



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 60.542024

Fiche créée le : 30/09/2007
Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Tube 8ml, 57x16.5mm, polypropylène fond plat, avec cape à vis en PE-HD, stérile

Application : Techniques générales en laboratoire

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Tube à réactions et à centrifuger fond plat bord fileté, avec cape à vis externe avec lèvre de scellage, non jointée, couleur naturelle, stérile

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

Matière : Tube Polypropylène PP
Bouchon Polyéthylène PE-HD

Dimensions : Hauteur totale 63 mm
Hauteur tube 57 mm
Diamètre tube 16.5 mm
Diamètre bouchon 19 mm
Volume 8 ml

Conditionnement : Carton de 2 sachets de 500 tubes soit 1000 tubes

Qualités biologiques Stérile

Numéro de lot : Située sur chaque sac et carton



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

Appareils et
consommables
pour la médecine
et la recherche

Art N°: 60.542024

Date limite d'utilisation

36 mois en sortie de production
Située sur chaque sac et carton

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

Usage unique

Résistant à la congélation à -80°C

Vitesse de centrifugation maximum : 4.000g