



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.694005**

Fiche créée le : 15/05/2007  
Dernière modification le : 09/09/2020



**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



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.694005**

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	46mm
	Diamètre sous collerette	10.8mm
	Diamètre de la cape	13mm
	Volume	2ml

**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  
Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g