

PLAQUE 24 Puits CELLSTAR®

/ 662160 (stérile)

/ 662102 (stérile)

Description / spécifications

Désignation	Plaque PS, 24 puits, chaque puit possède un anneau de condensation, anneau surélevé pour réduire la contamination, puits de cheminée, codage alphanumérique des puits, couvercle avec anneaux de condensation, stérile 662102 : surface hydrophobe (sans traitement) 662160 : traitement physique de la surface
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume par puit	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
Contrôle qualité	<u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques <u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide
Utilisation	Produit de laboratoire général pour la culture cellulaire, à utiliser par du personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.
Autres informations	Usage unique

Caractéristiques

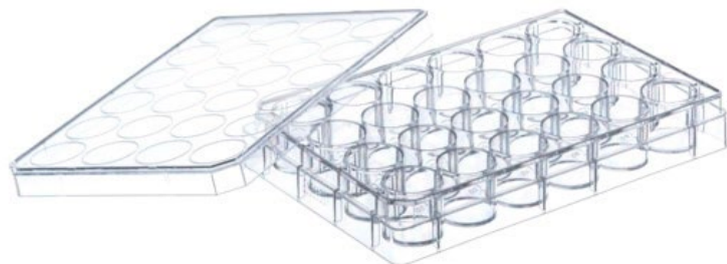
Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables. Contenus non-cytotoxiques

Plages température	Utilisation : -20°C à +60°C
Autoclavable	Non
Centrifugation,	4 800 x g : rotor à godets oscillants
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 662160 : 4 ans

Conditionnement

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

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.