



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.706**

Fiche créée le: 10/07/2006  
Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Microtube 1.5ml, conique, en polypropylène, cape attenante, non stérile.  
Fermeture de sécurité SafeSeal

**Application :** Techniques générales de laboratoire

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Description :** Microtube 1.5ml fond conique, gradué, à cape attenante avec fermeture de sécurité SafeSeal

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

**Matière :** Polypropylène haute transparence  
En conformité avec la réglementation  
FDA - 21 CFR177.1520



Page Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

## Art N°: 72.706

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale Diamètre Volume	40mm 11mm 1.5ml – Graduations à 0.5, 1.0 et 1.5ml
---------------------	--------------------------------------	--

**Conditionnement :** Carton de 2 Boîtes de 4 sachets de 250 tubes soit 2000 tubes

**Qualités biologiques :** Non Stérile

**Numéro de lot :** Sur chaque sachet et carton

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

Usage unique

Vitesse de centrifugation maxi : 30.000g\*

\*Conditions du test : tube rempli au volume nominal avec un liquide de densité 1.06g/ml et centrifugé à 30.000g pendant 15minutes à 20°C dans un rotor à angle fixe.

Autoclavable jusqu'à 121°C