

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 15.1670

Fiche créée le: 25/07/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : Multivette® 600 Sérum 600µl, bouchon transparent avec capillaire de prélèvement end to end prémonté sur le bouchon

Application : Prélèvement de sang capillaire et veineux
Analyses en chimie clinique

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

Caractéristiques produit :

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

Matière : Polypropylène (PP)
Bouchon vissant (PP) avec capillaire (PS)
prémonté pour prélèvement
Bouchon de fermeture (PP)



Art N°: 15.1670

Dimensions :	Hauteur totale avec capillaire	65mm
	Hauteur du microtube	48mm
	Diamètre	10mm
	Volumes aux traits de jauge	300µl/600µl
	Tube intérieur fond plat	
Additif :	Activateur de coagulation	
Conditionnement :	Carton de 10 boîtes de 100 microtubes avec capillaire prémonté + 100 bouchons de fermeture	
Numéro de lot :	Indication sur carton et boîte	
Date limite d'utilisation :	36 mois en sortie de production Indication sur carton et boîte	

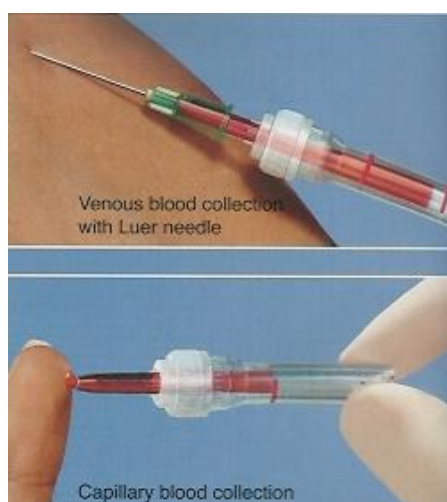
Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique

Stocker à température ambiante

Système de prélèvement capillaire propre et sécurisant utilisant la technique end-to-end.

Système de prélèvement sanguin veineux en positionnant une aiguille cône Luer sur l'embout capillaire.





Art N°: 15.1670

Le prélèvement sanguin capillaire ou veineux est terminé lorsque le sang atteint l'extrémité du capillaire.

Après un prélèvement veineux, veiller à éliminer l'aiguille dans un container adapté

Retirer ensuite le tube capillaire afin de vider le sang prélevé dans le tube échantillon. Procéder à son élimination dans un container adapté. Refermer le tube échantillon avec le bouchon vissant.

Mélanger soigneusement.

Utilisation possible avec nos prolongateurs permettant une utilisation simplifiée dans les portoirs, les centrifugeurs et les analyseurs.

Ref 55.1577 (naturel) et 55.1577002 (ambré)

Centrifugation maxi : 10min à 2.000 - 10.000g à 18-25°C