

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.

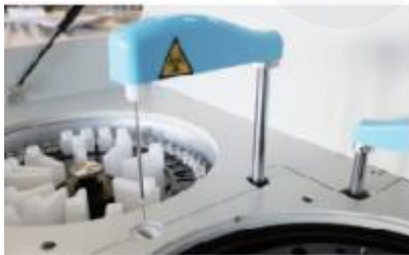


Bandeja de reactivos

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



Sonda mezcladora



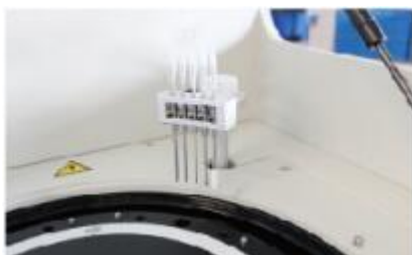
Aguja de muestra

- 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 µl (paso a paso de 0,1 µl) |
| | Volumen de reactivo | R1 y R2: 20 ~ 350 µl (paso a paso de 1 µl) |
| | 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 ± 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