

## ANALIZADOR DE ORINA AUTOMÁTICO - BELLAUTANA-240



### Elementos de prueba:

- Urobilinógeno (UBG), Bilirrubina (BIL), Cuerpo cetónico (KET), Sangre oculta (BLD), Proteína (PRO), Nitrito (NIT), Leucocitos (LEU), Glucosa (GLU), Gravedad específica (SG), Poder de hidrógeno (PH), vitamina C (VC), microalbúmina (MAL), creatinina (CRF), ion calcio (CAL)
- **Características:**
- Totalmente automático: presentación de la muestra, inyección de la muestra, caída de la muestra, análisis y salida del informe automáticamente
- Sistema de entrega de muestras de alta precisión: Garantice la precisión y reduzca la contaminación.
- Cada módulo se adapta a un procesador ARM de 32 bits y está conectado mediante CAN (Controlador de Red de Zona). Rápido y preciso

**SKU:** BellAutAna-240 | **Categorías:** [Analizador de orina automático](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Sistema de control de tarjeta IC particular: reduce la diferencia de lote
- Función particular de actualización del sistema: conveniente función de actualización y mantenimiento de la tarjeta TF
- Se puede conectar al analizador de composición tangible de orina. Informe completo de los resultados de la prueba química seca en orina, resultados de microscopia de ingredientes orgánicos e indicadores físicos y químicos

### Especificaciones Técnicas

Modelo	UA-240
Método de análisis	Albedometria
Rendimiento	240 pruebas / hora (15 segundos / prueba)
Volumen de las gradillas de tubos de ensayo	5 gradillas para tubos de ensayo (50 muestras)
Volumen de la muestra	No más bajo que la línea de escala marcada en la gradilla de tubos de ensayo
Volumen de muestra de inhalación	<1.0ml
Longitud de onda monocromática	525nm, 610nm, 660nm
Almacenamiento de datos	20000 resultados
Producción	Interfaz serial estándar RS-232
Idioma	Inglés. Otros idiomas bajo pedido.
Impresora	Impresora térmica incorporada
Ambiente de trabajo	15 ~ 35 °C, Temperatura óptima: 20 ~ 25 °C, Humedad relativa: ≤75%.
Fuente de alimentación	AC 220V, 50Hz
Energía	300VA
Especificaciones de fusibles	250V 2A
Tamaño del paquete (W * D * H)	734×524×885mm
Dimensiones (W * D * H)	660×625×581mm
Peso neto	65kg
Peso bruto	100kg

COTECNO