

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

Matière :	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.

