



## FICHE TECHNIQUE

### Art N°: 72.693

Fiche créée le : 31/05/2007  
Dernière modification le : 29/06/2022



**Désignation commerciale :** Microtube 2ml conique incolore, polypropylène, cranté + cape à vis jointée, non stérile

**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 2ml fond conique incolore, sans jupe, cranté, livré non bouché, cape à visser jointée (pas de vis externe) ,

**Normes et Directives :** Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

**Matière :** Tube Polypropylène naturel  
Cape Polypropylène naturel

**Dimensions :** Hauteur totale 46mm  
Diamètre sous collerette 10.8mm  
Diamètre de la cape 13mm  
Volume 2.0ml



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et  
consommables  
pour la médecine  
et la recherche

## Art N°: 72.693

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

**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