



Lavador de microplacas automático



Descripción:

Lavador automático de microplacas (ELISA), funciones de toque en pantalla LCD a color de 4.3", memoria para almacenar 100 métodos, advertencia sobre el nivel de líquido y residuos, función de Pausa, lava tiras o placas;

Especificaciones:

CATALOGO	PRO1002929
Manifold	8 ó 12 Pines
Microplacas	96 pozos
Tipos de microplacas compatibles	Fondo plano, redondo, tipo V y tipo C
Volumen de lavado	50 -2000uL
Lavados	1 – 99 veces
Exactitud en la inyección de líquidos	≤2%@300uL
Precisión en la inyección de líquidos	CV≤1.5%
Tiempo de lavado de mangueras	00:00 – 03:59 (mm:ss)
Tiempo de vibración e inmersión	00:00 – 99:00 (mm:ss)
Volumen residual	≤1uL
Escape o salida de líquidos	SI
Temperatura de operación	4 – 45°C
Humedad de operación	<70%
Peso	11.5kg
Dimensiones (W*D*H)	345*460*200mm
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz

Incluye 3 frascos de lavado + 1 para residuos (2.5L c/u), 9 mangueras de silicon, 1 aguja (pin), llave Allen, certificado, hoja de desempeño y manual de usuario