

TUBE CRYO.S™ 2ML

- / 126261 (stérile)
- / 126263 (stérile)
- / 1262xx-2DG (stérile)
- / 126277 (stérile)
- / 126278 (stérile)
- / 126279 (stérile)
- / 126280 (stérile)
- / 1262xx-2D1 (stérile)

Description / spécifications

Désignation	<p>Cryo.s™, 2ml, différentes couleurs de bouchons vissants (avec joint en silicone), pas de vis externe, fond rond, base étoile et inserts de bouchons supplémentaires, stérile</p> <p>126261 : sans plage d'écriture</p> <p>126263, -277, -278, -279, -280 : avec plage d'écriture et graduation</p> <p>1262xx-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 G600000001, G600000002, etc..., pour bouchon vissant voir ci-dessous</p> <p>1262xx-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</p> <p>Inserts supplémentaires, réf. 304 134 (50 pièces par sachet)</p>
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume de travail : jusqu'à 2 ml
Matériaux	<p><u>Tube</u> : PP (Polypropylène), absence métaux lourds</p> <p><u>Bouchon vissant</u> : HDPE absence métaux lourds</p> <p><u>Insert bouchon</u> : PS (Polystyrène), absence métaux lourds</p> <p>126263-2DG, 1262xx-2D1 : disque Datamatrix : PP (Polypropylène)</p>
Couleur	<p><u>Tube</u> : incolore, zone d'écriture, graduation : blanche</p> <p><u>Bouchon vissant</u> : 126261, -263 : incolore</p> <p>126277 : vert</p> <p>126278 : jaune</p> <p>126279 : bleu</p> <p>126280 : rouge</p> <p>1262xx-2D1, 1262xx-2DG : xx = code couleur du bouchon vissant</p> <p>xx = 63 incolore, xx = 77 vert,</p> <p>xx = 78 jaune, xx = 79 bleu,</p> <p>xx = 80 rouge</p> <p><u>Insert bouchon</u> : blanc</p> <p>126263-2D1, 1262xx-2DG : Datamatrix blanc sur disque noir</p>
Stérilisation	SAL 10 ⁻⁶
Contrôle qualité	<p><u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques</p> <p><u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide</p>

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 25 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





Note : Cette fiche technique est valable à la date d'émission. Les informations sont susceptibles d'être modifiées. La version en langue anglaise de ce document, disponible sur notre site Internet (www.gbo.com), fait foi.