

DIRLI

H-500



Analizador Tiras de Uroanálisis

Equipo Semi-Automatizado

ALDIR[®]
SOLUCIONES PARA SU LABORATORIO

H-500

Características



- ✓ Adopta un sistema avanzado de luminosidad con cuatro longitudes de onda, la cual incrementa la sensibilidad, precisión, especificidad y reduce la interferencia del medio ambiente.
- ✓ Tecnología que evita contaminación cruzada en las muestras.
- ✓ Automáticamente rectifica los resultados influenciados por no-especificidad, Ph, Gravedad específica y color.
- ✓ Impresora empotrada de alta velocidad y poco ruido; De igual manera, posee puerto de conexión para impresoras externas.
- ✓ Conectable al analizador de sedimento urinario de DIRUI.
- ✓ Permite a los usuarios configurar valores anormales.
- ✓ Amigable y fácil de utilizar.

H-500

Especificaciones técnicas

Pruebas	Urobilinógeno, Bilirrubina, cetona, Creatina, Microalbuminuria, Sangre, Proteína, Nitritos, Leucocitos, Glucosa, Gravedad específica, PH, VC y Calcio.
Longitud de onda	525nm, 572nm, 610nm, 660nm
Principio de la muestra	Colorimetría fotométrica.
Tiras disponibles	Tiras DIRUI H10,H11, H11MA(N), H13-Cr y H14-Ca
Velocidad de muestreo	514 Tiras/hora
Capacidad de almacenamiento	5,000 Resultados de pacientes.
Interfaz para la computadora	Puerto RS-232; Interfaz de impresora paralela.
Pantalla	LCD de 5.7 "
Idiomas	Chino, Inglés, Ruso, Polaco, Italiano, Español, Portugués, Turco, Alemán, Francés.
Fuente de poder	100~240VAC, 50Hz/60Hz
Corriente	40VA
Dimensiones	395mm×382mm×304mm
Peso	7.4kg
Impresora	Impresora empotrada

DIRLI

H-800



Analizador de Orinas

Equipo Automatizado

ALDIR[®]
SOLUCIONES PARA SU LABORATORIO

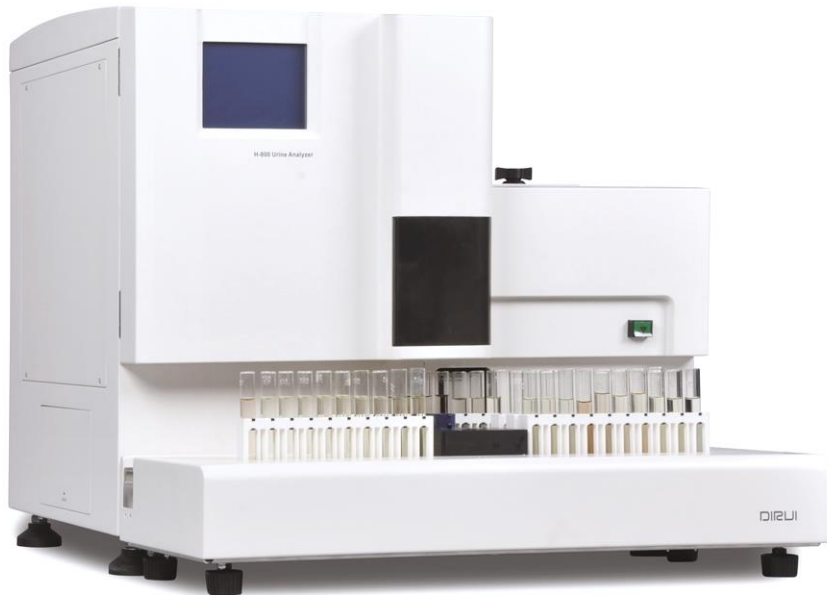
H-800

Especificaciones técnicas

Pruebas	Urobilinógeno, Bilirrubina, cetona, Sangre, Proteína, Nitritos, WBC, Glucosa, PH, vitamina C, Microalbuminuria, Gravedad específica, color, Turbidimetría.
Longitud de onda	525nm,572nm,610nm, 660nm
Velocidad	240 Tiras/hora
Capacidad del cargador	50 muestras/270 muestras (opcional)
Tiras	H14-Ca(H-800), H13-Cr(H-800), H12-800Ma, H11-800Ma, H10-800, H11-800
Memoria de datos	10,000pruebas de rutina, 5,000 pruebas de emergencia y 1,000 resultados QC.
Comunicación	Puerto RS-232, Puerto de impresora paralelo.
Pantalla	LCD de 5.7 pulgadas
Idioma	Ingles, español, Chino, Entre otros.
Fuente de poder	AC110 220V 50Hz/60Hz
Corriente	300VA
Dimensión	1537.5×892.7×580(H-800 with auto loader-expansion kit)
Peso	71.15kg
Impresora	Impresora empotrada.

H-800

Analizador Automático de Orina



- ✓ Velocidad 240 Pruebas/Hora
- ✓ Preciso y sofisticado sistema de goteo que asegura el correcto muestreo de la prueba.
- ✓ Sistema patentado de lectura de código de barras.
- ✓ Sistema de muestras STAT para emergencias.
- ✓ Pantalla LCD amigable y de fácil operatividad y mantenimiento.

H-800

Precisión en los datos

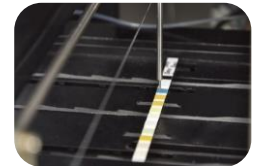
→ Sistema totalmente automatizado y vanguardista.



Equipo

→ Control de reacción preciso. Certero sistema de goteo en la tira reactiva previene contaminación cruzada.

Fuente de luz intensa y multitud de longitudes de onda a la hora del muestreo previene interferencia del medio ambiente.



- LCD Táctil • Sistema de emergencias • Sistema de goteo

Tiras

- Función Anti-VC en las tiras previene falsos negativos en RBC, Glucosa, Bilirrubina y Nitritos.
- Microalbuminuria permite diagnóstico de múltiples enfermedades.



QC

- Se puede usar directamente sobre las tiras de orina sin necesidad de revolver
- Ecoamigables.