

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.380006**

Fiche créée le : 22/10/2010

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Cryotube Cryopure 2.0ml, cape vissante bleue, jointée, à pas de vis interne, stérile.

**Application :** Stockage de matériel biologique jusqu'à -196°C

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

### Caractéristiques produit :

**Description :**

- Cryotube Cryopure 2.0ml, cape vissante bleue, jointée, à pas de vis interne.
- Graduation à 1.6ml
- Aplat blanc pour écriture
- Fermeture étanche en 1 tour 1/3
- Autostable avec pied en étoile pour manipulation d'une seule main sur portoir
- Température d'utilisation minimum = -196°C



## Art N°: 72.380006

<b>Normes et Directives :</b>	Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE	
<b>Matière :</b>	Cape et tube Joint	Polypropylène Silicone
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale Hauteur sans la cape Diamètre de la cape Diamètre du tube	47mm 38mm 11mm 12mm
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 4 boîtes de 10 sachets refermables de 50 tubes soit 2000 tubes. Minimum de vente = boîte de 500 tubes	



<b>Qualités biologiques :</b>		
	Stérile par irradiation Non pyrogénique Non cytotoxique Non mutagénique	EN ISO 11137 Test LAL <0.06EU / ml ISO 10993-5 Ames test II
<b>Numéro de lot :</b>	Sur chaque sachet, boîte et carton	
<b>Date limite d'utilisation</b>	Sur chaque sachet, boîte et carton 24 mois en sortie de production	

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

Usage Unique

**Important !** En cas d'utilisation en azote liquide, ne stocker que dans la phase gazeuse.  
Le stockage dans la phase liquide peut conduire à des risques d'explosion et/ou de contaminations