

TUBE CRYO.S 5ML

- / 124261 (stérile)
- / 124263 (stérile)
- / 124273 (stérile)
- / 124274 (stérile)
- / 124275 (stérile)
- / 124276 (stérile)
- / 124263-128 (stérile)

Description / spécifications

Désignation	<p>Tube Cryo.s, 5ml, avec bouchons vissants de différentes couleurs (les bouchons ont un joint en silicone), filetage interne, fond rond et inserts de bouchons supplémentaires pour l'étiquetage.</p> <p>124261 : sans zone d'écriture</p> <p>124263, -273, -274, -275, -276 : avec zone d'écriture et graduation</p> <p>124263-128 : avec code à barres linéaire personnalisé 128, ID lisible par l'homme, graduation</p> <p>Inserts supplémentaires, réf. 304 134 (50 pièces par sachet)</p>
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume de travail : jusqu'à 4,5ml
Matériaux	<p><u>Tube</u> : PP (Polypropylène), absence métaux lourds</p> <p><u>Bouchon vissant</u> : PP (Polypropylène), absence métaux lourds</p> <p><u>Joint d'étanchéité</u> : Silicone</p> <p><u>Insert bouchon</u> : PS (Polystyrène), absence métaux lourds</p>
Couleur	<p><u>Tube</u> : incolore avec zone d'écriture blanche et graduation blanche</p> <p><u>Bouchon vissant</u> : 124261, -263, -163-128 : Incolore</p> <p style="margin-left: 40px;">124273 : rouge</p> <p style="margin-left: 40px;">124274 : bleu</p> <p style="margin-left: 40px;">124275 : vert</p> <p style="margin-left: 40px;">124276 : jaune</p> <p><u>Joint d'étanchéité</u> : translucide</p> <p><u>Insert bouchon</u> : blanc</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>
Autres informations	Usage unique

Caractéristiques

Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables et contenus non cytotoxiques.

Plages température	-196°C à +37°C (Transport, stockage, décongélation échantillons, traitement, centrifugation)
Autoclavable	Non
Centrifugation, RCF max	34.000 x g : rotor à angle fixe / 5.800 x g : rotor nacelles
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

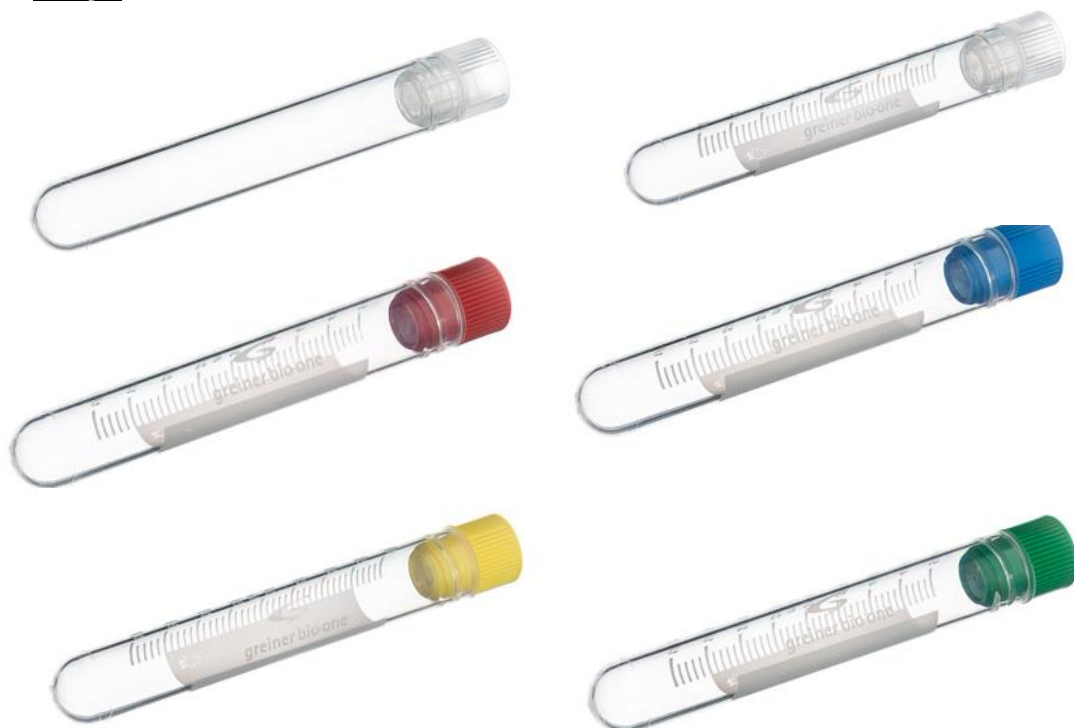
Conditionnement

Pièces / sachet	50
Pièces / carton	300
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 : 2 sacs avec 50 inserts de bouchons par sac (100 pièces) Certificat qualité à télécharger

Autre information

Pour laboratoires 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.