



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et
consommables
pour la médecine
et la recherche

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

Description :

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

Matière :

Tube	Polystyrène PS
Bouchon	Polyéthylène PE-HD + colorant jaune

Dimensions :

Hauteur tube	97mm
Diamètre tube	16mm
Diamètre bouchon	18mm
Volume	10ml

Conditionnement :

Carton de 10 sachets de 100 tubes soit 1000 tubes

Qualités biologiques

Stérile par irradiation

Numéro de lot :

Situé sur chaque carton et sachet

Date limite d'utilisation

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