



ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S.

La Ingeniería puesta al servicio de su empresa

NIT: 830.101.830-1 IVA REGIMEN COMUN

IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
DE EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD
ENSEÑANZA Y ANALITICOS

LECTOR DE MICROPLACAS ELISA BIOBASE-EL 10^a



El lector de ELISA inmune ligado a enzimas BIOBASE EL-10A 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 microbianos y detección de anticuerpos, diagnóstico de enfermedades

parasitarias, diagnóstico de enfermedades de la sangre, medida del trastorno endocrino, enfermedades de plantas y estudios de mascotas de insectos, etc

Características:

- ①. Tres tipos de función de placa de vibración lineal.
- ②. Función de posicionamiento Cener, precisa y confiable.
- ③. Pantalla LCD a color de grado industrial, operación de pantalla táctil.
- ④. Única fórmula de juicio de corte abierto.
- ⑤. Sistema de medición de fibra opcional de ocho canales.
- 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.

Cra. 32 N° 24 - 06 Brr. Gran América Tels.: 574 4898 - 572 23 18 Telefax: 244 7917

E-mail.: info@advanced.com.co Web www.advanced.com.co

Celular: 310 883 0113 - Bogotá, D.C. - Colombia



ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S.

La Ingeniería puesta al servicio de su empresa
NIT: 830.101.830-1 IVA REGIMEN COMUN

IMPORTADORA Y COMERCIALIZADORA
DE EQUIPOS PARA CONTROL DE CALIDAD
ENSEÑANZA Y ANALITICOS

MODELO BIOBASE-EL 10A

Lámpara 12V / 20W, lámpara halógena-tungsteno

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 lineal, ajustable 0 ~ 255 segundos

Monitor

Pantalla LCD a color de 8 pulgadas, muestra toda la información de la placa ELISA, operación de pantalla táctil

Software

Software profesional, puede almacenar 200 grupos de programas, 100000 resultados de muestras, más de 10 tipos de ecuaciones de ajuste de curvas

Fuente de alimentación

AC110 / 220V $\pm 10\%$, 60 / 50Hz