

ANALIZADOR DE QUÍMICA AUTOMÁTICO - BELLAUTANA-02



- Volumen de la muestra: 2 ~ 70 μl (paso a paso de 0,1 μl)
- Fuente de luz: Lámpara halógena de tungsteno de 12 V / 30 W, 2000 horas de vida útil
- Receptor: 8 receptores de fotografías de precisión
- Rango lineal: 0.000~3.000Abs
- Función STAT: Las muestras de emergencia se pueden colocar en la bandeja de muestras en cualquier momento
- Consumo de energía: 300w
- Tamaño del paquete (W * D * H): 1118*728*1151mm
- Peso bruto: 130kg
- Control de calidad: Insertar control de calidad al azar, con la curva de reacción que verifica cada elemento de prueba claramente

SKU: BellAutAna-02 | **Categorías:** [Analizador de Química Automático](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Bandeja de reacción

- 37 °C ± 0,1 °C, monitor en tiempo real.

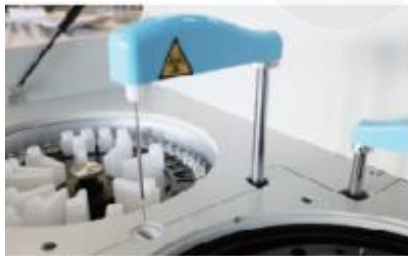


Bandeja de reactivos

- 2 °C ~ 8 °C enfriamiento durante 24 horas.



Sonda mezcladora



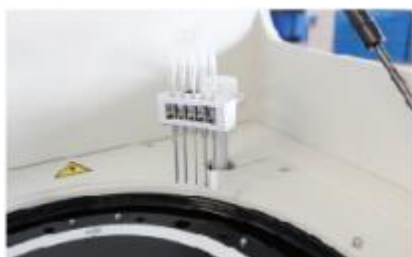
Aguja de muestra

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



Software

- Software fácil de usar.



Sonda de lavado

- Sistema de lavado independiente de 4 pasos.

Especificaciones Técnicas

Rendimiento global	Modelo	BellAutAna-02
	Tipo	Aleatorio, de mesa, discreto, completamente automático
	Rendimiento	200 pruebas / hora
	Método de análisis	Punto final, tiempo fijo, velocidad, turbidimetría
	Certificación	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
	Posiciones de muestra	49 posiciones de muestra, incluyendo calibración, control de calidad y emergencia
	Posiciones de reactivos	56 posiciones de reactivos refrigerados
Unidad de muestra y reactivo	Volumen de la muestra	2 ~ 70 μ l (paso a paso de 0,1 μ l)
	Volumen de reactivo	R1 y R2: 20 ~ 350 μ l (paso a paso de 1 μ l)
	Sonda de muestra y reactivo	Función de sensor de nivel de líquido, función anticolidión
	Limpieza de la sonda	Lavar automáticamente el interior y el exterior
	Refrigeración de la bandeja de reactivos	2 °C ~ 8 °C enfriamiento durante 24 horas
	Tiempo de reacción	10 minutos
Unidad de reacción	Control de temperatura	37 °C \pm 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, mezcle inmediatamente
	Lavado	Lavado automático de cubetas.

Rendimiento global	Modelo	BellAutAna-02
	Fuente de luz	Lámpara halógena de tungsteno de 12 V / 30 W, 2000 horas de vida útil
Sistema óptico	Receptor	8 receptores de fotografías de precisión
	Rango de onda	340,405,450,510,546,578,630,700nm
	Rango lineal	0.000~3.000Abs
Calibración y control de calidad	Calibración	Un punto, dos puntos, multipunto, factor, logit 4P, logit-5P, ranura
	Control de calidad	Insertar control de calidad al azar, con la curva de reacción que verifica cada elemento de prueba claramente
Software	Función STAT	Las muestras de emergencia se pueden colocar en la bandeja de muestras en cualquier momento
	Sistema informático	Windows 7/8/10, sistema LIS disponible
	Procesamiento de datos	Curva de reacción y función de visualización de datos.
	Fuente de alimentación	AC110/220V±10%, 60/50Hz
Otros	Consumo de energía	300w
	Tamaño del paquete (W * D * H)	1118*728*1151mm
	Peso bruto	130kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO