



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 55.468001

Fiche créée le : 09/08/2006

Dernière modification le : 19/10/2018



Désignation commerciale : Tube 13ml, 95x16.8mm, polystyrène fond rond, bouché 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 rond bord droit, stérile.
Bouché par cape à pression rentrante couleur naturelle.

Matière : Tube Polystyrène
Bouchon Polyéthylène naturel

Dimensions : Hauteur totale: 108mm
Hauteur tube 95mm
Diamètre 16.8mm
Volume 13ml

Conditionnement : Carton de 5 sacs de 100 tubes,
soit 500 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



Art N°: 55.468001

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

Article pour Usage Général de Laboratoire
Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 4.000g selon conditions suivantes
Liquide de densité 1.06g/ml, tube rempli au volume nominal et testé en rotor
swing-out à 20°C pendant 15 minutes.