

Accuris SmartWasher™ 96 automatiza el proceso de lavado de placas ELISA para que los ensayos se puedan preparar de forma rápida, precisa y con confianza para la lectura de absorbancia. Es el compañero perfecto para el lector SmartReader™ 96.



Características

- Preciso control de la posición de la aguja de aspiración
 - Precisión de 0,1 mm
 - Líquido residual mínimo, $\leq 1 \mu\text{l}$ / pocillo
- Función de enjuague automático para la eliminación de contaminación cruzada.
- Se pueden personalizar y almacenar hasta 100 protocolos de lavado.
- Sensores del nivel de líquido para botellas de lavado y residuos.
- Los protocolos de lavado se pueden transferir a través de una unidad flash.

Especificaciones Técnicas

Cabezal (NO INCLUIDO)	1 x 8 or 1 x 12
Tipos de placas	Planas, U, V, o fondo en C
Volumen de lavado	50-2000 μl , en incrementos de 50 μl
Exactitud de dispensado	$\leq 2\%$ @300 μl
Precisión de dispensado	CV $\leq 1.5\%$ @ 300 μl
Modos de aspiración	uno, dos y tres puntas
Líquido residual	$\leq 1 \mu\text{l}$
Tiempo de remojo y agitación	desde 1 segundo hasta 99 minutos
Velocidad de agitación	lento, medio, rápido
Capacidad de botella	4 botellas (INCLUIDAS) de 2.5L (2 lavado, 1 enjuague, 1 desecho)
Puertos	USB
Dimensiones (W x D x H)	34,5 x 46 x 20 cm
Peso	12kg
Alimentación	110-240VAC, 50/60Hz

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# MW9600-12CM Cabezal de 12 canales
- Cat.# MW9600-8CM Cabezal de 8 canales
- Cat.# MW9600-WSHB Ensamblaje extra para botella de lavado
- Cat.# MW9600-WSTB Ensamblaje extra para botella de desecho