



## 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

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

**Matière :** Polypropylène

**Dimensions :**

Hauteur totale	47mm
Hauteur sans la cape	40mm
Diamètre de la cape	13mm
Diamètre du tube	12mm

**Conditionnement :** 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