

## FLACON 50ML CELLSTAR®

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

### Description / spécifications

<b>Désignation</b>	<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>
<b>Dimensions</b>	<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>
<b>Volume</b>	<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 cm<sup>2</sup></p>
<b>Matériaux</b>	<p><u>Flacon</u> : PS (Polystyrène)</p> <p><u>Bouchon</u> : HDPE (Polyéthylène Haute densité)</p> <p><u>Filtre</u> : PET (Polyéthylène Téréphtalate), PTFE (polytétrafluoroéthane)</p> <p>Les matériaux de fabrication sont exempts de métaux lourds.</p>
<b>Couleur</b>	<p>Flacon : transparent ; 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>
<b>Stérilisation</b>	<p>690160, -170, -175, -190, -195 : SAL 10<sup>-3</sup></p> <p>690160-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : SAL 10<sup>-6</sup></p>
<b>Contrôle qualité</b>	<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>

**Note** : Cette fiche technique est valable à la date de révision. 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.

**Utilisation**                      Produit de laboratoire général pour la culture cellulaire. A utiliser par du personnel 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](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 (triple 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](http://www.gbo.com)), fait foi.