



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et  
consommables  
pour la médecine  
et la recherche

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.380**

Fiche créée le: 05/03/2007  
Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Cryotube Cryopure 2.0ml, cape vissante naturelle, 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 naturelle, 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



Page Page 2 sur 2 de la lettre du  
adressée à

## Art N°: 72.380

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

**Matière :** Cape et tube Polypropylène  
Joint Silicone

**Dimensions :** Hauteur totale 47mm  
Hauteur sans la cape 38mm  
Diamètre de la cape 11mm  
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

Stocker à température ambiante : 0°C / 25°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV.  
Une hausse ou une baisse de température de courte durée ne doit pas être  
considérée comme critique

**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