

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.692105**

Fiche créée le : 24/05/2008

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Microtube 1.5ml stérile, conique sans jupe, en polypropylène, cape attenante jointée, vissée

**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 1.5ml fond conique sans jupe, cranté, livré bouché, cape attenante 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   |



## Art N°: 72.692105

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Conditionnement :</b>         | Carton de 10 sachets de 100 tubes (soit 1000 tubes)                        |
| <b>Qualité bactériologique</b>   | Stérile par irradiation  |
| <b>Numéro de lot</b>             | Sur chaque sachet de 100 et carton   |
| <b>Date limite d'utilisation</b> | 36 mois maximum sortie de production<br>Sur chaque sachet de 100 et carton |

### Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Usage unique  
Autoclavable (20minutes à 121°C – pression 1Bar)  
Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g