Phone:+37167426137



# НіРо МРР-96, 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 со специальным программным обеспечением QuantAssay.

Фотометр для микропланшетов HiPo MPP-96 можно использовать с программным обеспечением IDEXX  $xChekPlus^{TM}$ . Пожалуйста, свяжитесь с вашим дистрибьютором для получения дополнительной информации.



- ИФА любой сложности можно программировать через редактор методик с помощью функции Assay Wizard
- Количественный анализ: возможность установки до 20 стандартов
- Анализы авидности/аффинности
- Мультиплексные анализы до 7 анализов на одном планшете
- Качественный анализ включает до 11 разных типов контролей
- Функция Best Fit для выбора самой лучшей калибровочной кривой
- Удобный интерфейс: получите результаты в 3 клика
- Сохранение, загрузка и экспорт результатов
- Создание визуальных отчетов

#### Точность (405, 450, 492, 620 нм)

 $0.000 - 2.000 \text{ OH} \le (0.5 \% \pm 0.010 \text{ OH})$  $2.000 - 3.000 \text{ OH} \le (1 \% \pm 0.010 \text{ OH})$ 

#### Воспроизводимость (405, 450, 492, 620 нм)

 $0.000 - 2.000 \text{ O}\Pi \le (0.5 \% \pm 0.005 \text{ O}\Pi)$  $2.000 - 3.000 \text{ O}\Pi \le (1.0 \% \pm 0.005 \text{ O}\Pi)$ 



### KAT. HOMFP

BS-050108-A02	230VAC 50/60Hz Euro вилка		
BS-050108-A03	230VAC 50/60Hz UK вилка		
BS-050108-A05	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка		
BS-050108-DK	IQ OQ документ		
BS-050108-EK	PQ документ		
Optional light filters	Дополнительные световые фильтры		
400	400 нм		
455	455 нм		
458	458 нм		
460	460 нм		
470	470 нм		
480	480 нм		
486	486 нм		
488	488 нм		
500	500 нм		
508	508 нм		
510	510 нм		
515	515 нм		
520	520 нм		
532	532 нм		
535	535 нм		

<sup>\* -</sup> возможно установить до 4 дополнительных фильтров по требованию клиента

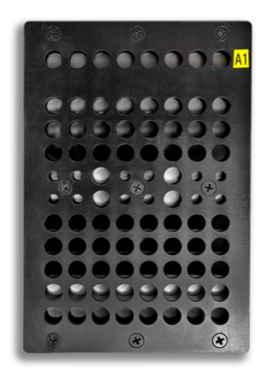
## **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

CITEMPTONICIANI			
поглощение света	546	546 нм	
Светодиод	550	550 нм	
8 кремниевых фотодиодов	560	560 нм	
96-луночные планшеты (включая стриповые планшеты)	568	568 нм	
<b>5-</b> 8 €	580	580 нм	
	589	589 нм	
по конечной точке, кинетические и др.	594	594 нм	
8	600	600 нм	
1	610	610 нм	
0 - 4,3 ОП	632	632 нм	
0,0001 ОП	636	636 нм	
400-700 нм	640	640 нм	
до 8 фильтров одновременно* 4 стандартных фильтра 405, 450, 492 и 620 нм	647	647 нм	
4	650	650 нм	
4 амплитуды, 4 скорости	656	656 нм	
QuantAssay >фг/>Фотометр совместим с ПО IDEXX	660	660 нм	
	671	671 нм	
Intel/ AMD процессор, 1 Г6 RAM, OC Windows Vista/7/8/10/11, USB	676	676 нм	
140 x 300 x 130 mm	680	680 нм	
4,6 кг	685	685 нм	
12 B, 5 A / 60 Bī	690	690 нм	
	8 кремниевых фотодиодов 96-луночные планшеты (включая стриповые планшеты) 5-8 с по конечной точке, кинетические и др. 8 1 0 - 4,3 ОП 0,0001 ОП 400-700 нм до 8 фильтров одновременно* 4 стандартных фильтра 405, 450, 492 и 620 нм 4 амплитуды, 4 скорости QuantAssay Vista/7/8/10/11, USB 140 x 300 x 130 мм 4,6 кг	Светодиод 550  8 кремниевых фотодиодов 560  96-луночные планшеты (включая стриповые планшеты) 568  5-8 с 589  по конечной точке, кинетические и др. 594  8 600  1 610  0 - 4,3 ОП 632  0,0001 ОП 636  400-700 нм 640  до 8 фильтров одновременно* 4 стандартных фильтра 405, 450, 492 и 620 нм 650  4 амплитуды, 4 скорости 656  QuantAssay br/> ✓br/>Фотометр совместим с ПО IDEXX XChekPlus 671  Intel/ AMD процессор, 1 Г6 RAM, ОС Windows Vista/7/8/10/11, USB 676  140 x 300 x 130 мм 680  4,6 кг 685	Светодиод 550 550 нм  8 кремниевых фотодиодов 560 560 нм  96-луночные планшеты (включая стриповые планшеты) 568 568 нм  5-8 с 580 580 нм  5-8 с 589 589 нм  по конечной точке, кинетические и др. 594 594 нм  8 600 600 нм  1 610 610 нм  0 - 4,3 ОП 632 632 нм  0,0001 ОП 636 636 нм  400-700 нм 640 640 нм  до 8 фильтров одновременно* 4 стандартных фильтра 405, 450, 492 и 620 нм  4 амплитуды, 4 скорости 656 650 нм  QuantAssay Vista/7/8/10/11, USB 676 676 нм  140 x 300 x 130 мм  140 x 300 x 130 мм  150 550 нм  150 нм  15

540

540 нм





OD Plate BS-050108-AK Проверочный инструмент для HiPo MPP-96

**OD Plate** является инструментом проверки качества работы планшетного фотометра MPP-96 HiPo. Целью иснтрумента заключается в поверке точности и воспроизводимости (перевод: accuracy and precision) измерений фотометра на 6 уровнях оптической плотности: ...

читать далее