

**ANALIZADOR AUTOMATICO DE ORINAS H-500**  
*MARCA "DIRUI", FABRICACIÓN CHINA*



*Equipo que presenta la tecnología mas inovadora en análisis de orina tanto en informática como en procesamiento de la información y fotoelectrones.*



**DIRUI**

DIRUI INDUSTRIAL CO.,LTD.

## Características Principales

- *Test: Urobilinogeno, Bilirrubina, Cuerpos Cetónicos, Sangre, Proteínas, Nitritos, Leucocitos, Glucosa, PH, Densidad.*
- *Ancho de Onda de luz monocromática: 400 nm, 525nm, 560nm, 610 nm y 660nm, 940nm.*
- *Principios del Test: Método reflectante fotoeléctrico comparativo de colores*
- *Tiras Utilizadas: Dirui URISTIK H11, H10*
- *Velocidad del Test: 514 tiras por hora*
- *Capacidad de Memoria: 2000 resultados de pacientes + 50 QC.*
- *Conexiones externas: Interfase RS232. Interfase paralela para impresora.*
- *Pantalla: 6.4 pulgadas electroluminiscente.*
- *Idioma: Chino, Inglés, Español, Italiano, Ruso, Polaco, Alemán (Opcional)*
- *Fuente de poder: 220 Volts, 50/60Hz.*
- *Consumo: 40 VA*

## Requisitos del lugar de trabajo

- Rango de temperatura entre 18 a 30°C.
- Rango de temperatura ideal 20-25°.
- Humedad relativa: <=80%.

## Dimensiones del equipo

- 380mmx378mmx305mm
- Peso Neto: 7.5 Kg
- Impresora Térmica Interna
- Dotado con una fuente de luz, de alta luminosidad de baja interferencia y una larga vida útil
- Posee 6 tipos de filtros de longitud de onda de una alta exactitud y especificidad.
- Las partes que tienen contacto con la orina son de material nanométrico, las cuales son lavables de fácil limpieza y antibacterianas.
- Altas velocidades que testean 514 tiras por hora, terminando 11 test en 7 segundos.
- Corrige automáticamente los resultados, evitando que influya la orina Acida y alcalina, la densidad y el color.
- Induce de manera fácil las tiras y análisis
- Con una interface estándar RS232 compatible con Computador.
- Es capaz de conectarse a un analizador de sedimento de orina y a un lector de código de barras.