



Lectores de tiras de orina



Urispin U120 smart



Urispin U500



www.spinreact.com.mx



Urispin U120 smart

CARACTERÍSTICAS:

- * Realiza 120 pruebas por hora en modo continuo ó 60 pruebas por hora en modo simple.
- * Utiliza los avances de lectura con luz fría de alta luminosidad, evitando interferencias de luz ambiental.
- * Capacidad de 2,000 resultados en memoria.
- * Calibración automática.
- * Control de calidad con opción a bloqueo del proceso.
- * Reporte en unidades internacionales ó convencionales.
- * Impresora térmica incluida.
- * Incluye puerto serial RS232 C, puerto USB.

ESPECIFICACIONES:

- * Parámetros de lectura incluidos: Leucocitos, Nitritos, Urobilinógeno, Proteínas, pH, Sangre, Gravedad específica, Cetona, Bilirrubinas y Glucosa.
- * Determinación fotométrica con luz monocromática reflectante con longitud de onda: 525 y 635 nm.
- * Requisitos ambientales para el funcionamiento del equipo 0 - 40°C y humedad relativa \leq 85%.
- * Alimentación eléctrica 100 - 240 VCA, 50/60 Hz, 35 VA.
- * Dimensiones 27 x 16.5 x 13.9 cm.
- * Pantalla LCD de 10.8 x 6.5 cm.
- * Peso: 1.6 Kg.



TIRAS MULTIPARAMÉTRICAS URISPIN 10 (URIN-10) 100 tiras (Ref: 52010)

10 Parámetros: Glucosa, Bilirrubina, Cetonas, Densidad, Sangre, pH, Proteínas, Urobilinógeno, Nitritos, Leucocitos.

Urispin U500

CARACTERÍSTICAS:

- * Realiza 500 determinaciones por hora.
- * Utiliza los avances de lectura con luz fría de alta luminosidad, evitando interferencias de luz ambiental.
- * Capacidad de 2,000 resultados en memoria.
- * Calibración automática.
- * Bandeja con capacidad de desecho hasta 150 tiras.
- * Opción en el reporte para seleccionar unidades internacionales, convencionales y símbolos.
- * Impresora térmica incluida.
- * Incluye puerto serial RS232 C.

ESPECIFICACIONES:

- * Parámetros de lectura incluidos: Leucocitos, Nitritos, Urobilinógeno, Proteínas, pH, Sangre, Gravedad específica, Cetona, Bilirrubinas, Glucosa.
- * Determinación fotométrica con luz monocromática con longitud de onda: 525 y 635 nm.
- * Determinación por método fotoeléctrico.
- * Ciclo de medición: 7 seg / examen.
- * Requisitos ambientales para el funcionamiento del equipo 0 – 40°C y humedad relativa <85%.
- * Alimentación eléctrica 110 \pm 10% V/50 Hz.
- * Dimensiones: 355 x 274 x 195 mm
- * Pantalla LCD Touch screen: 115 x 90 mm