



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.694107**

Fiche créée le : 04/08/2008

Dernière modification le : 22/10/2018

**Désignation commerciale** : Microtube 2.0ml, conique avec jupe, en polypropylène, gradué et aplati, cape à vis jointée attenante

**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, avec aplati blanc et graduations, non stérile, cape à visser jointée (pas de vis externe) attenante, non assemblé

**Normes et Directives** : Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE

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

**Dimensions** : Hauteur totale 46mm  
Diamètre sous collerette 10.8mm  
Diamètre de la cape 13mm  
Volume 2ml avec graduations  
de 0.25 à 1.25ml par 0.25ml + aplati blanc  
20x20mm



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.694107**

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

**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