



LECTOR DE TIRAS DE ORINAS

Lector iQ-U300 incluye:

- Bandeja de carga de Tiras.
- Cable y Adaptador de Poder.
- Cable RS 232.
- Manual de Operación en Español.
- Papel para Impresora.
- Teclado y Lector de Código de Barras.

INFORMACION TECNICA

- RS232 COM1 para conexión a LIS
- RS232 COM2 para conexión al Lector de Código de Barras
- Corriente: 12V DC/3A
- Condiciones de Operación : Temperatura de Operación: 18 °C - 30 °C
Humedad Relativa: <80 %
- Unidades de Medida: mg o mol
- Dimensión del Instrumento: 27/25/17 cm (sin caja)
- Peso del Instrumento: 1.5 Kg. (sin caja)
- Dimensión de Empaque: 34/33/40 cm
- Peso de empaque: 4 Kg.

CARACTERISTICAS:

- Tipo de Analizador: Fotómetro de Reflectancia.
- Velocidad: Hasta 300 pruebas/hora.
- Capacidad de Memoria: Hasta 2000 pruebas.
- Carga por corrida: Hasta 10 Tiras
- Modos de Operación: Rápido, General y de Tira por Tira.
- Software disponible en Inglés y Español.
- Fácil de operar.
- Sistema confiable.
- Conveniente Sistema de Manejo de Datos.
- Mínimo Mantenimiento.



iQ-UCAL Calibration Strips

- Para uso Exclusivo con el Analizador de Orinas iQ-U300
- Presentación: 25 tiras/botella.
- Calibración después de 4 semanas o 500 pruebas, cualquiera que ocurra primero.

Tiras Reactivas de Orinas



TIRAS REACTIVAS PARA LECTURA CON ANALIZADOR Y LECTURA VISUAL

iQ-UR10A Tiras Reactivas

- Lectura de 10 Parámetros: Urobilinógeno, Glucosa, Bilirrubina, Cetonas, pH, Sangre, Gravedad Específica, Proteínas, Nitritos, y Leucocitos.
- Presentación: Tubo por 100 tiras

iQ▶UR10A

▽100

Reagent Strips for urinalysis

Tiras reactivas para análisis de orina

Tiras reactivas para Análisis de Orina

Replace cap promptly and tightly

Cerrar al tpuje rapidamente

Reemplazue e tempo inmediatamente e apuete

Read at exactly 60 sec. (Leucocytes 90 ~ 120 sec.)

Leer exactamente a los 60 seg. (Leucocitos 90 ~ 120 seg.)

Leer em exatamente 60 seg. (Leucocitos 90 ~ 120 seg.)



Tests	Result / Resultados
Competition Area Surface de competition Area de competencia:	
Leukocytes Leucocitos	neg, 100, 150, 250, 500, 1000, 5000 WBC/cf
Bilirubin Bilirrubina	neg, 100, 500
Urobilinogen Urobilinogeno	0.1, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0 (mg/dl)
Protein Proteínas	neg, 100, 250, 500, 1000, 2000, 5000 mg/dl
pH	5, 6, 7, 8, 9
Blood Sangre	neg, 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 15-16, 17-18, 19-20, 21-22, 23-24, 25-26, 27-28, 29-30 WBC/cf
Specific Gravity Gravedad Específica	1.000, 1.010, 1.020, 1.030, 1.040, 1.050, 1.060
Ketones Cetonas	neg, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 mmol/mol
Nitrite Nitrito	neg, 0, 25, 50, 100
Glucose Glucosa	neg, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 mmol/mol