

# BIOBASE



**Fotómetro 300 Test/Hora  
Automatizado Para Bioquímica  
Modelo: BK-310**

## DESCRIPCIÓN:

El analizador químico automático 300T/H es una herramienta de diagnóstico de última generación diseñada para análisis bioquímicos de alta eficiencia. Este instrumento avanzado cuenta con una impresionante variedad de funciones diseñadas para satisfacer las demandas de los laboratorios modernos.

## PARÁMETROS TÉCNICOS:

- Método de análisis Punto final, tiempo fijo, velocidad (cinética), turbidimetría
- Certificados CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
- Sistema Sistema opcional de apertura o cierre, trabajo continuo durante 24 horas.
- Sonda con función anticolidión, función de detección de nivel de líquido.
- Lavado de sondas Lavado automático interior y exterior.
- Enfriamiento de reactivos 2~12°C durante 24 horas
- Control de temperatura Baño María 37±0.2°C, monitorización en tiempo real
- Cubetas 120 cubetas reutilizables
- Sonda mezcladora Agitación independiente, conversión de frecuencia automática.
- Lavado Lavado automático de cubetas
- Fuente de luz Lámpara halógena, refrigeración por agua espectrofotometría.
- Espectrofotometría post-espectral
- Longitud de onda 340~800nm, ±1nm
- Absorbancia 0 ~ 3,0 abdominales
- Calibración
- Lineal: factor K, lineal de 1 punto, 2 puntos y multipunto
- No lineal: Spline, Polígono, Índice, Ogaritmo, Logit-4P, Logit-5P
- Control de calidad Control de calidad en tiempo real, regla múltiple Westgard, verificación de suma acumulativa, gráfico doble (2D)

<b>Funcionamiento</b>	automático
<b>Configuración</b>	de mesa
<b>Cadencia</b>	300 p/h
<b>Número de pruebas</b>	120 unit
<b>Volumen de la muestra</b>	Máx.: 0,07 ml (0,002367 US fl oz)  Mín.: 0,002 ml (0,000068 US fl oz)
<b>Número de posiciones de muestras</b>	49 unit
<b>Volumen de reactivos</b>	Máx.: 0,35 ml (0,01 US fl oz)  Mín.: 0,02 ml (0 US fl oz)
<b>Número de posiciones de reactivos</b>	56 unit
<b>Peso</b>	80 kg (176,4 lb)
<b>Ancho</b>	873 mm (34,4 in)
<b>Altura</b>	500 mm (19,7 in)