

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694005

Fiche créée le : 15/05/2007

Dernière modification le : 22/10/2018



Photo non contractuelle

Désignation commerciale : Microtube 2.0ml stérile, conique avec jupe, en polypropylène, 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, 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
Joint O-ring	EPDM

Dimensions :

Hauteur totale	46mm
Diamètre sous collerette	10.8mm
Diamètre de la cape	13mm
Volume	2ml



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.694005

Conditionnement :	Carton de 10 sachets de 100 tubes (soit 1000 tubes)
Qualité bactériologique	Stérile par irradiation Le procédé de stérilisation est validé selon la norme EN ISO 11137 « Stérilisation des produits de Santé – 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