



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 03.1524001

Fiche créée le: 28/05/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : S-Monovette® 5.5ml + Activateur de coagulation et gel séparateur pour sérum – Bouchon marron

Application : Prélèvement sanguin veineux pour analyses sur sérum

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

Caractéristiques produit :

Description : S-Monovette® 5.5ml pour prélèvement sanguin veineux, pour analyses sur sérum.

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

Matière :	Tube	Polypropylène PP
	Bouchon	Polyéthylène naturel haute densité HD-PE+ colorant brun
	Membrane	Caoutchouc naturel sans latex
	Embout piston	Polyéthylène haute densité
	Tige piston	Polystyrène
	Etiquette	Papier – graduée à 5.5ml

Additifs Billes coatées avec activateur de coagulation
Gel de polyester acrylique

Dimensions :	Hauteur totale	91mm
	Hauteur hors bouchon	75mm
	Diamètre du tube	15 mm
	Volume	5.5ml jaugé



Art N°: 03.1524001

Qualité biologiques :	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 Situé 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 4.7ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Laisser reposer 30 minutes en position verticale avant centrifugation.

Centrifugation : 2.200 – 3.000g x 10 min à 18-25°C