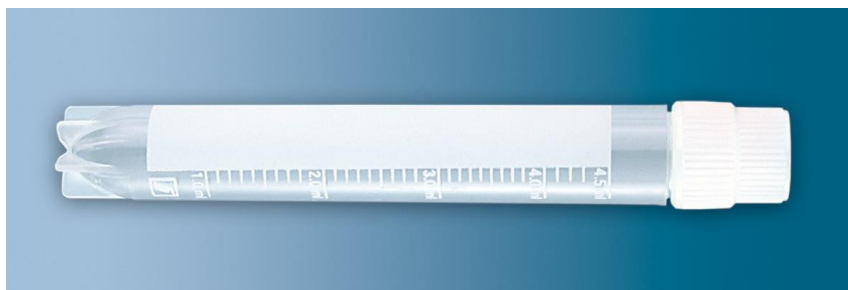




## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 72.383**

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



**Désignation commerciale :** Cryotube Cryopure 5.0 ml, 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 5.0 ml, cape vissante naturelle, non jointée, à pas de vis externe. Graduations de 1.0ml à 4.5ml par 0.1ml  
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



**Art N°: 72.383**

<b>Matière :</b>	Polypropylène		
<b>Dimensions :</b>	Hauteur totale	90mm	
	Hauteur sans la cape	83mm	
	Diamètre de la cape	13mm	
	Diamètre du tube	12mm	
<b>Conditionnement :</b>	Carton de 4 boîtes de 10 sachets refermables de 25 tubes soit 1000 tubes. Minimum de vente = boîte de 250 tubes		
<b>Qualités biologiques :</b>	Stérile par irradiation Non pyrogénique Non cytotoxique Non mutagénique	EN ISO 11137 Test LAL <0.06EU / ml ISO 10993-5 Ames test II	
<b>Numéro de lot :</b>	Sur chaque sachet, boîte et carton		
<b>Date limite d'utilisation</b>	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