

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

Désignation	<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>
Dimensions	<p>Flacon : voir « Customer Drawing »</p> <p>658175, 175-TRI, -195, -195-TRI : taille des pores de la membrane filtrante : 0,2 µm</p>
Volume	<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 cm²</p>
Matériaux	<p>Flacon : PS (Polystyrène), absence métaux lourds</p> <p>Bouchon : HDPE (Polyéthylène de haute densité), absence métaux lourds</p> <p>Filtre : PET (Polyethylene Terephthalate), absence métaux lourds</p>
Couleur	<p>Flacon : transparent, Plaque d'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>
Stérilisation	<p>658170, -175, -190, -195 : SAL 10⁻³</p> <p>658170-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : SAL 10⁻⁶</p>
Contrôlé 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 pour laboratoire en général pour la culture cellulaire, à utiliser par du personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.</p>

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.

Autres informations 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

Exemptes de détection DNases et RNases, ADN humain et pyrogens, non-cytotoxique

Plages température -20°C à +60°C
Autoclavable non
Résistance chimique Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html
Durée de conservation 658170, 170-TRI, -175, -175-TRI : 4 ans
658190, 190-TRI, -195, -195-TRI : 5 ans

Conditionnement

Pièces / sachet 658170, -175, -190, -195 : 5
658170-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : 5 (triple emballage)
Pièces / carton 658170, -175, -190, -195 : 120
658170-TRI, -175-TRI, -190-TRI, -195-TRI : 90
Numéro de lot E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)

Autres informations certificat de conformité

Autres informations

Usage en laboratoire uniquement.

Image

