FICHE TECHNIQUE



TUBE CRYO.S™ 1ML

- 123261 (stérile)
- 123263 (stérile)
- 123263-2DG (stérile)
- 123277 (stérile)
- 123278 (stérile)
- 123279 (stérile)
- 123280 (stérile)
- 123280-2DG (stérile)
- 1232xx-2D3 (stérile)

Description / spécifications

Désignation Cryo.s $^{\text{TM}}$, 1ml, différentes couleurs de bouchons vissants (avec joint en silicone), pas de vis interne, fond rond, base étoile et inserts de bouchons supplémentaires, stérile

123261 : sans plage d'écriture

123263, -277, -278, -279, -280 : avec plage d'écriture et graduation

123263, 123280-2DG : avec code-barres linéaire 128, ID lisible par l'homme, graduation et code Datamatrix ECC200, taille symbole 14x14, sur le fond du tube, code séquence '6300000001', '6300000002', etc..., pour bouchon vissant voir ci-dessous

1232xx-2D3 : avec code-barres linéaire 128, ID lisible par l'homme, graduation sur le côté du tube et code Datamatrix ECC200, taille symbole 14x14, sur le fond du tube ; séquence de code personnalisée comme spécifié dans le formulaire de commande réf. F071005, pour

bouchon vissant voir ci-dessous

Inserts supplémentaires, réf. 304 134 (50 pièces par sachet)

Dimensions Voir « Customer Drawing » Volume Volume de travail : jusqu'à 1 ml

Matériaux Tube: PP (Polypropylène), absence métaux lourds

Bouchon vissant : PP (Polypropylène), absence métaux lourds

<u>Joint d'étanchéité</u> : Silicone

<u>Insert bouchon</u>: PS (Polystyrène), absence métaux lourds 123263, 123280-2DG, 1232xx-2D3: disque Datamatrix: PP (Polypropylène)

Couleur

Tube: incolore, graduation blanche

Bouchon vissant: 123261, -263, -263-2DG: incolore
123277: vert
123278: jaune
123279: bleu
123280, 123280-2DG: rouge
1232xx-2D3: xx = code couleur du bouchon vissant
xx = 63 incolore, xx = 77 vert,
xx = 78 jaune, xx = 79 bleu,
xy = 80 rouge

xx = 80 rouge

Joint d'étanchéité : incolore

Insert bouchon: blanc 123263, 123280-2DG, 1232xx-2D3: Datamatrix blanc sur disque noir

Stérilisation SAL 10⁻⁶

Contrôlé qualité Contrôle matières premières: tests physiques

Contrôle produit : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la

spécification valide

FICHE TECHNIQUE



Utilisation prévue Pour le stockage de tissus, de cellules, de champignons, de bactéries, de spores, d'extraits

cellulaires ou de fluides corporels à ultra-basse température pour la recherche et le développement ainsi qu'à des fins de diagnostic. Les tubes ne doivent pas être stockés dans la phase liquide de l'azote liquide, mais uniquement dans la phase gazeuse. Les tubes ne sont pas destinés à une quelconque application dans le cadre de la médecine de la

reproduction.

Autres informations Usage unique

Caractéristiques

Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables. Contenu non cytotoxique.

Plages température Pour des applications telles que le transport, le stockage, la décongélation, le traitement

et la centrifugation d'échantillons : -196°C à +37°C

Autoclavable Non

Centrifugation, 26 000 x g: rotor à angle fixe / 5 800 x g: rotor nacelles

RCF max

Résistance chimique Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-

center.html

Durée de conservation 5 ans

Autres informations Pour obtenir une fermeture étanche du tube (barrière liquide), les tubes doivent être

fermés avec un couple de 20,5 Ncm

Conditionnement

Pièces / sachet 100
Pièces / carton 500

Numéro de lot E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)

Autre information En supplément et en précaution de sécurité dans chaque boîte : 3 sachets avec 50 inserts de

bouchons par sac (150 pièces)

Certificat qualité à télécharger

Autre information

Pour usage en laboratoire uniquement.

Image

