



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.694007**

Fiche créée le : 18/07/2006  
Dernière modification le 29/06/2022



**Désignation commerciale :** Microtube 2ml conique à jupe, polypropylène, gradué et aplat + 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 2ml fond conique à jupe, cranté, avec aplat blanc et graduations, livré avec cape à visser séparée (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 avec graduations de 0.25 à 1.25ml par 0.25ml + aplat blanc 20x20mm



## Art N°: 72.694007

**Conditionnement :** Carton de 20 sachets de 250 tubes (soit 5000) et  
20 sachets de 250 capes (soit 5000)

**Qualité bactériologique :** Non stérile

**Numéro de lot :** 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