

iQ ► U300



Lector de Tiras de Orina

Distribuido por:

iQ▶U300

Características:

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.	



Lector iQ-U300 Incluye:

Bandeja de carga de Tiras, Cable y Adaptador de Poder.
Cable Rs232, Manual en Español, Papel para Impresora.
Teclado y Lector de Código de Barras.

iQ-U300



Lectura de 10 Parámetros:	Urobilinógeno, Glucosa, Bilirrubina, Cetonas, pH, Sangre, Gravedad Específica, Proteínas, Nitritos y Leucocitos.
Presentación:	Tubo con 100 Tiras.
Tiras para Calibración de Lector:	iQ-UCAL Tubo con 25 Tiras.

Información Técnica

RS232 COM1 para conexión a LIS
RS232 COM1 para conexión al Lector de Código de Barras
Corriente 12V DC/3A
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: 1.5kg (sin caja)
Dimensión de Empaque: 34-33-40 cm
Peso Empaque: 4kg

Distribuido por: