



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.383005

Fiche créée le : 11/07/2007
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Cryotube Cryopure 5.0 ml, cape vissante verte, 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 verte, 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°: 72.383005

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 Non pyrogénique Non cytotoxique Non mutagénique	EN ISO 11137 Test LAL <0.06EU / ml ISO 10993-5 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