

FICHE TECHNIQUE

Microtubes préparés – Microtube Citrate Coagulation bouchon à vis – Code EU

Fiche créée le: 17/12/2020

Dernière modification le: 28/06/2022



Désignation commerciale : Microtube 1,3 ml, citrate de sodium, bouchon à vis vert

Application : Prélèvement sanguin veineux 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 de 1,3 ml sur citrate de sodium liquide
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746
- **Matière :**

Tube :	Polypropylène PP
Bouchon	Polypropylène PP + colorant vert
Etiquette	Papier colorée, graduée au volume nominal
- **Additifs :** Citrate de Sodium trisodique sous forme liquide à 3,2% liquide - 0,106 molaire
Dosage 1/10 soit 0,13 ml
- **Conditionnement :** Carton de 10 sachets de 100 microtubes, soit 1000 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque microtube, sachet et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque microtube, sachet et carton
Durée de vie : 15 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Non stérile

FICHE TECHNIQUE

Microtubes préparés – Microtube Citrate Coagulation bouchon à vis – Code EU

Référencement du microtube :

Référence	Volume de remplissage	Ø	Hauteur sans bouchon	Hauteur totale
41.1350005	1,3 ml	10,8 mm	45 mm	47 mm

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique.

Pour prélèvement sanguin veineux.

Absence de latex.

Bien remplir au trait de jauge 1,0 ml.

Après le prélèvement, boucher le tube et mélanger avec précaution par retournements.

Pour une meilleure adaptation sur les équipements pré-analytiques, analytiques et centrifugeurs, possibilité d'utiliser nos tubes prolongateurs en PP :

- 75 x 13 mm : réf 55.525002 et 55.525003

- 65 x 13 mm : réf 55.1571 et 55.1571051

Manipulations d'ouverture et fermeture sécurisées grâce au bouchon coiffant vissant.

Stockage

Les microtubes doivent être stockés avant leur utilisation dans un environnement dans lequel la plage de températures s'étend de 4 à 25°C. Une qualité constante tout au long de la durée de vie est garantie par des conditions de stockage optimales. Par conséquent, les produits doivent, par principe, être protégés des températures extrêmes et des intempéries, ainsi que de l'humidité et des rayons UV.

Étanchéité

Les microtubes à vis sont validés comme récipients primaires étanches en conformité avec l'Instruction d'emballage ADR-P650. Ils sont résistants sans fuite à une différence de pression d'au moins 95 kPa (0,95 Bar).

Centrifugation

Recommandation standard : 1 500 x g pendant 10 min à 18-25°C

Alternative : 1 500 x g à 3 000 x g pendant 10 min à 18-25°C

Les recommandations de centrifugation de nos microtubes sont consultables sur notre site internet :

<https://www.sarstedt.com/fr/telechargement/instructions-demploi/>