



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