

MW-2001 Lavador Automático

Equipo automático que permite el lavado de placas y tiras UMELISA® y MICROELISA.

Especificaciones Técnicas:

1. Formatos de lavado programable: MICROELISA (fondo plano o en U) y UMELISA®
2. Volumen de dispensado programable:
20 - 35 µl (incrementos de 1µl)
35 - 400µl (incrementos de 5µl)
3. Tiempo de enjuague programable: 0 - 300 s
4. Número de ciclos de lavado programable: 1 - 99 ciclos
5. Número de tiras programable: 1 - 12
6. Formato de la tira: Tiras de 8 pocillos UMELISA®/MICROELISA
7. Tipo de aspiración programable: Normal y Cruzada
8. Agitación con intensidad programable Baja, Media y Alta
9. Tiempo de agitación programable: 5 a 300s
10. Capacidad de los frascos de solución de lavado y residuos: 1L
11. Exactitud del dispensado: @ 30 µl 1 µl, @ 300 µl 10 µl
12. Precisión del dispensado: CV menor que 3% (entre puntas)
13. Volumen residual por pocillo:
UMELISA® menor que 0.1 µl
MICROELISA menor que 5 µl
14. Salida de datos: LCD (2 x 16 caracteres), Interfaz RS232C
15. Teclado: 5 teclas de funciones
16. Alimentación: 85 - 240 VCA, 50 - 60 Hz, 100 VA
17. Dimensiones: 405 x 330 x 130 mm
18. Peso: 6,7 ± 0,5 Kg

Entre las posibilidades de operación se incluyen:

- Lavado de placas de diferentes formatos.
- Posibilidad de agitación de la placa.
- Modo de aspiración programable.

[Consulte Instructivo](#)

Fuente: <http://www.tecnosuma.com/mw.html>