

## 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         |

| <b>Rendimiento global</b>        | <b>Modelo</b>                            | <b>BellAutAna-07</b>  |
|----------------------------------|--|---|
|                                  | Posiciones de muestra                    | 70 posiciones de muestra  |
|                                  | Posiciones de reactivos                  | 70 piezas (con función refrigerada) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección automática de nivel de líquido</li> <li>• Función de protección contra colisiones</li> </ul>                 |
| Unidad de muestra y reactivo     | Sonda de muestra y reactivo              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonda de lavado interno / externo</li> <li>• Ajuste automático de la profundidad de la sonda</li> </ul>  |
|                                  | 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