



## 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



**Art N°: 62.610018**

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

## **Qualités biologiques**

**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