



H-500

Urine Analyzer



DIRUI

H-500

Analizador de Orinas

Características:

- Adopta una alta fuente luminosa de luz fría con 4 longitudes de onda, que mejoran la sensibilidad, precisión, especificidad y logra reducir la interferencia de la luz ambiental.
- Incluye un equipamiento de disposición automática residuos, que evita la contaminación cruzada entre muestras
- Automatically rectify the test results influenced by non-specificity, pH, specific gravity, and color
- Impresora térmica incorporada con alta velocidad y bajo ruido; Impresora stylus externa
- Enlazable con el analizador de sedimentos de orina DIRUI
- Ajuste de alertas personalizable por el usuario
- Disponibilidad de los símbolos para sistemas internacionales o convencionales.



Especificaciones Técnicas:

- Parámetros: Urobilinógeno, Bilirrubina, Cetona, Sangre, Proteínas, Microalbumina, Nitrito, Leucocitos, Glucosa, Gravedad Específica, pH VitaminaC
- Longitud de onda: 525nm, 572nm, 610nm, 660nm
- Principio de funcionamiento: Colorimetría mediante diodos LED
- Tiras: DIRUI H8, H10, H11 and H11MA(N) H12, H13-Cr, H14-Ca urinalysis strips
- Rendimiento: 514 test/h
- Memoria: 5000 resultados
- Interfaz RS-232 port; puerto paralelo de impresora
- Display: 5.7" LCD
- Alimentación: 100~240VAC, 50Hz/60Hz
- Consumo: 40VA
- Dimensiones: 395mm×382mm×304mm
- Peso: 7.4kg
- Impresora: Impresora térmica integrada



DIRUI

DIRUI INDUSTRIAL CO., LTD.

3333 Yiju Street, New & High Tech. Development Zone
Changchun, Jilin 130103, P.R. China
Tel: +86(431)81935329 85100409
Fax: +86(431)85172581 85083741

E-mail: dirui@dirui.com.cn [Http://www.dirui.com.cn](http://www.dirui.com.cn)

·Specifications subject to change without notice.

20160902



CE

Certified to
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003

DISTRIBUIDOR:

TECIL | Técnicas científicas
para laboratorio

C/Lope de Vega 99-101 08005 Barcelona (spain)

Tel: +34 933 086 333 Fax: +34 933 084 871

E-mail: info@tecil.com // www.tecil.com