

Plaque de densité optique (DO), Instrument de vérification pour le modèle HiPo MPP-96

DESCRIPTION

La plaque de densité optique (DO) est un instrument de vérification de mesures conçu pour le photomètre pour microplaques HiPo MPP-96. Cet instrument permet de contrôler la fiabilité et la précision des mesures du photomètre à 6 niveaux de densité optique nominale : DO de 0,3 ; 0,6 ; 1,0 ; 2,0 ; 3,0 ; 4,0. L'instrument est fourni avec la plage de longueurs d'ondes de vérification suivante : 400 à 700 nm.

L'instrument se présente dans un contenant antichoc, accompagné d'une clé USB contenant :

- une copie des résultats de mesures ;
- le manuel d'utilisation ;
- logiciel



CARACTÉRISTIQUES

Les niveaux de densité optique nominale	0.3; 0.6; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 DO (± 0.1 DO)
La plage de longueurs d'ondes de vérification disponible	400 - 700 nm
Dimensions globales (LxDxH)	86 x 128 x 12 mm
Poids	0.3 kg

NUMÉRO DE CAT.

BS-050108-AK OD Plate, Instrument de vérification



HiPo MPP-96
BS-050108-A02
Photomètre pour microplaques

Le photomètre pour microplaques HiPo est un appareil de table compact permettant de mesurer les résultats de tests ELISA et d'études microbiologiques sur des microplaques de 96 puits. Le photomètre ...

[Lire la suite](#)