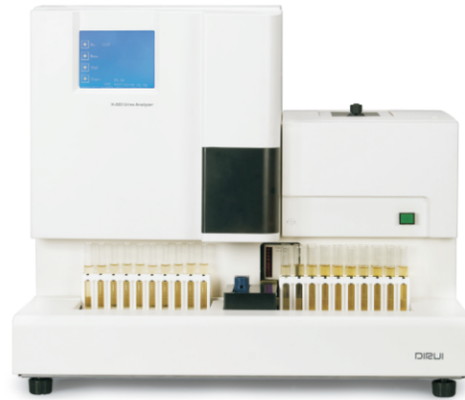


H-800

Analizador de orina automático



Especificaciones y parámetros técnicos

Items	urobilinógeno, bilirrubina, cetona, sangre, proteínas, nitritos, leucocitos, glucosa, pH, Vitamina-C, microalbúmina, gravedad específica, color y turbidez
Longitudes de onda	525nm, 572nm, 610nm, 660nm
Rendimiento	240 muestras/h
Capacidad de autocargador	50 muestras/240 muestras opcionalmente.
Tiras	H14-Ca (H-800), H13-Cr (H-800), H12-800Ma, H11-800Ma, H10-800, H11-800
Almacenamiento	10000 resultados de rutina, 5000 resultados de emergencia, 1000 resultados de CC
Transferencia de datos	Puerto RS-232, interfaz de impresora paralelo
Monitor	LCD de 5.7
Idioma	Inglés
Fuente de alimentación	AC110~220V 50Hz/60Hz
Power	300VA
Potencia	300VA
Dimensiones	1537.5x892x580 (H-800 con kit de expansión/autocargador)
Peso	71.5 Kg
Impresora	Impresora térmica incorporada



H-800

Analizador de orina automático



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
- Specifications subject to change without notice.
20191031

DIRUI

DIRUI

H-800

Analizador de orina automático



Rendimiento: 240 T/h

El sistema de alta precisión de aspiración y goteo garantiza la distribución precisa de la muestra en las tiras de orina

ID de paciente automáticamente reconocido por el lector de código de barras

El puerto STAT provee prioridad para pruebas de emergencia

Pantalla LCD táctil de fácil operación, operación y mantenimiento simples

Principios de test únicos que garantizan la precisión de la GS, la turbidez y el color

Asegura resultados de análisis de orina precisos

Equipamiento, tiras de prueba y solución completa de CC



Equipamiento

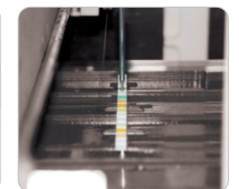
Control preciso del tiempo de reacción
Goteo cuantitativo preciso que previene la contaminación
Fuente de luz fría de alta intensidad y detección mediante longitudes de onda múltiples que reducen la interferencia de la luz ambiente



Pantalla táctil grande



Posición de pruebas de emergencia



precisa técnica cuantitativa de goteo

Tiras

La función de anti-VC previene los falsos negativos sobre glóbulos rojos, glucosa, bilirrubina y nitritos
La monitorización de la microalbúmina permite el diagnóstico de diabetes mellitus y embolias



CC

El líquido de reactivo de CC puede ser utilizado directamente, sin redisolución, eliminando el error del muestreo manual
Libre de materiales extraídos de la orina humana, prevé el riesgo de infecciones potenciales
No tóxico y respetuoso con el medio ambiente

