

OD Plate, Проверочный инструмент для HiPo MPP-96

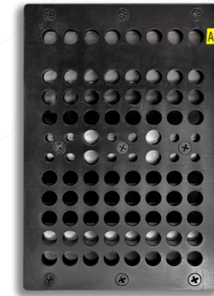
ОПИСАНИЕ

OD Plate является инструментом проверки качества работы планшетного фотометра MPP-96 HiPo. Целью инструмента заключается в проверке точности и воспроизводимости (перевод: accuracy and precision) измерений фотометра на 6 уровнях оптической плотности: 0,3; 0,6; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0 ОП.

Инструмент поставляется со следующим списком длин волн поверки: 405, 414, 450, 480, 492, 515, 540, 550, 560, 568, 580, 594, 620, 632, 650, 690, 700 нм. Также могут быть внесены дополнительные длины волн поверки в диапазоне от 400–700 нм.

Инструмент поставляется в ударопрочной контейнере с USB носителем, содержащим:

- Копия результатов измерений в аккредитованной лаборатории
- Руководство пользования
- Программное обеспечение



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Уровни оптической плотности	0.3; 0.6; 1.0; 2.0; 3.0; 4.0 ОП (± 0.1 ОП)
Доступный диапазон длин волн поверки	400 - 700 нм
Размеры (Д×Ш×В)	86 x 128 x 12 мм
Вес	0.3 кг

КАТ. НОМЕР

BS-050108-AK OD Plate, Проверочный инструмент



HiPo MPP-96

BS-050108-A02

Фотометр для микропланшетов

Микропланшетный фотометр HiPo MPP-96 – это компактное, настольное устройство для замера результатов ИФА и микробиологических исследований в 96-луночных микропланшетах. Фотометр управляется через компьютер, данные тоже выводятся на компьютере. Устройство поставляется ...

[читать далее](#)