



H-800

Analizador Automático
de Orinas



DIRUI

H-800

Analizador Automático
de Orinas



- Rendimiento: 240 Test/hora
- Sistema de aspiración y dosificación de alta precisión que asegura una buena dosificación de la muestra en las tiras de orina
- La ID del paciente es leída por el lector de código de barras automáticamente
- El puerto STAT proporciona mayor prioridad a muestras de urgencia
- Pantalla LCD táctil, fácil de usar y gran tamaño
- El principio de uso del test garantiza la precisión de la Gravedad Específica, Turbidez y Color

Asegure unos resultados precisos en sus análisis de orina

Solución integral de análisis de orina formada por equipamiento, tiras y controles de calidad



Equipamiento

Control preciso del tiempo de reacción .

Dosificación precisa, que previene la contaminación cruzada.

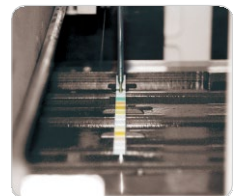
Su conjunto fuente y detector reduce las interferencias provocadas por la luz del ambiente.



Large touch-screen



STAT position



Precise quantitative dripping technique

Tiras

La función anti-VC evita falsos negativos de RBC, glucosa, Bilirrubina y nitrato.

El muestreo de microalbúmina ayuda en el diagnóstico de la diabetes mellitus y paradas cardíacas.



QC

Reactivos en formato líquido.

Se utilizan directamente, sin necesidad de disolverlos, eliminando errores humanos de manipulación.

Libres de materiales extraídos de orina humana, evitando el riesgo de una potencial infección.

No contienen compuestos contaminantes para el medio Ambiente.



H-800

Analizador Automático de Orinas



H-800 Specification and Technical Parameter

Item	Urobilinógeno, bilirrubina, cetonas, sangre, proteínas, nitrito, WBC, glucosa, pH, vitamina C, microalbumina, gravedad específica, color, turbidez
Longitud de onda	525nm 572nm 610nm 660nm
Rendimiento	240 test/h
Capacidad Automuestreador	50 muestras/270 muestras opcional
Tiras	H14-Ca(H-800),H13-Cr(H-800),H12-800Ma,H11-800Ma,H10-800,H11-800
Memoria	Routine results 10000 emergency results 5000 QC results 1000
Comunicación	RS-232 port, puerto paralelo para impresora
Pantalla	5.7 inch LCD
Idioma	Inglés, Español
Alimentación	AC110 220V 50Hz/60Hz
Consumo	300VA
Dimensiones	660mm×625mm×553mm Automuestreador 660mm x 335mm x 170 mm
Peso	71.15kg
Impresora	Impresora térmica integrada

DIRUI



CE

Certified to
ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003

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.

20130613

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