

## 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<br>Bouchage par cape à vis externe avec lèvres 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<br>Situé sur chaque carton et sachet  |                                     |

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

Usage unique  
Vitesse de centrifugation maximale : 3.500g