

## 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



<b>Art N°: 62.610018</b>
--------------------------

<b>Conditionnement :</b>	Carton de 5 Boîtes de 100 tubes soit 500 tubes
<b>Qualités biologiques</b>	Stérile par irradiation
<b>Numéro de lot :</b>	Situé sur emballage unitaire, boîte et carton
<b>Date limite d'utilisation</b>	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