

ANALIZADOR DE QUÍMICA AUTOMÁTICO - BELLAUTANA-08 (RUBY)



- Bandeja de muestra / reactivo:
- Posición de 120 muestras
- 90 posiciones de reactivo
- Función refrigerada de reactivo
- Bandeja de reacción:
- 90 cubetas reutilizables
- Prueba automática en blanco para cubetas
- Sistema de colorimetría 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-08 | 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
- Estación de lavado de alta tecnología para garantizar resultados precisos

Mezclador automático, independiente

- Mezcla automáticamente reactivo y muestra en cubetas
- Asegura una reacción completa
- Lavado automático
- Evite la contaminación cruzada

Diagrama estándar perfecto

- Curva de reacción automática al espectáculo
- 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.
- 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

Modelo BellAutAna-08 (RUBY)

Tipo Vertical, discreto, completamente automático
Rendimiento 400T/H

Método de análisis Punto final, cinético, dos puntos

Certificación CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485



Posiciones de muestra 120 posiciones de muestra Posiciones de reactivos 90 piezas (con función refrigerada) • Detección automática de nivel de líquido Unidad de • Función de protección contra colisiones Sonda de muestra y reactivo muestra y · Sonda de lavado interno / externo • Ajuste automático de la profundidad de la sonda reactivo Limpieza de la sonda Lavado automático tanto interior como exterior Refrigeración de la bandeja Enfriamiento continuo de 2 °C ~ 8 °C en 24 horas de reactivos 10 minutos Tiempo de reacción Control de temperatura 37 ± 0,1 °C, calentamiento automático Unidad de 90 cubetas de reacción reutilizables Cubetas reacción Después de terminar la prueba, el lavado de las cubetas de la Lavado sonda se realiza automáticamente Fuente de luz Lámpara halógena de tungsteno Longitud de onda 340-700nm, 8 longitudes de onda (4 posiciones son opcionales) Sistema óptico Rango de absorbancia 0-4.00Abs 0.0001Abs Rango lineal Calibración Lineal / no lineal, un punto, multipunto (máximo 8 puntos) Calibración y El gráfico de control de calidad representa automáticamente la control de Control de calidad condición de la función, muestra los resultados de control de calidad calidad Cubeta de lavado automático al iniciar la prueba y finalizar la prueba, detección automática de muestra y volumen de reactivo, Software inteligente detección de temperatura de reacción al inicio Alarma automática de no reactivo, no muestra, ejecución Software incorrecta, fuera del rango de linealidad, etc., muestra de nuevo Alarma análisis automático en el siguiente orden después de que no haya reactivo Software Windows 7, Windows 8 o superior, Windows XP AC110/220V, ±10%, 50/60Hz, 1000VA Fuente de alimentación Tamaño del paquete (W * D * 1220*1340*890mm Otros H) Peso bruto 200kg



INFORMACIÓN ADICIONAL