



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.

Routé de Gray - Z.I. des Plantes - F 70150 Marnay - Tél. 03 84 31 95 95 - Fax 03 84 31 95 99
S.A.R.L. au capital de € 159.582 - R.C.S. 302638481 B - SIREN 302638481



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