

LECTOR DE MICROPLACAS COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO



SKU: BellLectMPlac-Auto-01 | **Categorías:** [Lector de Microplacas Boeco](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El lector de ELISA inmunológico ligado a enzimas con LCD de pantalla grande tiene un excelente rendimiento de precisión; estabilidad. Es ampliamente utilizado en los campos de diagnóstico clínico hospitalario, pruebas de patología inmune, detección de antígenos y anticuerpos microbianos, diagnóstico de enfermedades parasitarias, diagnóstico de enfermedades de la sangre, medidas de trastornos endocrinos, enfermedades de las plantas y estudios de mascotas con insectos, etc.

Características:

1. Tres tipos de función de la placa de vibración.

Función de posicionamiento

2. Cener, precisa y confiable.

3. pantalla LCD de color de grado industrial display, operación de la pantalla.

4. Única fórmula de juicio de corte abierto.

5. Ocho canales de sistema de medición de fibra opcional.

6. Método de punto final, método de dos puntos, dinámica, modo de prueba de longitud de onda simple / doble.

7. Configure el módulo de medición de la tasa de inhibición, dedicado al campo de la seguridad alimentaria.

Modelo	BellLectMPlac-Auto-01
Lámpara	12V / 20W, Lámpara halógena
Camino óptico	Sistema de trayectoria de luz vertical de 8 canales
Rango de onda	400-800nm
Filtrar	Configuración predeterminada 405,450,492,630nm, Se puede instalar hasta 10 filtros
Rango de lectura	0 ~ 4.000Abs
Resolución	0.001Abs
Exactitud	$\leq \pm 0.01$ Abs
Estabilidad	$\leq \pm 0.003$ Abs
Repetibilidad	$\leq 0.3\%$
Placa de vibración	Tres tipos de función de placa de vibración, ajustable 0 ~ 255 segundos
Monitor	Pantalla LCD en color de 8 pulgadas, muestra toda la información de placa de ELISA, operación de pantalla táctil
Software	Software profesional, puede almacenar el programa de 200 grupos, 100000 resultados de muestra, más de 10 tipos de ecuación de ajuste de curvas
Fuente de alimentación	AC110 / 220V $\pm 10\%$, 50 / 60Hz
Tamaño del paquete (W * D * H)	550 * 395 * 470 mm
Peso bruto	15.5kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO