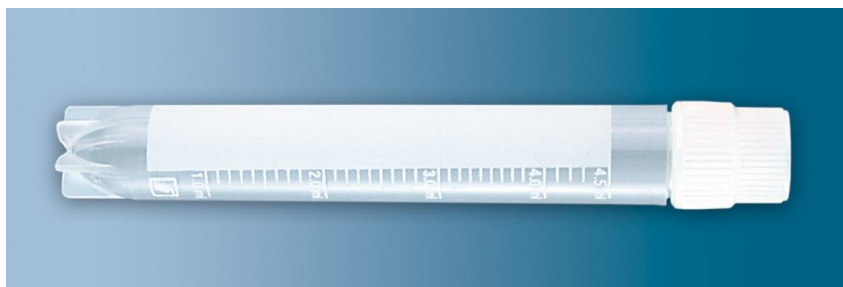


FICHE TECHNIQUE

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

Matière :	Polypropylène	
Dimensions :	Hauteur totale	90mm
	Hauteur sans la cape	83mm
	Diamètre de la cape	13mm
	Diamètre du tube	12mm
Conditionnement :	Carton de 4 boîtes de 10 sachets refermables de 25 tubes soit 1000 tubes. Minimum de vente = boîte de 250 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