

LECTOR DE ELISA SEMIAUTOMATIZADO

BIOBASE

MODELO: BK-EL10C





DESCRIPCIÓN:

• Lector de microplacas completamente automatizado, vertical de 8 canales sistema óptico, velocidad de lectura de 7 segundos, 10.1 pulgadas de pantalla táctil grande con de diseño Hardware visual de función, el brazo de alto rendimiento de la arquitectura de bajo consumo de energía, procesador ADI con alta precisión de la conversión AD chip, la medición es más precisa y estable. Software: algoritmo básico de desarrollo propio con los derechos de propiedad intelectual independiente y uso flexible de múltiples métodos de cálculo.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** BK-EL10C.
- **Pantalla:** 10.1 pulgadas, pantalla táctil grande.
- **Filtro:** 4 longitudes de onda estándar, se pueden instalar hasta 10 filtros (opcional).
 - 405 nm.
 - 450 nm.
 - 492 nm.
 - 630 nm.
- **Rango de onda:** 400~800 nm.
- **Rango de lectura:** 0.000~4.000 Abs.
- **Rango lineal:** 0.000~3.000 Abs.
- **Repetibilidad:** CV≤0,2%
- **Estabilidad:** ≤±0.003 Abs.
- **Canal de medición:** 8 canales ópticos verticales.
- **Función de placa vibratoria:** 3 tipos de función de placa vibratoria.
 - **Ajustable:** 0~255 segundos.
- **Fuente de alimentación:** CA 100 ~ 240 V, 50/60 Hz.
- **Dimensiones (An*Pr*Al):** 450*320*300 mm.
- **Peso neto:** 11 Kg.
- **Peso bruto:** 13 Kg.
- **Marca:** BIOBASE