



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350005

Fiche créée le : 16/05/2008
Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : Microtube 1.3ml + citrate de sodium, bouchon vert vissé

Application : Prélèvement sanguin pour analyses en hémostase

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description Microtube fond conique à jupe et bouchon jointé vissant, pour prélèvement sanguin veineux de 1.3ml sur citrate de sodium

Normes et Directives : Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE

Matière : Tube polypropylène
Bouchon polypropylène + colorant vert
Etiquette papier



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350005

Additif Citrate de sodium liquide 0.106 molaire / 9NC.
0.13ml / tube

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 15 mois en sortie de production
Sur carton, sachet et chaque microtube

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

Usage unique
Absence de latex

Pour prélèvement sanguin veineux uniquement
Stocker à température ambiante : 0°C / 25°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV.

Une hausse ou une baisse de température de courte durée ne doit pas être considérée comme critique

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 1.0ml.

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par retournements.
Centrifugation : 1.800 - 2.300g x 10 min à 18-25°C



Page Page 3 sur 3 de la lettre du
adressée à

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 41.1350005

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