

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



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