

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.379006

Fiche créée le : 22/10/2010

Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Cryotube Cryopure 1.8ml, cape vissante bleue, 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 1.8ml, cape vissante de couleur bleue, non jointée, à pas de vis externe.
Graduation à 1.0 et 1.8ml
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°: 72.379006

Normes et Directives :	Dispositif médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79CE	
Matière :	Polypropylène	
Dimensions :	Hauteur totale	47mm
	Hauteur sans la cape	40mm
	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