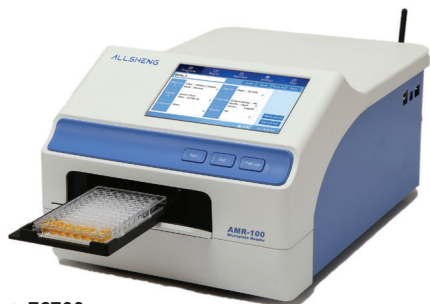


Lector de microplacas R100



● 76700

- Lector para microplacas de 8 canales para una lectura rápida, precisa y reproducible en placas Elisa de 96 pocillos.
- Pantalla digita táctil de 7" con 3 pulsadores exteriores.
- Rango de longitud de onda: 340-750nm.
- Fuente de iluminación: cuarzo-halógena 10W.
- Filtros incluidos: 405, 450, 492 y 630nm.
- Portafiltros con capacidad para 8 filtros.
- Ancho de banda: 3-9nm.
- Rango de lectura absorbancia: 0-4.0000Abs.
- Linealidad (405nm): 0-2.0000Abs $\leq \pm 1\%$ / 2-4.0000Abs $\leq \pm 2\%$.
- Resolución: 0,001Abs.
- Precisión: $\pm 1\%$ (0-3Abs) $\leq \pm 2\%$ (3-4Abs).
- Velocidad: 6 segundos para placa 96.
- 3 niveles de agitación: lenta, media y rápida.
- Interfaz para conexión a PC.
- Software incluido para cálculos, curva cinética, informes, etc.
- Capacidad de almacenar 200 programas y 100.000 datos.
- 3 Puertos USB para PC, impresora y memoria USB.
- Dimensiones Ancho x Fondo x Alto: 440x295x225mm.
- Peso: 10Kg.
- Voltaje: 100-120/200-240V/50-60Hz.

76700 Lector de microplacas R-100

- Con software y filtros 405, 450, 492 y 630nm.

Accesorios

76710	Filtro 340nm
76711	Filtro 380nm
76712	Filtro 415nm
76713	Filtro 540nm
76714	Filtro 570nm
76715	Filtro 578nm
76516	Filtro 590nm
76517	Filtro 595nm
76518	Filtro 650nm
76519	Filtro 690nm
76522	Lámpara halógena

Lavador de microplacas



● 76750

- Lavador de microplacas con pantalla LCD color de 4,3" con interfaz para conexión a PC para transferencia de datos.
- Cabezal de lavado intercambiable de 8 o 12 posiciones.
- Permite trabajar con placas de 96 pocillos fondo plano, V o U.
- Residuo de líquido $\leq 0,5\mu\text{l}$.
- Memoria para 100 programas de trabajo.
- Función de lavado automático y filtro que evitan el bloqueo de conductos.
- Sensor de nivel de líquidos.
- Función de agitación.
- Volumen de lavado: 50-2000 μl (incrementos 50 μl).
- 3 métodos de lavado: central, 2 puntos y múltiples puntos.
- 99 tiempos de lavado.
- Precisión dispensación: $\leq 2,0\%$ a 300 μL . CV $\leq 1,5\%$ para 96 pocillos.
- Tiempo de lavado y agitación: 0 a 19 minutos 59 segundos ajustable.
- Conexión datos: USB.
- Dimensiones Ancho x Fondo x Alto: 345x460x200mm.
- Peso: 11Kg.
- Voltaje: 100-120/200-240V/50-60Hz.

76750 Lavador de microplacas A-100

- Con botellas de 2,5 litros para lavado y residuos
- Cabezal de 8 y 12 posiciones