

URIT-500B

Analizador semiautomático de orina

Pantalla táctil de fácil operación

- Pantalla táctil de 5,5 pulgadas.
- Operación y revisión desde la misma pantalla.

Tiras de 14 parámetros

- 14 parámetros reportables de prueba incluyendo CR, MA, CA, VitC.
- Proporción ALB/CREA (ACR) ayuda en la detección de un posible trastorno renal temprano.
- Tiras disponibles de 10, 11, 14 parámetros.
- Almohadilla de calibración en cada tira para eliminar la interferencia del color de la orina.

Mantenimiento simple

- Descarte las tiras de residuos y limpie la mesa de operación.

Sistema completo de control de calidad

- La solución de control de calidad de URIT proporciona todos los parámetros de prueba de control de calidad, incluyendo VitC.

FDA

Aprobado por FDA

- 510 (K) No. K082811 aprobado.



Operación fácil

- Las tiras se pueden colocar continuamente, minimizando las interrupciones del flujo de trabajo.
- El analizador corrige automáticamente las tiras mal alineadas para asegurar una colocación adecuada.



Compatible con la consolidación del área de trabajo de orina

- Compatible para conectar con Urit-1000plus analizador de sedimentos de orina.
- El informe completo del análisis de orina incluye los resultados de química seca, los resultados de elementos formes y la información de la fase de hematíes (RBC).



Parámetros	Leucocitos (WBC), Cetona (KET), Nitrito (NIT), Urobilinógeno (URO), Bilirrubina (BIL), Proteína (PRO), Glucosa (GLU), Gravedad específica (SG), Sangre (BLD), PH (PH), Acido Ascórbico (VitC), Microalbumina (MA), Creatinina (CR), Calcio (CA), Proporción ALB/CREA (ACR).
Principio de medición	Fotometría de reflexión con longitud de onda dual.
Tiempo de reacción	65 seg.
Rendimiento	520 muestras/hora.
Visualización	Pantalla táctil LCD de 5.5 pulgadas.
Capacidad de memoria	9999 resultados.
Tiras	Tiras reactivas para orina: URIT 10G/11G/14G.
Comunicación	Puerto serial (Rs232), puerto paralelo (para impresora externa), PS/2 (para lector de código de barras).
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente: 15-30°C, RH ≤80 %, iluminación: ≤2000lx.
Alimentación	100-240V AC, 50/60 Hz.
Dimensiones & peso	390 mm(L) x 340 mm(A) x 290mm(A), 6.5Kg.