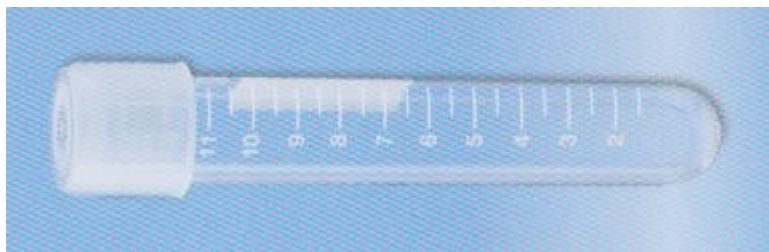




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 62.515006

Fiche créée le : 07/09/2007
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Tube de culture 13ml stérile, PP, fond rond avec cape d'aération 2 positions

Application : Techniques en culture microbiologique ou culture cellulaire

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

Caractéristiques produit :

Description : Tube 13ml, fond rond, gradué, avec cape d'aération à pression 2 positions pour cultures.

1 position légèrement enfoncée = ventilation
2 position complètement enfoncée = étanche

Matière : Polypropylène

Dimensions : Hauteur 100mm
Diamètre 16mm
Diamètre de la cape 18mm

Conditionnement : Carton de 20 sacs de 25 tubes soit 500 tubes

Qualité bactériologique : Stérile par irradiation

Numéro de lot : Situé 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°: 62.515006

Date limite d'utilisation

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

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

Article pour Usage Général de Laboratoire

Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 3.000g 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.