

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 60.9921829**

Fiche créée le : 15/11/2007

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Tube 10ml, 97x16mm, polystyrène fond conique avec jupe, bouché par cape à vis en PE-HD, stérile

**Application :** Techniques générales en laboratoire

**Fabricant :** SARSTEDT AUSTRALIA Pty Ltd Technology Park SA 5095–  
Australie  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

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



**Art N°: 60.9921829**

<b>Description :</b>	Tube à réactions et à centrifuger fond conique bord fileté, stérile, livré bouché Bouchage par cape à vis externe avec lèvre de scellage, non jointée, couleur jaune	
<b>Matière :</b>	Tube	Polystyrène PS
	Bouchon	Polyéthylène PE-HD + colorant jaune
<b>Dimensions :</b>	Hauteur tube	97mm
	Diamètre tube	16mm
	Diamètre bouchon	18mm
	Volume	10ml
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 10 sachets de 100 tubes soit 1000 tubes	
<b>Qualités biologiques</b>	Stérile par irradiation	
<b>Numéro de lot :</b>	Situé sur chaque carton et sachet	
<b>Date limite d'utilisation</b>	36 mois sortie de production Situé sur chaque carton et sachet	

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

Usage unique  
Vitesse de centrifugation maximale : 3.500g