



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.379002**

Fiche créée le : 05/04/2007  
Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Cryotube Cryopure 1.8ml, cape vissante rouge, 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 de couleur rouge, 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°: 72.379002**

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

**Matière :** Polypropylène

|                     |                      |      |
|---------------------|----------------------|------|
| <b>Dimensions :</b> | 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