

PLAQUE 384 PUIITS SENSOPLATE, PS, FOND EN VERRE

/ 781892 (stérile)

/ 781896 (stérile)

Description / spécifications

Désignation	Microplaque PS, 384 puits, fond F (plat) en verre, puit carré bords arrondis code alphanumérique, stérile 781892 : avec couvercle position unique, profil bas 781896 : sans couvercle
Dimensions	Voir « Customer Drawing » Fond en verre : 175 µm (+/- 20 µm)
Volume par puit	Volume total : 138 µl (calculé mathématiquement) Volume de travail : 10 - 130 µl
Matériaux	Plaque : PS (polystyrène), exempt de métaux lourds. Fond en verre : borosilicate transparent Couvercle : PS (polystyrène), exempt de métaux lourds.
Couleur	Plaque : noire Fond en verre : transparent Couvercle : transparent
Stérilisation	SAL 10 ⁻³
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

Adhésif : compatible avec la culture cellulaire, basse auto-fluorescence

Plages température Utilisation : +4°C à +37°C

Autoclavable Non

Centrifugation, max. RCF N/A

Durée de conservation 2 ans

Conditionnement

Pièces / sachet 1

Pièces / carton 16

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 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.