



## Lectores de tiras de orina



**Urispin U120 smart**



**Urispin U500**

**LADA**  
sin costo

**800 500 (SPIN) 7746**  
ASESORÍA TÉCNICA GRATUITA



[www.spinreact.com.mx](http://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 ≤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 ± 10% V/50 Hz.
- \* Dimensiones: 355 x 274 x 195 mm
- \* Pantalla LCD Touch screen: 115 x 90 mm