

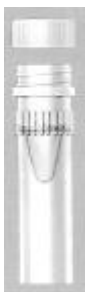


FICHE TECHNIQUE

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



Page Page 2 sur 2 de la lettre du
adressée à

Art N°: 72.730006

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