

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.379**

Fiche créée le : 05/03/2007

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Cryotube Cryopure 1.8ml, cape vissante naturelle, non jointée, à pas de vis externe, 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 1.8ml, cape vissante naturelle, non jointée, à pas de vis externe.
- Graduation à 1.0 et 1.8ml
- 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°: 72.379

<b>Normes et Directives :</b>	Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE	
<b>Matière :</b>	Polypropylène	
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	47mm
	Hauteur sans la cape	40mm
	Diamètre de la cape	13mm
	Diamètre du tube	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	

### Qualités biologiques :



Stérile par irradiation	EN ISO 11137
Non pyrogénique	Test LAL <0.06EU / ml
Non cytotoxique	ISO 10993-5
Non mutagénique	Ames test II

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

**Date limite d'utilisation** 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