



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