

Urispin reader 120 / 500

Urine strips automatic reader
Lector automático para tiras de orina



Easy to operate
Fácil manejo

Large touch screen LCD
Pantalla táctil

Reliable · Fiable

Automatic calibration
Calibración automática

Can read strips with
10 parameters

Puede leer tiras de
10 parámetros



Urispin reader 120

120 strips/hour; 60 strips/hour optional
 Automatic calibration
 Includes thermal printer
 Optional bar code
 Memory: last 2000 records
 Operation conditions : 0-40°C
 Dimensions : 27,2 cm x 26,9 cm x 14,5 cm
 Weight : 2,6 Kg.

Urispin reader 500

Super-high luminosity cold light source
 High test speed, 500 strips/hour
 Large LCD touch-screen
 Build-in thermal printer
 Data memory: 2000 patient results
 Optional bar code
 Automatic calibration
 Memory: last 2000 records
 Operation conditions : 0-40°C
 Dimensions: 36,6 cm x 28,3 cm x 19,5 cm
 Weight: 4 Kg.

120 tiras/hora; 60 tiras/hora opcional
 Calibración automática
 Incluye impresora térmica
 Lector código de barras opcional
 Memoria: últimos 2000 resultados
 Temperatura de trabajo: 0-40°C
 Dimensiones: 27,2 cm x 26,9 cm x 14,5 cm
 Peso: 2,6 Kg.

Fuente de luz fría de alta luminosidad
 Velocidad de análisis: 500 tiras/hora
 Pantalla táctil panorámica LCD
 Incluye impresora térmica
 Memoria: 2000 resultados
 Lector código de barras opcional
 Calibración automática
 Memoria: últimos 2000 resultados
 Temperatura de trabajo: 0-40°C
 Dimensiones: 36,6 cm x 28,3 cm x 19,5 cm
 Peso : 4 Kg.



References · Referencias

Urispin reader U120	5004001
Urispin reader U500	5004002

Optional barcode reader · Lector de código de barras opcional

Urine strips · Tiras para orina

URIN- 10 BLO/PROT/KET/GLU/BL/NIT/UROBIL/SG/LEUK	52010
---	-------

Distributor · Distribuidor

Spinreact SAU
 Ctra Sta. Coloma, 7
 17176 St. Esteve d'en Bas
 Girona, Spain
 Tel. +34 972 690 800
 Fax +34 972 690 099
 spinreact@spinreact.com

Commercial Office
 C/ Plató, 6
 08021 Barcelona, Spain
 Tel: +34 93 200 35 44
 Fax: +34 93 209 72 62
 comercial@spinreact.com
 www.spinreact.com