

PLAQUE 24 PUIITS CELLSTAR®

/ 662160

/ 662102

Description / spécifications

Désignation	662160 : Plaque culture cellulaire multi puits, 24 puits, PS, transparent, couvercle anneaux condensat°, stérile, EMB.INDV avec traitement de surface 662102 : Plaque multi puits culture suspension, 24 puits, PS, transparent, couvercle anneaux condensat°, stérile, EMB.INDV surface hydrophobe (sans traitement)
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume total : 3,3 ml (mathématiquement calculé) 662160 : - volume de travail : 0,5-1,5 ml / zone de croissance : 1,9 cm ²
Matériaux	Plaque et couvercle : PS (Polystyrène, absence métaux lourds)
Couleur	Plaque et couvercle : Transparent
Stérilisation	SAL 10 ⁻³
Contrôlé qualité	<u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques <u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide
Autres informations	Usage unique

Caractéristiques

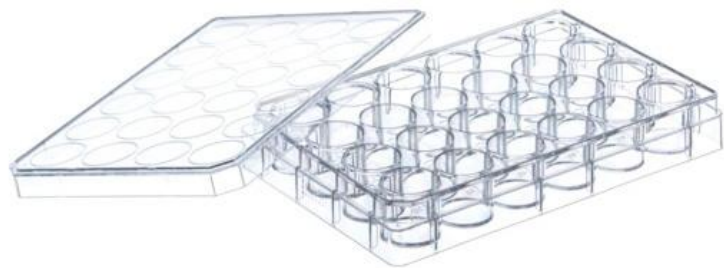
Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables. Contenus non-cytotoxiques

Plages température	-20°C à +60°C
Autoclavable	Non
Centrifugation,	4 800 x g : rotor nacelles
RCF max	
Résistance chimique	Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html
Durée de conservation	662102 : 5 ans après le mois de fabrication 662160 : 4 ans après le mois de fabrication

Conditionnement

Pièces / sachet	1
Pièces / carton	100
Numéro de lot	E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autres informations	Certificat qualité

Image



DOMINIQUE DUTSCHER SAS

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.