

H-500

Analizador de orina

Características del producto

- Adopta la avanzada fuente de luz fría de alta luminosidad con 4 longitudes de onda, que mejora la sensibilidad, precisión, especificidad y reduce la interferencia de la luz ambiental
- Adopta el sistema automático de manejo de desechos, que evita la contaminación cruzada entre muestras
- Rectifica automáticamente los resultados de la prueba influenciados por la no especificidad, el pH, la gravedad específica y el color.
- impresora térmica de alta velocidad y bajo nivel de ruido incorporada; puerto externo para impresora
- Acoplable a analizador de sedimentos
- Los usuarios pueden establecer un indicador de valor anormal por sí mismos
- Muestreo de símbolos y unidades de sistema internacional estándares. I



Especificaciones técnicas

- Elementos de prueba: urobilinógeno, bilirrubina, cetona, sangre, proteínas, nitritos, leucocitos, glucosa, gravedad específica, pH, VC, microalbúmina, creatinina y calcio.
- Longitudes de onda: 525nm, 572nm, 610nm, 660nm
- Principio del test: colorimetría fotoeléctrica
- Tiras adecuadas para uso: DIRUI H8, H10, H11 y H11-MA(N), H12, H13-Cr, H14-Ca.
- Rendimiento: 514 tiras/h
- Almacenamiento: 5000 resultados de pacientes
- Interfaz: Puerto RS-232, interfaz de impresora paralelo.
- Monitor: LCD de 5.7"
- Idiomas: Chino, Inglés, Ruso, Polaco, Italiano, Español, Portugués, Turco, Alemán y Francés.
- Fuente de alimentación: 100~240VAC, 50Hz/60Hz
- Potencia: 40VA
- Dimensiones: 395mmx382mmx304mm (LxWxH)
- Peso: 7.4 kg
- Impresora: Impresora térmica incorporada



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.

20191023

DIRUI



H-500

Analizador de orina



DIRUI