



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 72.380006

Fiche créée le : 22/10/2010
Dernière modification le : 22/10/2018



Désignation commerciale : Cryotube Cryopure 2.0ml, cape vissante bleue, 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 bleue, 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°: 72.380006

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

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