

ANALIZADOR QUÍMICO AUTOMÁTICO - BELLAUTANA-03 (CRISTAL)



- Visualización en tiempo real del volumen restante del reactivo.
- 45 posiciones de reactivos.
- 60 posiciones de muestra (90 posiciones de muestra opcional).
- 120 cubetas de reacción (reutilizables).
- 400 pruebas por hora con función STAT.
- Sistema de lavado automático de 7 pasos.
- Una sonda de muestra, una sonda de reactivo, función anticolisión, función de detección de nivel de líquido.
Lector de códigos de barras de reactivos y muestras integrado opcional

SKU: BellAutAna-03 | **Categorías:** [Analizador de Química Automático](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Bandeja de reacción

- $37^{\circ}\text{C} \pm 0.1^{\circ}\text{C}$, monitor en tiempo real.



Bandeja de reactivos

- Enfriamiento de 2°C a 8°C durante 24 horas



Software

- Software fácil de usar



Sonda mezcladora

- Recubrimiento de teflón para evitar cruces contaminación



Sonda de muestra

- Función de sensor de nivel de líquido.
- Función anticolisión.
- Detección de volumen de reactivo en tiempo real.



Sonda de lavado

- Sistema de lavado independiente de 7 pasos

Especificaciones Técnicas

Rendimiento global	Modelo	BK-400(CRYSTAL)
	Tipo	Discreto, completamente automático
	Rendimiento	400T/H
	Método de análisis	Punto final, tiempo fijo, velocidad, turbidimetría
	Certificación	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
	Configuración de muestra	60 o 90 posiciones de muestra, incluyendo calibración, control de calidad y emergencia.
	Volumen de la muestra	2ul ~ 70ul (paso de 0.1ul)
Unidad de muestra	Limpieza de la sonda	Lavado automático en el interior y el exterior
	Analysis Items	Analizar un máximo de 45 elementos al mismo tiempo
	Posición del reactivo	45 posiciones de reactivos refrigerados
Unidad de reactivo	Volumen de reactivo	20 ~ 350µl (paso a paso de 1µl)
	Control de temperatura	2 °C ~ 8 °C enfriamiento durante 24 horas
	Lavado de sonda	Lavado automático en el interior y el exterior

Rendimiento global	Modelo	BK-400(CRYSTAL)
Unidad de reacción	Control de temperatura	37 °C ± 0,1 °C, monitor en tiempo real
	Cubetas	120 cubetas reutilizables (recorrido óptico de 6 mm)
	Sonda mezcladora	Después de agregar el reactivo y la muestra, mezcla inmediatamente
	Sonda de lavado	Sistema automático de limpieza y secado de agua.
Sistema óptico	Ajuste del sistema	El sistema puede registrar el valor del blanco y obtener resultados más precisos al deducir el valor base del blanco de cada cubeta
	Fuente de luz	Lámpara halógena de tungsteno de 12 V / 30 W, 2000 horas de vida útil
	Receptor	8 receptores de fotografías de precisión
Calibración y control de calidad	Rango de onda	340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 700mm
	Rango lineal	0.000~3.000Abs
Software	Calibración	Factor de un punto, dos puntos, multipunto
	Control de calidad	Insertar control de calidad al azar, con la curva de reacción que verifica cada elemento de prueba claramente
Otros	Función de emergencia	Las muestras de emergencia se pueden colocar en la bandeja de muestras en cualquier momento
	Software	Windows 7/8/10, sistema LIS disponible
	Procesamiento de datos	Curva de reacción y función de visualización de datos.
Otros	Fuente de alimentación	AC110/220V±10%, 60/50Hz
	Interfaz	Puerto LAN
	Consumo de energía	500w
	Tamaño del paquete (W * D * H)	1218*958*1431mm
	Peso neto / bruto	242kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO