

## MICROPLAQUE CULTURE CELLULAIRE 96 PUITS, PS, DEMI-PUITS

/ 675083 (stérile)

/ 675086 (stérile)

### Description / spécifications

Désignation	Microplaque PS, 96 puits, demi-puits, traitement de surface physique, repérage alphanumérique, stérile, couvercle standard
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume total : 199 µl (calcul mathématique) Volume de travail = 15-175 µl Surface de croissance = 0,15 cm <sup>2</sup>
Matériaux	Plaque : PS (Polystyrène), absence métaux lourds Couvercle : PS (Polystyrène), absence métaux lourds
Couleur	<u>Plaque</u> : 675083 = blanc 675086 = noir <u>Couvercle</u> : transparent
Stérilisation	SAL 10 <sup>-3</sup>
Contrôle qualité	<u>Contrôle matières premières</u> : test physique <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, RCF max	4800 x g : rotor à godets oscillants
Résistance chimique	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>
Durée de conservation	4 ans après le mois de fabrication

### Conditionnement

Pièces / boîte	8
Pièces / carton	32
Numéro de lot	E AA MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autres information	Certificat qualité

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](http://www.gbo.com)), fait foi.

## 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](http://www.gbo.com)), fait foi.