

FLACON 650 ML CELLSTAR®

- / 661160 (stérile)
- / 661175 (stérile)
- / 661190 (stérile)
- / 661195 (stérile)
- / 661195-TRI (stérile)

Description / spécifications

Désignation	<p>Flacon culture cellulaire, 650ml, profil haut, col incliné, graduation imprimée (échelle 25-200 ml), zone d'écriture, stérile</p> <p>661160 : Traitement de surface avec bouchon* vissant standard</p> <p>661175 : Traitement de surface avec bouchon à filtre</p> <p>661190 : surface hydrophobe (sans traitement) avec bouchon* standard vissant</p> <p>661195 : surface hydrophobe (sans traitement) avec bouchon à filtre</p> <p>661195-TRI : surface hydrophobe (sans traitement) avec bouchon à filtre, triple emballage</p> <p>* avec position de ventilation</p>
Dimensions	<p>Flacon : voir « Customer Drawing »</p> <p>661175, -195, -195-TRI : taille des pores de la membrane filtrante : 0,2 µm</p>
Volume	<p>Volume maximal : 650 ml</p> <p>661160, -175 : Volume de travail : 20-85 ml / Zone de croissance : 175cm²</p>
Matériaux	<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>
Couleur	<p>Flacon : transparent ; Impression, graduation et zone d'écriture : blanc</p> <p>661160, -175 : Bouchon rouge</p> <p>661190, -195 : Bouchon blanc</p> <p>661175, -195, -195-TRI : Filtre : blanc</p>
Stérilisation	<p>661160, -175, -190, -195 : SAL 10⁻³</p> <p>661195-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 qualifié dans un environnement de laboratoire.</p>
Autres informations	<p>Usage unique</p> <p>La date d'expiration et le numéro de lot sont imprimés sur le fond du flacon.</p> <p>661190, -195, -195-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 https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html
Durée de conservation	661160, -175 : 4 ans 661190, -195, -195-TRI : 5 ans

Conditionnement

Pièces / sachet	661160, -175, -190, -195 : 4 661195-TRI : 4
Pièces / carton	661160, -175, -190, -195 : 40 661195-TRI : 28

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.