



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 60.9922936**

Fiche créée le : 02/11/2006  
Dernière modification le : 22/10/2018

**Désignation commerciale :** Tube 12ml, 99x16mm, polycarbonate fond rond, non bouché pour cape à vis + Bouchon vissant polypropylène séparé

**Application :** Techniques générales en laboratoire

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

### Caractéristiques produit :

**Description :** Tube à réactions et à centrifuger fond rond bord fileté, non bouché Bouchage par cape à vis externe avec lèvre de scellage, non jointée, couleur blanche

**Matière :** Tube Polycarbonate PC  
Bouchon Polypropylène PP + colorant blanc

**Dimensions :** Hauteur totale: 102mm  
Hauteur tube 99mm  
Diamètre tube 16mm  
Diamètre bouchon 19mm  
Volume 12ml

**Conditionnement :** Carton de 1 sac de 1000 tubes+ 1 sac de 1000 bouchons

**Qualités biologiques** Non Stérile



Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

**Art N°: 60.9922936**

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

Article pour Usage Général de Laboratoire

Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 8.800g

Tube en polycarbonate supportant un autoclavage à 138°C maximum

Cape en polypropylène supportant un autoclavage à 121°C maximum