

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.730006**

Fiche créée le: 08/08/06

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Microtube 0.5.ml stérile, conique avec jupe et aplat, en polypropylène, 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 0.5ml fond conique avec jupe, aplat blanc, cranté, stérile, cape 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

**Dimensions :**

Hauteur totale	46mm
Diamètre sous collerette	10.8mm
Diamètre de la cape	13mm
Volume	0.5ml avec aplat blanc 19x19mm



<b>Art N°: 72.730006</b>
--------------------------

**Conditionnement :** Carton de 10 sachets de 100 tubes (soit 1000 tubes)

**Qualité bactériologique** Stérile par irradiation

**Numéro de lot :** Situé sur chaque carton et chaque sachet

**Date limite d'utilisation** 36 mois sortie de production  
Située 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