



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694107

Fiche créée le : 04/08/2008

Dernière modification le : 22/10/2018

Désignation commerciale : Microtube 2.0ml, 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, non stérile, cape à visser jointée (pas de vis externe) attenante, non assemblé

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 collerette 10.8mm
Diamètre de la cape 13mm
Volume 2ml avec graduations
de 0.25 à 1.25ml par 0.25ml + aplat blanc
20x20mm



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694107

Conditionnement : Carton de 10 sachets de 500 tubes (soit 5000 tubes)

Qualité bactériologique Non stérile

Numéro de lot : Sur chaque sachet et carton

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

Usage unique

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

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g