



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1504015

Fiche créée le: 19/12/2011

Dernière modification le : 19/10/2018

Désignation commerciale : Microtube 1.3ml + EDTA K3, bouchon rouge attaché

Application : Prélèvement sanguin pour analyses en hématologie

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

Caractéristiques produit :

Description	Microtube fond conique à jupe et bouchon pression attaché, pour prélèvement sanguin de 1.3ml sur EDTA	
Normes et Directives :	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE	
Matière :	Tube	polypropylène
	Bouchon	polypropylène + colorant rouge
	Etiquette	papier graduée à 0.5, 0.75, 1.0 et 1.3ml
Additif	EDTA K3 vaporisé. 1.6mg / ml de sang	
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	24 mois en sortie de production Sur carton, sachet et chaque microtube-	



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1504015

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

Usage unique

Stocker à température ambiante

Absence de latex

Pour une meilleure adaptation sur les équipements préanalytiques, 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

Bien remplir au trait de jauge 1.3ml.

Après le prélèvement, boucher le tube et mélanger avec précaution par retournements.

Centrifugation : 2.000 -5.000g x 5min à18-25°C