



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 | $\leq 2\%$ @300uL |
| Precisión en la inyección de líquidos | $CV \leq 1.5\%$ |
| Tiempo de lavado de mangueras | 00:00 – 03:59 (mm:ss) |
| Tiempo de vibración e inmersión | 00:00 – 99:00 (mm:ss) |
| Volumen residual | $\leq 1\mu\text{L}$ |
| 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