

50

ANALIZADOR DE TIRAS DE ORINA



IDEAL PARA SU LABORATORIO

**DISEÑO
COMPACTO**

**LECTURA DE 14
PARÁMETROS**

**120 PRUEBAS
HORA**

CARACTERÍSTICAS



Facilidad de fuente de luz fría con larga vida y alta estabilidad

Impresora térmica interna

Operación fácil y rentable

Interfaz serie RS232 para alojar PC / LIS, lector de código de barras opcional

Control de análisis de orina UQ 11 Y UQ 14

ESPECIFICACIONES



CALIBRACIÓN	Provisto de tira calibradora exclusiva del analizador.
PRINCIPIO DE MEDIDA	Método de reflectancia de longitud de onda dual.
TIRAS REACTIVAS	11G y 14 G
PARÁMETROS PROCESADOS	Tira de 11 G : pH, Nitritos, Glucosa, Proteínas, Sangre, Densidad específica, Bilirrubina, Urobilinógeno, Cetonas , Leucocitos y ácido ascórbico . Tira 14 G: adicional Cr, MA, Ca y Vit C
SUMINISTRO DE LA MUESTRA	Inmersión manual
SOFTWARE	Amigable de fácil Operación
RENDIMIENTO DE LA PRUEBA	Modo normal, 60 muestras / hora; Modo continuo, 125 muestras / hora.
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	Hasta 5000 resultados de muestras
ALARMAS	Ventana de mensajes de error
IMPRESIÓN	Impresora Térmica
DIMENSIONES	290 mm X 200 mm X100 mm.
PESO	2 Kg

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

- Polo a tierra. Alimentación de corriente AC110-240V, 50/60Hz, 800VA.
- Mesón estable y nivelado.
- Evitar la luz solar directa, elementos que generen vibración y campos electromagnéticos fuertes (motores eléctricos, transformadores, equipos de rayos X, celulares, centrífugas, etc.).
- Evitar la exposición a gases explosivos o vapores.
- Temperatura ambiente 10°C – 25°C. Humedad relativa: 40% - 80% (sin condensación).
- Buena ventilación. NO poner de frente a aire acondicionado.
- Instalación de un regulador adecuado de voltaje para cada equipo electrónico (UPS´s NO Incluidas).