

LECTOR DE ELISA MOD.EIAQUANT MARCA MERILIZER



Lector de micro placas EIAQuant

EIAQuant Adopta sofisticada Tecnología de Control de Ordenador embebido CON 8 Canales Ópticos, Diseñado para Medir la absorbancia de los Contenidos en micro pocillos provistos de las Funciones de Alimentación automática, automática Medición, el análisis automático y Procesamiento de datos Que Asegura Mediciones fiables y Un Mínimo mantenimiento.

- Absorbancia, CUANTITATIVOS, cualitativos, semicuantitativos Modos
- 8 canales Sistema de Medición
- Capacidad de lectura y / franjas individuales
- El software de a bordo y Elaborado software para PC
- Amplio Programa de CC con parcela Levy Jennings

1

Av. Emancipación n° 549Tda. 3 y 4 – Lima Cercado

Telf.: 01 4250511

Correo: ventas@aldalab.com / cotizaciones@aldalab.com

www.aldalab.com

Técnicas Especificaciones

Principio de detección	La fotometría verticales
Modos de ensayo	Absorbancia, cuantitativa, semicuantitativa, cualitativa
Tipos de micro placas	96 pocillos
Sistema de Medición	Sistema óptico de 8 Canales de Fibra Óptica
Velocidad de lectura	Monocromática - 8 Segundos para 96 Pocillos dicromático - 18 Segundos para 96 pocillos
Fuente de Luz	lámpara halógena 12V 20W
Longitud de Onda	405, 450, 492, 630 nm (CON 3 Posiciones filtro opcional)
Monitor	320 x 240 píxeles STN-LCD Azul monocromático con luz de fondo LED
teclado	Pantalla táctil
Rango de lectura	0,000-4,000 OD
repetibilidad	CV \pm 0,3%
Estabilidad	Deriva \pm 0,003 OD durante 1 hora
linealidad	0000 3000 un Do de 492 nm
sacudida	5 OPCIONES (Débil un fuerte), Tiempo de Vibración
Conectividad de Datos	RS 232, USB externa Impresora
Fuente de Alimentación	230VAC, 50Hz (45W máx.)
Entorno operativo	5 ° C a 40 ° C
Dimensiones	460 mm (W) x 380 mm (L) x 370 mm (H)
Peso	Aproximado 15 kg