

MICROPLAQUE 96 PUIITS, UV-STAR®, DEMI-PUIITS

/ 675801

Description / spécifications

Désignation	Microplaque UV-Star®, 96 puits, demi-puits, film transparent, fond F, repérage alphanumérique
Dimensions	Voir « Customer Drawing » <u>Film</u> : 135 µm (± 10 µm)
Volume	Volume total : 199 µl (calcul mathématique) Volume de travail = 15-175 µl
Matériaux	<u>Plaque et film</u> : cycloolefine, absence de métaux lourds
Couleur	Transparent
Stérilisation	Non stérile
Contrôlé 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

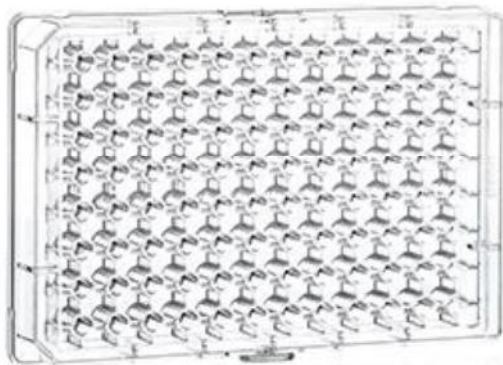
Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables.

Plages température	-80°C à +40°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	N/a

Conditionnement

Pièces / boîte	10
Pièces / carton	40
Numéro de lot	E AA MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autres information	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.