

## FLACON CELLSTAR®

- / 660175 (stérile)
- / 660160 (stérile)
- / 660190 (stérile)
- / 660160-TRI (stérile)
- / 660175-TRI (stérile)
- / 660190-TRI (stérile)

### Description / spécifications

<b>Désignation</b>	<p>Flacon culture cellulaire 550 ml, profil bas, col incliné, graduation (échelle 25-200 ml), zone d'écriture, stérile</p> <p>660160 : Traitement physique de surface, bouchon* vissant standard</p> <p>660160-TRI : Traitement physique de surface, bouchon* vissant standard, triple emballage</p> <p>660175 : Traitement physique de surface, bouchon vissant avec filtre</p> <p>660175-TRI : Traitement physique de surface, bouchon vissant avec filtre, triple emballage</p> <p>660190 : surface hydrophobe (sans traitement), bouchon* vissant standard</p> <p>660190-TRI : surface hydrophobe (sans traitement), bouchon* vissant standard triple emballage</p> <p>* avec position de ventilation</p>
<b>Dimensions</b>	<p>Flacon : Voir « Customer Drawing »</p> <p>660175, -175-TRI : taille des pores de la membrane filtrante : 0,2 µm</p>
<b>Volume</b>	<p>Volume maximal : 550 ml</p> <p>660160, -160-TRI, -175, -175-TRI :</p> <p>Volume de travail : 20-45 ml / Zone de croissance : 175 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>660160, -160-TRI, -175, -175-TRI : Bouchon rouge</p> <p>660190, -190-TRI : Bouchon blanc</p> <p>660175, -175-TRI : Filtre : blanc</p>
<b>Stérilisation</b>	<p>660160, -175, -190 : SAL 10<sup>-3</sup></p> <p>660160-TRI, -175-TRI, -190-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>
<b>Utilisation</b>	<p>Produit de laboratoire général pour la culture cellulaire. A utiliser par du personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.</p>
<b>Autres informations</b>	<p>Usage unique</p> <p>La date d'expiration et le numéro de lot sont imprimés sur le fond du flacon.</p> <p>660190, -190-TRI : impression supplémentaire "Suspension" sur le fond du flacon.</p>

## 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 <a href="https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html">https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html</a>
Durée de conservation	660160, -160-TRI, -175, -175-TRI : 4 ans 660190, -190-TRI : 5 ans

## Conditionnement

Pièces / sachet	660160, -175, -190 : 5 660160-TRI, -175-TRI, -190-TRI : 5 (triple emballage)
Pièces / carton	660160, -175, -190 : 50 660160-TRI, -175-TRI, -190-TRI : 40

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.