

ANALIZADOR QUÍMICO AUTOMÁTICO - BELLAUTANA-04 (DIAMANTE)



- 90 posiciones de muestra.
- 120 cubetas de reacción (reutilizables).
- 90 posiciones de reactivos refrigerados (R1: 45 y R2: 45).
- Sistema de lavado automático de 7 pasos.
- 550 pruebas por hora con función STAT.
- Una sonda de muestra, dos sondas de reactivo, función anticolidión.
- Función de detección de nivel de líquido, volumen de reactivo de visualización en tiempo real.

SKU: BellAutAna-04 | **Categorías:** [Analizador de Química Automático](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Bandeja de reacción

- $37^{\circ}\text{C} \pm 0,1^{\circ}\text{C}$, monitor en tiempo real



Bandeja de reactivos

- $2^{\circ}\text{C} \sim 8^{\circ}\text{C}$ enfriamiento durante 24 horas.



Aguja agitadora



Software

- Software fácil de usar



Sonda de lavado

- Sistema de lavado independiente de 7 pasos.

Especificaciones Técnicas

Rendimiento global	Modelo	BK-500(DIAMOND)
	Tipo	Aleatorio, discreto, completamente automático
	Prueba de velocidad	550 pruebas / hora
	Método de análisis	Punto final, tiempo fijo, velocidad, dos puntos, turbidimetría
	Certificados	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
	Configuración de muestra	90 posiciones de muestra, que incluyen calibración, control de calidad y emergencia
	Volumen de la muestra	2ul ~ 70ul (paso de 0.1ul)
Unidad de muestra	Sonda de muestra	Función de detección de nivel de líquido
	Lavado de sonda	Lavar automáticamente el interior y el exterior
	Elementos de análisis	Analizar un máximo de 45 elementos al mismo tiempo
Unidad de reactivo	Posición del reactivo	R1: 45, R2: 45, total 90 posiciones de reactivo refrigerado
	Volumen de reactivo	20 ~ 350µl (paso a paso de 1µl)
	Control de temperatura	2 ° C ~ 8 ° C enfriamiento durante 24 horas
	Sonda de reactivo	Función de sensor de nivel de líquido
Unidad de reacción	Limpieza de la sonda	Lavado automático en el interior y el exterior
	Temperatura	37 ° C ± 0,1 ° C, monitor en tiempo real
	Cubetas	120 cubetas de reacción reutilizables (recorrido óptico de 6 mm)
	Sonda mezcladora	Después de agregar el reactivo y la muestra, mezcle inmediatamente
	Lavado	Lavado de cubetas automático
Sistema óptico	Ajuste del sistema	El sistema puede registrar el valor en blanco y obtener más, resultados precisos deduciendo el valor base en blanco de cada cubeta
	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 de onda	340, 405, 450, 510, 546, 578, 630, 700mm
Calibración y control de calidad	Rango lineal	0.000~3.000Abs
	Calibración	Un punto, dos puntos, multipunto, factor, logit-4P, logit-5P, spline
	Control de calidad	Insertar control de calidad al azar
	Función STAT	Las muestras de emergencia se pueden colocar en la bandeja de muestras en cualquier momento

Rendimiento global	Modelo	BK-500(DIAMOND)
Software	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
	Consumo de energía	750w
Otros	Tamaño del paquete (W * D * H)	1348 * 928 * 1399 mm (máquina) 678 * 624 * 548 mm (accesorios)
	Peso bruto	360kg

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO