

FICHE TECHNIQUE

CryoPure – Tubes CryoPure à pas de vis externe

Fiche créée le: 26/11/2020

Dernière modification le:



72.377005



77.379004



77.383007

Désignation commerciale : Tube CryoPure, à pas de vis externe, cape vissante QuickSeal non jointée, stérile

Application : Stockage d'échantillons biologiques jusqu'à -196°C

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Tube CryoPure, cape vissante QuickSeal non jointée, à pas de vis externe. Aplat blanc pour écriture et graduations. Fermeture étanche en 1 tour 1/3. Autostable grâce à sa base 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 98/79/CE
- **Matière :** Tube : Polypropylène (PP)
Cape : Polyéthylène haute densité (PE-HD)
- **Conditionnement :** Se référer au tableau
- **Numéro de lot :** Situé sur sachet, boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Situé sur chaque sachet, boîte et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production
- **Qualités bactériologiques :** Stérile par irradiation EN ISO 11137
Non pyrogénique Test LAL <0,06EU
Non cytotoxique ISO 10993-5
Non mutagénique Ames test II



FICHE TECHNIQUE

CryoPure – Tubes CryoPure à pas de vis externe

Référencement des tubes CryoPure :

Référence	Volume Nominal	Couleur cape	Graduation	Ø tube / Ø cape	Hauteur totale / Hauteur sans cape	Conditionnement Sous-conditionnement
Volume : 1,2 ml						
72.377	1,0 ml	Blanche	1,0 ml	12 mm 13 mm	37 mm 30 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.377002	1,0 ml	Rouge	1,0 ml	12 mm 13 mm	37 mm 30 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.377004	1,0 ml	Jaune	1,0 ml	12 mm 13 mm	37 mm 30 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.377005	1,0 ml	Verte	1,0 ml	12 mm 13 mm	37 mm 30 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.377007	1,0 ml	Violette	1,0 ml	12 mm 13 mm	37 mm 30 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.377992	Mélange de coloris : blanc, rouge, jaune, vert et violet					2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
Volume : 2,0 ml						
72.379	1,8 ml	Blanche	1,0 ml et 1,8 ml	12 mm 13 mm	47 mm 40 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.379002	1,8 ml	Rouge	1,0 ml et 1,8 ml	12 mm 13 mm	47 mm 40 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.379004	1,8 ml	Jaune	1,0 ml et 1,8 ml	12 mm 13 mm	47 mm 40 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.379005	1,8 ml	Verte	1,0 ml et 1,8 ml	12 mm 13 mm	47 mm 40 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.379006	1,8 ml	Bleue	1,0 ml et 1,8 ml	12 mm 13 mm	47 mm 40 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.379007	1,8 ml	Violette	1,0 ml et 1,8 ml	12 mm 13 mm	47 mm 40 mm	2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
72.379992	Mélange de coloris : blanc, rouge, jaune, vert et violet					2000 pcs Boîte de 10 sachets de 50 pcs
Volume : 5,0 ml						
72.383	4,5 ml	Blanche	1,0 ml à 4,5 ml par incrément de 0,1 ml	12 mm 13 mm	90 mm 83 mm	1000 pcs Boîte de 10 sachets de 25 pcs
72.383002	4,5 ml	Rouge	1,0 ml à 4,5 ml par incrément de 0,1 ml	12 mm 13 mm	90 mm 83 mm	1000 pcs Boîte de 10 sachets de 25 pcs
72.383004	4,5 ml	Jaune	1,0 ml à 4,5 ml par incrément de 0,1 ml	12 mm 13 mm	90 mm 83 mm	1000 pcs Boîte de 10 sachets de 25 pcs
72.383005	4,5 ml	Verte	1,0 ml à 4,5 ml par incrément de 0,1 ml	12 mm 13 mm	90 mm 83 mm	1000 pcs Boîte de 10 sachets de 25 pcs
72.383007	4,5 ml	Violette	1,0 ml à 4,5 ml par incrément de 0,1 ml	12 mm 13 mm	90 mm 83 mm	1000 pcs Boîte de 10 sachets de 25 pcs
72.383992	Mélange de coloris : blanc, rouge, jaune, vert et violet					1000 pcs Boîte de 10 sachets de 25 pcs

Possibilité de positionner des inserts de couleurs dans la cape pour augmenter les possibilités de codage.

FICHE TECHNIQUE

CryoPure – Tubes CryoPure à pas de vis externe

Limites d'utilisation - Recommandations :

Usage unique

Les tubes CryoPure doivent être stockés avant leur utilisation dans un environnement dans lequel la plage de températures s'étend de 4 à 25°C. Une qualité constante tout au long de la durée de vie est garantie par des conditions de stockage optimales. Par conséquent, les produits doivent, par principe, être protégés des températures extrêmes et des intempéries, ainsi que de l'humidité et des rayons UV.

Remarque concernant la sécurité :

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.