



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 94.6130384

Fiche créée le : 15/06/2013
Dernière modification le : 23/10/2018

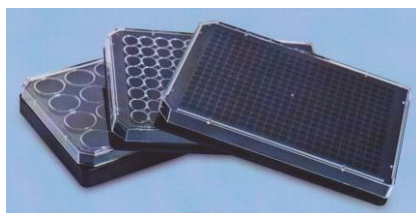


photo plaques lumox 24-96 et 384 puits

Désignation commerciale : Microplaques 384 puits à fond plat en lumox® pour culture cellulaire

Application : Culture de cellules et mesure de fluorescence

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description : Microplaques avec couvercle à ergots anti-condensation et détrompeur.
Repérage alpha-numérique des puits
Empilable

Matière : Cadre en Polystyrène noir
Fond des puits en film lumox® de 50µ épaisseur

Dimensions : Nombre de puits : 384
Volume maximum : 10 – 130µl
Surface de culture : 11mm²
Largeur : 85mm
Longueur : 127mm
Hauteur : 17mm



Page **Page 2 sur 2** de la lettre du
adressée à

Art N°: 94.6130384

Conditionnement :

Emballée individuellement en sachet
pelable, 20 par carton

Qualités biologiques :

Stérile par irradiation (EN 552)
Non pyrogène (test LAL)

Numéro de lot :

Situé sur chaque sachet et carton

Date de péremption :

Située sur chaque sachet et carton
36 mois en sortie de production

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

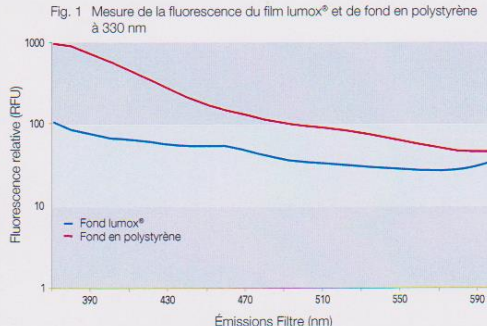
Article pour usage Général de Laboratoire
Usage unique

Faible autofluorescence
Haute transparence
Idéale pour la microscopie
Film lumox® perméable aux gaz
Croissance optimale

Voir brochure commerciale ref 00.30550

Propriétés optiques

La faible autofluorescence du film lumox® et la bonne transmission lumineuse assurent une sensibilité élevée constante lors des essais et en cas d'utilisation de techniques d'imagerie et de lecture.



Faible autofluorescence et haute transmission lumineuse

Le fond lumox® présente, d'une part, une autofluorescence (fig. 1) plus faible que les fonds traditionnels en polystyrène et, d'autre part, une transmission lumineuse plus élevée que d'autres fonds standard en polystyrène ou en verre (fig. 2).

