FICHE TECHNIQUE



TUBE 50ML CELLSTAR®

- 210261 (stérile)
- 210270 (stérile)
- 210296

Description / spécifications

Désignation Tube PP, 50 ml, avec bouchon vissant, fond conique, jupe de support, graduation et zone

d'écriture

210261, -270: stérile 210296: non stérile

Dimensions Voir « Customer Drawing » Volume Volume de travail: 50ml

Matériaux

<u>Tube</u>: PP (Polypropylène, absence métaux lourds) <u>Bouchon</u>: HPDE (Polyéthylène haute densité, absence métaux lourds)

<u>Tube</u> : Incolore ; graduation bleue imprimée, zone d'écriture blanche <u>Bouchon</u> : Bleu Couleur

Stérilisation 210261, -270: SAL 10-3

210296: Non

Contrôlé qualité Contrôle matières premières : tests physiques

<u>Contrôle produit</u>: test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide

Autres informations Usage unique

Caractéristiques

210261, -270: Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables. Contenus non cytotoxiques. 210296:-

Plages température Tube: -196° C à $+121^{\circ}$ C / Bouchon: -80° C à $+100^{\circ}$ C

Autoclavable Non

Centrifugation, 9500 x g: rotor à angle fixe / 2800 x g: rotor nacelles

RCF max

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

Durée de conservation 210261, -270 : 5 ans

210296: n/a

FICHE TECHNIQUE



Conditionnement

Pièces / sachet 210261, -296 : 25

210270 : rack de 25

Pièces / carton 210261, -296 : 450

21070: 300 pièces (12 racks)

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

Autre information Certificat de qualité à télécharger

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.