

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1395105

Fiche créée le: 16/11/2006
Dernière modification le : 19/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 1.3ml + EDTA K3, bouchon mauve vissé

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 jointé vissant coiffant, 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 mauve
	Etiquette	papier
Additif	EDTA K3 vaporisé. 1.6mg / ml de sang	



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1395105

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	

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

Usage unique

Pour prélèvement sanguin veineux uniquement

Stocker à température ambiante : 20°C +/- 5°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV

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.

Bien remplir au trait de jauge 1.3ml.

(Minimum recommandé 70%)

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

Centrifugation : 2.000g x 5min ou 2.000g-5.000g x 5min 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