

ANALIZADOR DE QUÍMICA AUTOMÁTICO - BELLAUTANA-07



- **Bandeja de muestra / reactivo**
- 70 posiciones de muestra
- 70 posiciones de reactivo
- Función refrigerada de reactivo
- **Bandeja de reacción**
- 90 cubetas reutilizables
- Prueba automática en blanco para cubetas
- Sistema de calorimetría del patrón de división de la luz detrás de las cubetas.
- Desmontable, de fácil reemplazo
- Temperatura de reacción 37 °C, función de temperatura constante

SKU: BellAutAna-07 | **Categorías:** [Analizador de Química Automático](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

Sonda de muestra / reactivo

- Detección automática de nivel de líquido
- Función de protección contra colisiones
- Sonda de lavado interno / externo
- Sonda de profundidad de ajuste automático

Sistema de limpieza automática

- Lavado automático en 6 pasos
- Repetir 2 veces el lavado
- Estación de lavado de alta tecnología para garantizar resultados precisos

Mezclador automático, independiente

- Mezcle automáticamente reactivo y muestra en cubetas
- Asegurar una reacción completa
- Lavado automático
- Evite la contaminación cruzada
- Evite la contaminación cruzada, diagrama estándar perfecto
- Mostrar curva de reacción automática
- Registrador de diagrama de resultado de control de calidad, impresión disponible

Software inteligente

- Cubeta de lavado automática al iniciar la prueba y finalizar la prueba
- Detección automática de volumen de muestra y reactivo
- Detección de temperatura de reacción al inicio
- Alarma: alarma automática de no reactivo, no muestra, ejecución incorrecta, fuera del rango de linealidad, etc.
- Vuelva a analizar automáticamente la muestra en el siguiente orden si no hay reactivo

Estado de ejecución de visualización dinámica y en tiempo real

- Muestra en tiempo real el estado de ejecución.
- Muestra en tiempo real el estado de la bandeja de reactivos, la bandeja de muestras y las cubetas.
- Actualización en tiempo real del volumen residual de reactivo

Especificaciones Técnicas

Rendimiento global

Modelo

BellAutAna-07

Tipo	Vertical, discreto, completamente automático
Rendimiento	300T/H
Método de análisis	Punto final, cinético, dos puntos
Certificación	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485

Rendimiento global	Modelo	BellAutAna-07
	Posiciones de muestra	70 posiciones de muestra
	Posiciones de reactivos	70 piezas (con función refrigerada) <ul style="list-style-type: none"> • Detección automática de nivel de líquido • Función de protección contra colisiones
Unidad de muestra y reactivo	Sonda de muestra y reactivo	<ul style="list-style-type: none"> • Sonda de lavado interno / externo • Ajuste automático de la profundidad de la sonda
	Limpieza de la sonda	Lavado automático tanto interior como exterior
	Refrigeración de la bandeja de reactivos	Enfriamiento continuo de 2 °C ~ 8 °C en 24 horas
	Tiempo de reacción	10 minutos
Unidad de reacción	Control de temperatura	37 ± 0,1 °C, calentamiento automático
	Cubetas	90 cubetas de reacción reutilizables
	Lavado	Después de terminar la prueba, el lavado de la sonda se lava las cubetas automáticamente.
	Fuente de luz	Lámpara halógena de tungsteno
Sistema óptico	Longitud de onda	340-700nm, 8 longitudes de onda (4 posiciones son opcionales)
	Rango de absorbancia	0-4.00Abs
	Rango lineal	0.0001Abs
	Calibración	Lineal / no lineal, un punto, multipunto (máximo 8 puntos)
Calibración y control de calidad	Control de calidad	El gráfico de control de calidad representa automáticamente la condición de la función, muestra los resultados de control de calidad
	Software inteligente	Cubeta de lavado automático al iniciar la prueba y finalizar la prueba, detección automática de muestra y volumen de reactivo, detección de temperatura de reacción al inicio
Software	Alarma	Alarma automática de no reactivo, no muestra, ejecución incorrecta, fuera del rango de linealidad, etc., muestra de nuevo análisis automático en el siguiente orden después de que no haya reactivo
	Software	Windows 7, Windows 8 o superior, Windows XP
	Fuente de alimentación	AC110/220V, ±10%, 50/60Hz, 1000VA
Otros	Tamaño del paquete (W * D * H)	1030*810*1320mm
	Peso bruto	160kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO