### Medical-Biological Research & Technologies

## HiPo MPP-96, 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 controla a través de un ordenador, donde pueden verse los datos que este produce. El dispositivo se suministra con el software especial QuantAssay.

El fotómetro de microplacas HiPo MPP-96 se puede utilizar con el software IDEXX xChekPlus™. Comuníquese con su distribuidor para obtener más información.

Características del software QuantAssay:

- Pueden llevarse a cabo ensayos ELISA de cualquier complejidad mediante un potente editor de ensayos con ayuda del asistente de ensayos (Assay Wizzard)
- El ensayo cuantitativo incluye hasta 20 patrones
- Ensayos de avidez/afinidad
- Ensayos múltiples con hasta 7 ensayos en una placa
- El ensayo cualitativo incluye hasta 11 controles
- Función BestFit para seleccionar la mejor curva de calibración
- Interfaz de fácil manejo: obtenga sus resultados en 3 clics
- Guarde, cargue y exporte los resultados
- Crea informes visuales

#### Exactitud (405, 450, 492, 620 nm)

D0  $0.000 - 2.000 \le (0.5 \% \pm D0 \ 0.010)$  de forma típica D0  $2.000 - 3.000 \le (1 \% \pm D0 \ 0.010)$  de forma típica

#### Precisión / Reproducibilidad (405, 450, 492, 620 nm)

DO  $0.000 - 2.000 \le (0.5 \% \pm DO 0.005)$ DO  $2.000 - 3.000 \le (1.0 \% \pm DO 0.005)$ 

\* - previa solicitud pueden incorporarse hasta 4 filtros personalizados



# NÚMERO DE CATEGORÍA

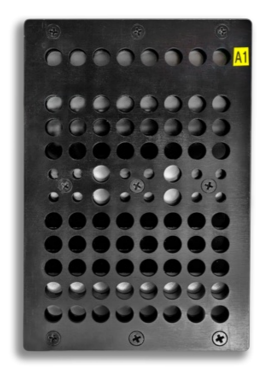
BS-050108-A02	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz			
BS-050108-A03	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz			
BS-050108-A05	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz			
BS-050108-DK	IQ OQ documento			
BS-050108-EK	PQ documento			
Optional light filters	Filtros de luz			
400	400 nm			
455	455 nm			
458	458 nm			
460	460 nm			
470	470 nm			
480	480 nm			
486	486 nm			
488	488 nm			
500	500 nm			
508	508 nm			
510	510 nm			
515	515 nm			
520	520 nm			
532	532 nm			

#### ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES		535	535 nm	
Absorbancia	Absorbancia	540	540 nm	
Fuente de iluminación	Diodo emisor de luz, con calibración automática	546	546 nm	
Detector	8 fotodiodos de silicio	550	550 nm	
Tipo de placa	Microplacas de 96 pocillos (incluyendo microplacas divisibles en	560	560 nm	
	tiras)	568	568 nm	
Velocidad de lectura	5-8 s por longitud de onda	580	580 nm	
Modos de medición	Mediciones de punto final, cinéticas y multietiqueta	589	589 nm	
Canales de medición	8	594	594 nm	
Canal de referencia	1	600	600 nm	
Intervalo de medición	0 – 4.3 OD	610	610 nm	
Resolución	DO 0,0001	632	632 nm	
Intervalo de longitudes de onda	400 – 700 nm	636	636 nm	
Selección de longitud de onda	hasta 8* filtros en rueda portafiltros estándar de 405, 450, 492 y 620 nm	640	640 nm	
Intervalo del control de velocidad	4 amplitudes, 4 velocidades	647	647 nm	
de agitación	4 ampinuues, 4 veiocidades	650	650 nm	
Software	QuantAssay br/>El fotómetro es compatible con el software IDEXX xChekPlus	656	656 nm	
B	IDEXX XCTIERPIUS	660	660 nm	
Requisitos del sistema del ordenador:	Procesador Intel/AMD, 1 GB RAM Windows Vista/7/8/10/11, USB	671	671 nm	
Dimensiones generales (An. x Prof.	140 x 300 x 130 mm	676	676 nm	
x Al.)	140 Å 300 Å 150 IIIIII	680	680 nm	
Peso	4.6 kg	685	685 nm	
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V, 5 A / 60 W	690	690 nm	
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V	694	694 nm	

HiPo MPP-96, fotómetro de microplacas Page 2 of 3





**OD Plate**BS-050108-AK
Instrumento de verificación para Hipo MPP-96

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 ...

Leer más

HiPo MPP-96, fotómetro de microplacas
Page 3 of 3