pour analyse

Utilisation recommandée avec notre évent de ventilation référence 14.1148, pour éliminer l'air présent dans l'embout Luer de la seringue.

