

# H-500



**DIRUI**

ANALIZADOR DE ORINAS

**Precisión y rapidez en  
un solo equipo.**



☎ 93 308 63 33

🌐 [www.tecil.com](http://www.tecil.com)

✉ [info@tecil.com](mailto:info@tecil.com)

## Especificaciones Técnicas

Parámetros que analiza	Urobilinógeno (UBG), Bilirrubina (BIL), Cetona (KET), Sangre (BLD), Proteína (PRO), Nitrito (NIT), Leucocitos (LEU), Glucosa (GLU), pH, Gravedad Específica (SG), Vitamina C (VC) (opcional), Micro albúmina (MALB) (opcional), Creatinina (Cr) (opcional), Calcio (Ca) urinario (opcional).
Longitud de onda	525nm 572nm 610nm 660nm
Tecnología	Colorimetría fotoeléctrica
Tiras adecuadas	H2-Cr, H10, H11, H11-MA(N), H-11-MA, H12-MA, H13-Cr, H-14-Ca
Rendimiento	600 Test/Hora
Almacenamiento	10.000 datos de muestra, 3.000 datos de control de calidad
Capacidad del contenedor	190-250
Interfaz del ordenador	RS-232 port
Pantalla	Pantalla de 7 pulgadas a color
Idiomas	Disponible en chino, inglés, ruso, español, polaco, turco, italiano y portugués.
Fuente de alimentación	~220V 50 Hz
Potencia	40VA
Peso	8kg
Impresora	Impresora térmica incorporada
Especificaciones ambientales	Temperatura de funcionamiento 5°C ~ 40°C Temperatura de funcionamiento óptima 20°C ~ 25°C Humedad ≤80%

- **Resultados más precisos** gracias al sistema que mantiene las tiras reactivas estables, reduciendo errores.
- Ahorra tiempo con la luz indicadora, que te avisa cuándo colocar la tira reactiva, **eliminando esperas innecesarias**.
- El **contenedor de desechos integrado** minimiza el riesgo de aerosoles al aislar las tiras reactivas usadas del aire.
- Proporciona un **diagnóstico completo** gracias a los 14 parámetros químicos y ACR-PCR calculada.
- Gracias a las tiras calibradoras en blanco y negro y su notificación, se **minimizan los errores**. Además, una vez finalizada la calibración, el equipo informa al usuario de forma clara.
- **Corrección automática** de parámetros como pH, hemoglobina y colores anormales.
- Conexión al **LIS**.