



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.610018

Fiche créée le : 02/06/2014
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Tube 10 ml, 92x15.3 mm, polypropylène fond rond , bouché avec cape à vis en PE-HD, stérile emballage unitaire avec graduations vertes sérigraphiées

Application : Tube pour recueil de LCR

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

Caractéristiques produit :

Description : Tube à réactions et à centrifuger fond rond, avec cape à vis externe avec lèvre de scellage, non jointée, couleur naturelle, stérile en emballage unitaire pelable

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

Matière : Tube Polypropylène PP
Bouchon Polypropylène PE-HD

Dimensions : Hauteur tube 92 mm
Diamètre tube 15.3 mm
Volume 10 ml
Graduations De 2 à 9.5ml par 0.5ml



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et
consommables
pour la médecine
et la recherche

Art N°: 62.610018

Conditionnement : Carton de 5 Boites de 100 tubes soit 500 tubes

Qualités biologiques Stérile par irradiation

Numéro de lot : Situé sur emballage unitaire, boîte et carton

Date limite d'utilisation 36 mois en sortie de production
Situé sur emballage unitaire, boîte et carton

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

Usage unique
Congélation possible jusqu'à -80°C