



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.694005**

Fiche créée le : 15/05/2007  
Dernière modification le : 22/10/2018



Type I 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