## FICHE TECHNIQUE



### TUBE CRYO.S™ 2ML

- / 122261(stérile)
- / 122263 (stérile)
- / 1222xx-2DG (stérile)
- / 122272
- / 122277 (stérile)
- / 122278 (stérile)
- / 122279 (stérile)
- / 122280 (stérile)
- / 1222xx-2D3 (stérile)

#### Description / spécifications

Désignation

Cryo.s™, 2ml, différentes couleurs de bouchons vissants (avec joint en silicone), pas de vis interne, fond rond, base étoile et inserts de bouchons supplémentaires, stérile

122261, -289 : sans plage d'écriture

122263, -272, -277, -278, -278, -180 : avec plage d'écriture et graduation

122263, -277, -278, -279, -280-2DG: avec code-barres linéaire 128, ID lisible par l'homme, graduation et code Datamatrix ECC200, séquence 14x14, sur le fond du tube, code séquence 'G200000001', 'G200000002', etc..., pour bouchon vissant voir ci-dessous

122263, -277, -278, -279, -280-2D3: avec code-barres linéaire 128, ID lisible par l'homme, graduation sur le côté du tube et code Datamatrix ECC200, séquence 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 de travail : jusqu'à 2ml Volume de travail : 4,5ml

Matériaux

Volume

Tube: PP (Polypropylène), absence métaux lourds

Bouchon vissant : PP (Polypropylène), absence métaux lourds

Joint d'étanchéité : Silicone

Insert bouchon: PS (Polystyrène), absence métaux lourds

1222xx-2DG, 1222x-2D3: disque Datamatrix: PP (Polypropylène)

Couleur

<u>Tube</u>: incolore

graduation: 122263, -272, -277, -278, -279, -280: white

Bouchon vissant: 122261, -263: incolore

122272 : orange 122277 : vert 122278 : jaune 122279 : bleu 122280 : rouge

1222xx-2D3, 1222xx-2DG: xx = code couleur du bouchon vissant

xx = 63 incolore, xx = 77 vert, xx = 78 jaune, xx = 79 bleu,

xx = 80 rouge

Joint d'étanchéité: incolore

## FICHE TECHNIQUE



Insert bouchon: blanc

1222xx-2DG, 1222xx-2D3: Datamatrix blanc en bas et code barre linéaire sur le côté

Stérilisation SAL 10<sup>-6</sup>

Contrôlé qualité <u>Contrôle matières premières</u>: tests physiques

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

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 que conque application dans le cadre de la médecine de la

reproduction.

#### Caractéristiques

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

Pour des applications telles que le transport, le stockage, la décongélation, le traitement et la centrifugation d'échantillons : -196°C à +37°C Plages température

Autoclavable

Centrifugation, 34 000 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 médecine de la reproduction. Usage unique.

#### **Image**







# FICHE TECHNIQUE

