

FLACON 50ML CELLSTAR®

- / 690160 (stérile)
- / 690170 (stérile)
- / 690190 (stérile)
- / 690195 (stérile)
- / 690190-TRI (stérile)
- / 690175-TRI (stérile)
- / 690195-TRI (stérile)
- / 690195-TRI (stérile)

Description / spécifications

Désignation	<p>Flacon culture cellulaire, 50ml, col incliné, graduation imprimée et gravée (échelle 5-40 ml), stérile</p> <p>690160 : traitement physique de surface, bouchon* vissant standard</p> <p>690160-TRI : traitement physique de surface, bouchon* vissant standard, triple emballage</p> <p>690170 : traitement physique de surface, quadrillé, bouchon* vissant standard</p> <p>690175 : traitement physique de surface, bouchon filtrant</p> <p>690175-TRI : traitement physique de surface, bouchon filtrant, triple emballage</p> <p>690190 : surface hydrophobe (sans traitement), bouchon* vissant standard</p> <p>690190-TRI : surface hydrophobe (sans traitement), bouchon* vissant standard, triple emballage</p> <p>690195 : surface hydrophobe (sans traitement), bouchon filtrant</p> <p>690195-TRI : surface hydrophobe (sans traitement), bouchon filtrant, triple emballage</p> <p>* avec position de ventilation</p>
Dimensions	<p>Flacon avec bouchon : Voir « Customer Drawing »</p> <p>690175, -175-TRI, -195, -195-TRI : taille des pores de la membrane filtrante : 0,2 µm</p>
Volume	<p>Volume maximal : 50 ml</p> <p>690160, -160-TRI, -170, -175, -175-TRI :</p> <p>Volume de travail : 5-10 ml / Zone de croissance : 25 cm²</p>
Matériaux	<p><u>Flacon</u> : PS (Polystyrène), absence métaux lourds</p> <p><u>Bouchon</u> : HDPE (Polyéthylène Haute densité), absence métaux lourds</p> <p><u>Filtre</u> : PET (Polyéthylène Téréphtalate), PTFE (Polytétrafluoréthane) absence métaux lourds</p>
Couleur	<p>Flacon : transparent ;</p> <p>Impression graduation et zone d'écriture : blanc</p> <p>690170 : grille de mesure : transparent</p> <p>690160, -160-TRI, -170, -175, -175-TRI : Bouchon rouge</p> <p>690190, -190-TRI, -195, -195-TRI : Bouchon blanc</p> <p>690175, -175-TRI, -195, -195-TRI : Filtre : blanc</p>
Stérilisation	<p>690160, -170, -175, -190, -195 : SAL 10⁻³</p> <p>690160-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : SAL 10⁻⁶</p>
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	<p>Produit de laboratoire général pour la culture cellulaire. A utiliser par du personnel</p>

qualifié dans un environnement de laboratoire.

Autres informations Usage unique
690160, -160-TRI, -170, -175, -175-TRI : La date d'expiration et le numéro de lot sont imprimés sur le fond du flacon.
690190, -190-TRI, -195, -195-TRI : "Suspension" et n° de lot imprimé sur le fond du flacon.

Caractéristiques

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

Plages température Pour utilisation : -20°C à +60°C
Autoclavable Non
Centrifugation, RCF max N/A
Résistance chimique Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html
Durée de conservation 690160, -160-TRI, -170, -175, -175-TRI : 4 ans
690190, -190-TRI, -195, -195-TRI : 5 ans

Conditionnement

Pièces / sachet 690160, -170, -175, -190, -195 : 10
690160-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : 10 (3 emballages)
Pièces / carton 690160, -170, -175, -190, -195 : 200
690160-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : 130
Numéro de lot E YY MM XXX(usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autre information Certificat de 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.