



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