

FICHE TECHNIQUE

Microtubes préparés – Microtube Citrate Coagulation bouchon pression – Code ISO 6710:2017

Fiche créée le: 16/12/2020
Dernière modification le: 28/06/2022



Désignation commerciale : Microtube 0,5 ml, citrate de sodium, bouchon pression attaché bleu

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 pression attaché pour prélèvement sanguin de 0,5 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	Polyéthylène haute densité (HD-PE) + colorant bleu
Etiquette	Plastique transparente, graduée au volume nominal
- **Additifs :** Citrate de Sodium trisodique sous forme liquide à 3,2% liquide 0,106 molaire Dosage 1/10 soit 0,05 ml
- **Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 100 microtubes, soit 1000 pièces
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque microtube, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque microtube, boîte et carton Durée de vie : 15 mois en sortie de production
- **Qualités biologiques :** Non stérile

FICHE TECHNIQUE

Microtubes préparés – Microtube Citrate Coagulation bouchon pression – Code ISO 6710:2017

Référencement du microtube :

Référence	Volume de remplissage	Ø	Hauteur sans bouchon	Hauteur totale
41.1506102	0,5 ml	10,8 mm	40 mm	44 mm

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique.

Pour prélèvement sanguin veineux.

Absence de latex.

Bien remplir au trait de jauge, 0,5 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

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.

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/>