

## FLACON POUR CULTURE CELLULAIRE

- / 658170 (stérile)
- / 658175 (stérile)
- / 658190 (stérile)
- / 658195 (stérile)
- / 658170-TRI (stérile)
- / 658175-TRI (stérile)
- / 658190-TRI (stérile)
- / 658195-TRI (stérile)

### Description / spécifications

<b>Désignation</b>	<p>Flacon pour culture cellulaire, 250 ml, col incliné, graduation et plage d'écriture des 2 côtés (échelle 20-125 ml), stérile</p> <p>658170 : traitement physique de surface, bouchon* vissant standard</p> <p>658170-TRI : traitement physique de surface, bouchon* vissant standard, triple emballage</p> <p>658175 : traitement physique de surface, bouchon à filtre</p> <p>658175-TRI: traitement physique de surface, bouchon à filtre, triple emballage</p> <p>658190 : surface hydrophobe pour la culture en suspension, bouchon* vissant standard</p> <p>658190-TRI : surface hydrophobe pour la culture en suspension, bouchon* vissant standard, triple emballage</p> <p>658195 : surface hydrophobe pour la culture en suspension, bouchon à filtre</p> <p>658190-TRI : surface hydrophobe pour la culture en suspension, bouchon à filtre, triple emballage</p> <p>*avec position de ventilation</p>
<b>Dimensions</b>	<p>Flacon : voir « Customer Drawing »</p> <p>658175, 175-TRI, -195, -195-TRI : taille des pores de la membrane filtrante : 0,2 µm</p>
<b>Volume</b>	<p>Volume max. : 250 ml</p> <p>658170, -170-TRI, -175, -175-TRI : Volume de travail : 15 – 38 ml</p> <p style="padding-left: 40px;">Surface de croissance : 75 cm<sup>2</sup></p>
<b>Matériaux</b>	<p>Flacon : PS (Polystyrène)</p> <p>Bouchon : HDPE (Polyéthylène de haute densité)</p> <p>Filtre : PET (Polyéthylène Téréphtalate), PTFE (Polytétrafluoroéthane)</p> <p>Les matériaux de fabrication sont exempts de métaux lourds</p>
<b>Couleur</b>	<p>Flacon : transparent, écriture : blanche</p> <p>658170, -170-TRI, -175, -175-TRI : Bouchon : rouge</p> <p>658190, -190-TRI, -195, -195-TRI : Bouchon : blanc</p> <p>658175, -175-TRI, -195, -195-TRI : Filtre : blanc</p>
<b>Stérilisation</b>	<p>658170, -175, -190, -195 : SAL 10<sup>-3</sup></p> <p>658170-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : SAL 10<sup>-6</sup></p>

<b>Contrôle qualité</b>	<u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques <u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide
<b>Utilisation</b>	Produit de laboratoire général pour la culture cellulaire, à utiliser par du personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.
<b>Autres informations</b>	Usage unique La date de péremption et le numéro de lot sont imprimés sur le fond du flacon. 658190, -190-TRI, -195, -195-TRI : ajout « suspension » imprimé sur le fond du flacon

## Caractéristiques

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

<b>Plages température</b>	Utilisation : -20°C à +60°C
<b>Autoclavable</b>	non
<b>Résistance chimique</b>	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>
<b>Durée de conservation</b>	658170, 170-TRI, -175, -175-TRI : 4 ans 658190, 190-TRI, -195, -195-TRI : 5 ans

## Conditionnement

<b>Pièces / sachet</b>	658170, -175, -190, -195 : 5 658170-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : 5 (triple emballage)
<b>Pièces / carton</b>	658170, -175, -190, -195 : 120 658170-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : 90
<b>Numéro de lot</b>	E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
<b>Autres informations</b>	Certificat qualité à télécharger

## Autres informations

Usage en laboratoire uniquement.

## Image

