

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350105

Fiche créée le: 16/11/2006

Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 1.3ml + citrate de sodium, bouchon bleu vissé

Application : Prélèvement sanguin pour analyses en hémostase

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

Caractéristiques produit :

Description	Microtube fond conique à jupe et bouchon jointé vissant coiffant, pour prélèvement sanguin veineux de 1.3ml sur citrate de sodium	
Normes et Directives	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE	
Matière	Tube	polypropylène
	Bouchon	polypropylène + colorant bleu
	Etiquette	papier
Additif	Citrate de sodium liquide 0.106 molaire 3.2% / 9NC. 0.13ml / tube	



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350105

Dimensions :

Hauteur	45mm
Diamètre	10.8mm
Volume	1.3ml

Conditionnement :

Carton de 10 sachets de 100 microtubes

Numéro de lot :

Sur carton, sachet et chaque microtube

Date limite d'utilisation

15 mois en sortie de production
Sur carton, sachet et chaque microtube

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

Usage unique
Absence de latex

Pour prélèvement sanguin veineux uniquement

Stocker à température ambiante : 0°C / 25°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV.

Une hausse ou une baisse de température de courte durée ne doit pas être considérée comme critique

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.

Bien remplir au trait de jauge 1.3ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

Centrifugation : 1.800 - 2.300g x 10 min à 18-25°C

Pour une meilleure adaptation sur les équipements pré analytiques, analytiques et centrifugeurs, possibilité d'utiliser nos tubes prolongateurs en PP :

75x13mm ref 55.525002 et 55.525003

65x13mm ref 55.1571 et 55.1571051