



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 41.1392005**

Fiche créée le: 17/11/2006  
Dernière modification le : 19/10/2018

**Désignation commerciale :** Microtube 1.3ml sérum, bouchon blanc vissé

**Application :** Prélèvement sanguin pour analyses sur sérum

**Fabricant :** SARSTEDT AG & CoKG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Description** Microtube fond conique à jupe et bouchon jointé vissant, pour prélèvement sanguin de 1.3ml sur activateur de coagulation (pour sérum)

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

**Matière :** Tube polypropylène  
Bouchon polypropylène + colorant blanc  
Etiquette papier

**Additif** Activateur de coagulation

**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



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 41.1392005**

### **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

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 10min à 18-25°C