

3D-IW8, Lavador de microplacas Inteliwasher

DESCRIPCIÓN

El lavador de microplacas de la serie Inteliwasher**3D-IW8** está diseñado para varios tipos de lavado de placas de microtitulación estándar de 96 pocillos, de microtiras y también de microarrays en FastFRAME (forma de pocillo rectangular). Es adecuado para lavar pocillos con formas de fondos diferentes: forma plana, en U o en V. La unidad es totalmente programable, lo cual garantiza la maduración de soluciones en varios pasos y la aspiración (aspiración, combinación de aspiración/dispensación de líquidos y empapado, así como el ciclo de empapado durante un período de tiempo determinado). Sistema de dispensación de dosificación de líquidos para cada canal por separado

La unidad proporciona:

- Modo de lavado
- Modo de aclarado
- Modo de mezclado
- Aspiración de punto simple, de dos puntos, circular (ruta circular o rectangular)
- Posibilidad de mezclado adicional de soluciones durante el tiempo intermedio entre dos ciclos de trabajo
- Posibilidad de uso de placas de microanálisis de diferentes fabricantes, garantizado mediante la configuración de placas automática (ajuste para diferentes profundidades de pocillos de placas)
- Modo de lavado de placas y tiras de fondo redondo
- Posibilidad de programas definidos por el usuario con parámetros ajustables

La unidad cuenta con 50 programas divididos en las 5 categorías de aspiración siguientes:

- Tipo 1 (1.0–1.9) IPF96 U/V está diseñado para inmunoplasmas redondas y con forma de V, con 1 punto de aspiración.
- Tipo 2 (2.0–2.9) IPF96 FLAT-2 está diseñado para inmunoplasmas de fondo plano, con 2 puntos de aspiración.
- Tipo 3 (3.0–3.9) IPF96 FLAT-C está diseñado para inmunoplasmas de forma rectangular con dirección de aspiración del círculo completo.
- Tipo 4 (4.0–4.9) FastFRAME-2 está diseñado para placas con portaobjetos múltiples* con pocillos rectangulares.
- Tipo 5 (5.0–5.9) FastFRAME-C está diseñado para placas con portaobjetos múltiples* con pocillos rectangulares.

* - La placa con portaobjetos múltiples FastFRAME (GVS Life Sciences) o una placa similar de otro fabricante, que es compatible con portaobjetos de cristal estándar de 25 x 76 mm (1 x 3 pulgadas).

La unidad está diseñada para su uso en salas de laboratorio cerradas a temperaturas comprendidas entre +10 y +35°C con una humedad relativa de hasta el 80% a +25°C que disminuye linealmente a un 50% de humedad relativa a 35°C.

El registrador de peso para soluciones de lavado de 4 canales **4 CHW Logger**, proporciona el control automático de la solución de aclarado y los volúmenes de residuos. El lavador muestra el volumen restante de cada frasco en valores porcentuales y proporciona una advertencia en caso de una solución de bajo volumen o de un frasco de residuos lleno cuando el **4 CHW Logger** está conectado.

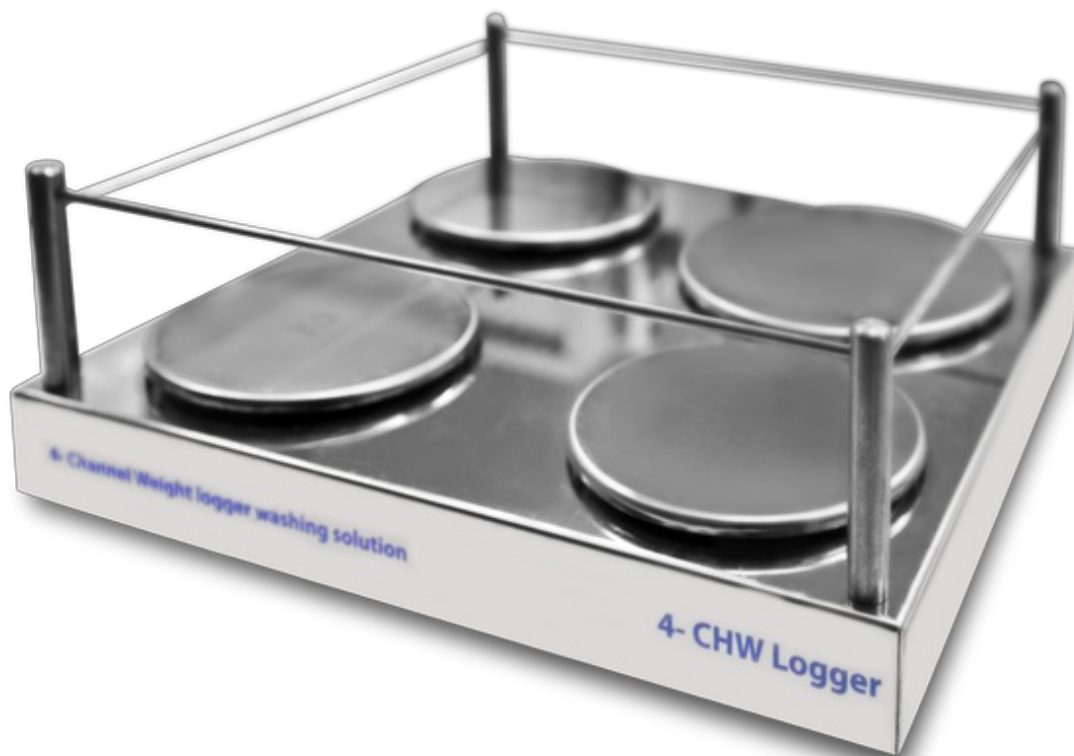


NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-060102-AAI	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-060102-AAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-060102-AA4	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-060102-AAJ	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-060102-BK	IQ OQ documento
BS-060102-CK	PQ documento

ESPECIFICACIONES

Volumen de dispensación mínimo	25 µl
Volumen de dispensación máximo	1600 µl
Incremento de dispensación	25 µl
Precisión de dispensación	±2.5%
Volumen de líquido residual permitido en el pocillo de la placa	no superior a 2 µl
Número de pocillos lavados simultáneamente	8
Número de ciclos de lavado	1–15
Tiempo de aspiración	1–3 s
Aspiración/velocidad de aspiración	3 niveles
Número máximo de canales en un programa	2
Elección de 3 frascos de líquido de lavado	+
Tiempo de empapado	0–300 s (incremento de 10 s)
Tiempo de agitación	0–150 s (incremento de 5 s)
Tiempo de lavado simple de placas (350 µl), no superior a	45 s
Número de filas lavadas	1 – 12
Número de programas	50
Movimiento del cabezal de lavado y plataforma de placas	automatizado
Indicación de los modos de funcionamiento	LCD, 8 líneas
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	375 × 345 × 180 mm
Peso	9.9 kg
Corriente de entrada/consumo de energía	12 V DC, 1.8 A / 22 W
Fuente de alimentación externa	Entrada CA 100–240, V 50/60 Hz, Salida CC 12 V



4 CHW Logger
BS-060102-AK

El registrador de peso para soluciones de lavado de 4 canales, **4 CHW Logger**, proporciona el control automático de la solución de aclarado y los volúmenes de residuos. El

...

[Leer más](#)