



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694106

Fiche créée le : 14/05/2007
Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Microtube 2.0ml stérile, conique avec jupe, en polypropylène, gradué et aplat, cape à vis jointée attenante

Application : Applications générales en laboratoire comme préparation, stockage et/ou transport d'échantillons

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

Caractéristiques produit :

Description : Microtube 2.0ml fond conique avec jupe, cranté, avec aplat blanc et graduations, stérile, cape à visser jointée (pas de vis externe) attenante

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

Matière : Tube Polypropylène naturel
Cape Polypropylène naturel

Dimensions : Hauteur totale 46mm
Diamètre sous collette 10.8mm
Diamètre de la cape 13mm
Volume 2ml avec graduations de 0.25 à 1.25ml par 0.25ml + aplat blanc
20x20mm

Conditionnement : Carton de 10 sachets de 100 tubes (soit 1000 tubes)



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694106

Qualité bactériologique Stérile par irradiation

Numéro de lot : Situé sur chaque carton et chaque sachet

Date limite d'utilisation 36 mois sortie de production
Située sur chaque carton et chaque sachet

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

Usage unique

Autoclavable (20minutes à 121°C – pression 1Bar)

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g