

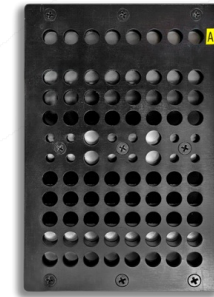
OD Plate, Instrumento de verificación para Hipo MPP-96

DESCRIPCIÓN

OD Plate es el instrumento de verificación de mediciones para el fotómetro de microplacas HiPo MPP-96. El instrumento está diseñado para verificar la exactitud y precisión de las mediciones del fotómetro en 6 niveles de densidad óptica nominal: DO 0,3; 0,6; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0. El instrumento se suministra con el siguiente intervalo de longitudes de onda de verificación: 400–700 nm.

El instrumento se entrega en un recipiente a prueba de choques con una unidad flash USB que contiene:

- Copia de los resultados de las mediciones
- Manual de usuario
- Software



ESPECIFICACIONES

Niveles de densidad óptica nominal	0.3; 0.6; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 DO (± 0.1 DO)
Intervalo de longitudes de onda de verificación disponibles	400 - 700 nm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	86 x 128 x 12 mm
Peso	0.3 kg

NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-050108-AK

OD Plate, Instrumento de verificación



HiPo MPP-96
BS-050108-A02
fotómetro de microplacas

El fotómetro de microplacas HiPo MPP-96 es un dispositivo compacto de sobremesa para medir los resultados de ELISA y de estudios microbiológicos en microplacas de 96 pocillos. El fotómetro se ...

[Leer más](#)