

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.377002**

Fiche créée le : 05/03/2008

Dernière modification le : 22/10/2018



**Désignation commerciale :** Cryotube Cryopure 1.2ml, 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 1.2ml, cape vissante rouge, non jointée, à pas de vis externe.  
Graduation à 1.0ml  
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

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

**Matière :** Polypropylène



**Art N°: 72.377002**

**Dimensions :**

Hauteur totale	37mm
Hauteur sans la cape	30mm
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