

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1503005

Fiche créée le: 30/05/2008

Dernière modification le : 19/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 1.3ml + héparine de lithium, bouchon pression orange attaché

Application : Prélèvement sanguin pour analyses sur plasma

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 héparine de lithium	
Normes et Directives :	Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE	
Matière :	Tube	polypropylène
	Bouchon	polypropylène + colorant orange
	Etiquette	transparente graduée



Art N°: 41.1503005

Additif	Héparine de lithium coaté sur anneau d'agitation. 35 U.I / 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	60 mois en sortie de production		
	Sur carton, sachet et chaque microtube		

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

Usage unique

Pour prélèvement sanguin capillaire et veineux

Stocker à température ambiante 20°C +/- 5°C

Absence de latex

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 55.1571.051

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 5 min à 18-25°C