

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694006

Fiche créée le : 08/08/2006

Dernière modification le : 22/10/2018



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

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)

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	2.0ml avec graduations de 0.25 à 1.25ml par 0.25ml + aplat blanc 20x20mm



Art N°: 72.694006

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