



## LAVADOR DE MICROPLACAS


MARCA: Accuris Instruments

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

- Control de precisión de la posición de la aguja de aspiración
- Precisión de 0,1 mm
- Líquido residual mínimo,  $\leq 1 \mu\text{l/pozo}$
- La función de enjuague automático elimina la contaminación cruzada
- Se pueden personalizar y almacenar hasta 100 protocolos de lavado
- Sensores de nivel de líquido en botellas de lavado y residuos
- Los protocolos de lavado se pueden transferir a través de una unidad flash

# Características Técnicas

## LAVADOR DE MICROPLACAS

 Información general

Control y visualización	Pantalla LCD de 4,3 pulgadas
Cabezas de lavado	8 canales o 12 canales
Modos de lavado	Aspiración de 1 punto, 2 puntos o 3 puntos
Microplacas compatibles	96 pocillos, dimensiones SBS estándar
Volumen de líquido residual	≤ 1 ul (cada pocillo)
Rango de volumen de dispensación	50ul – 2000ul
Ciclos de lavado	1 ~ 99 ciclos
Capacidad de almacenamiento del programa	100 programas
Rango de tiempo de la función de enjuague	00:00 ~ 03:59 (mm: ss)
Intervalo de tiempo de remojo y agitación	±00:00 ~ 99:00 (mm: ss)
Advertencia de nivel de botella de lavado	Sí, sensores incluidos en botellas de lavado y enjuague
Canales de solución de lavado	3 botellas
Advertencia de nivel de botella de residuos	Sí, los sensores detectan cuando la botella de residuos está llena
Aspiración de Residuos	Sí
Dimensiones	345 x 460 x 200 mm / 13,5 x 18 x 8,5 pulgadas
Peso	11,5 kg / 25,3 libras



## NUESTRAS MARCAS

