

MICROPLAQUE 384 PUIITS, UV-STAR®

/ 781801

Description / spécifications

Désignation	Microplaque UV-Star®, 384 puits, film transparent fond F (plat), code alphanumérique des puits, puits carrés arrondis
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Film : 135 µm (+/- 10µm) Volume total : 131 µl (calculé mathématiquement) Volume de travail : 15 -110 µl
Matériaux	Plaque et film : Cycloooléfine, absence de métaux lourds
Couleur	Transparente
Stérilisation	Non
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
Utilisation	Produit de laboratoire général pour le traitement et le stockage d'échantillons, à utiliser par du personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.
Autre information	Usage unique

Caractéristiques

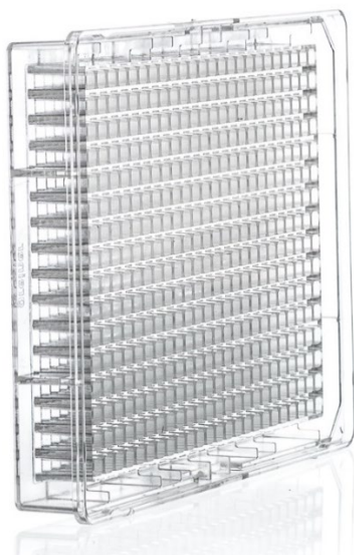
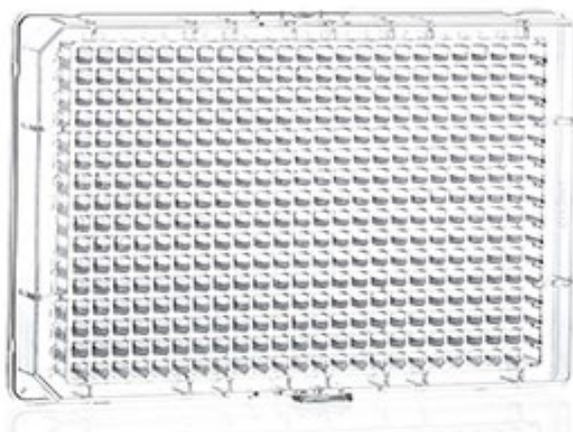
Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables.

Plages température	Utilisation : -80°C à +40°C
Autoclavable	Non
Centrifugation,	4800 x g : rotor à godets oscillants
Résistance chimique	Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html

Conditionnement

Pièces / boîte	10
Pièces / carton	40
Numéro de lot	E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)
Autre information	Certificat de qualité à télécharger

Image



Note : Cette fiche technique est valable à la date de révision. 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.