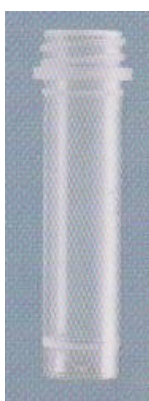


## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.664711**

Fiche créée le : 10/03/2010

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Microtube 2.0ml, conique avec jupe, non cranté en polypropylène, **sans** bouchon à vis  
Stérile sous double emballage

**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, non cranté, sans bouchon, stérile sous double emballage

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

**Matière :** Tube Polypropylène naturel



**Art N°: 72.664711**

<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	46mm
	Diamètre sous collerette	10.8mm
	Volume	2.0ml
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 5 doubles sachets de 500 tubes (soit 2500 tubes)	
<b>Qualité bactériologique</b>	Stérile par irradiation	
<b>Numéro de lot :</b>	Sur chaque sachet et carton	
<b>Date limite d'utilisation</b>	Sur chaque sachet et carton	
	Durée de vie = 36 mois en sortie de production	

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

Usage unique

Autoclavable (20minutes à 121°C – pression 1Bar)

Vitesse de centrifugation maximale : 20.000g

Compatible avec nos bouchons à vis avec joint o-ring ref 65.716XXX (couleur à préciser)