



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.377002

Fiche créée le : 05/03/2008
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Cryotube Cryopure 1.2ml, cape vissante rouge, 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 1.2ml, cape vissante rouge, non jointée, à pas de vis externe. Graduation à 1.0ml
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

Matière : Polypropylène

Routé de Gray - Z.I. des Plantes - F 70150 Marnay - Tél. 03 84 31 95 95 - Fax 03 84 31 95 99
S.A.R.L. au capital de € 159.582 - R.C.S. 302638481 B - SIREN 302638481



Art N°: 72.377002

Dimensions :	Hauteur totale Hauteur sans la cape Diamètre de la cape Diamètre du tube	37mm 30mm 13mm 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 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