



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1392005

Fiche créée le: 17/11/2006

Dernière modification le : 19/10/2018

Désignation commerciale : Microtube 1.3ml sérum, bouchon blanc vissé

Application : Prélèvement sanguin pour analyses sur sérum

Fabricant : SARSTEDT AG & CoKG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description	Microtube fond conique à jupe et bouchon jointé vissant, pour prélèvement sanguin de 1.3ml sur activateur de coagulation (pour sérum)	
Normes et Directives :	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE	
Matière :	Tube	polypropylène
	Bouchon	polypropylène + colorant blanc
	Etiquette	papier
Additif	Activateur de coagulation	
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	60 mois en sortie de production Sur carton, sachet et chaque microtube	



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1392005

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

A l'ouverture du tube avant le prélèvement, vérifier la présence de l'anneau d'agitation qui est coaté avec l'additif.

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 10min à 18-25°C