

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350005

Fiche créée le : 16/05/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 1.3ml + citrate de sodium, bouchon vert 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, 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 vert
	Etiquette	papier



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350005

Additif	Citrate de sodium liquide 0.106 molaire / 9NC. 0.13ml / tube	
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 1.0ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.

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



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350005

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