



ANALIZADOR DE ORINA SEMIAUTOMÁTICO H-500 DE DIRUI

Características del analizador:

- Mide a 4 longitudes de onda, que mejoran la sensibilidad, la exactitud, la especificidad, y reduce las interferencias causadas por la luz ambiental.
- Alta velocidad de análisis, 514 tiras/h, puede analizar 11 parámetros en 7 segundos.
- Corrección automática de los resultados de los análisis influenciados por la temperatura ambiente, la inespecificidad, el pH, la gravedad específica, y el color.
- Gran pantalla táctil LCD..
- Comprobación automática de si las tiras están listas para ser analizadas, de fácil uso.
- Impresora térmica interna de gran velocidad y poco ruidosa
- Posibilidad de conectar un lector de código de barras externo.
- Posibilidad de conectar un analizador de sedimentos de orina.
- Los usuarios pueden configurar un valor anormal por sí mismos.
- Opciones en inglés y chino.
- Unidades disponibles en sistema internacional, regular y de símbolos.
- Con sistema de recogida de la orina de desecho



Especificaciones técnicas :

- Parámetros que analiza: urobilinógeno, bilirrubina, cetona, proteína, nitrato, leucocitos, glucosa, gravedad específica, pH y VC.
- Longitudes de onda: 525nm, 572nm, 610nm, 660nm
- Principio de la prueba: Fotometría reflectante
- Tiras adecuadas: tiras de urianálisis DIRUI H8, H10 y H11
- Rendimiento: 514 tiras/h
- Memoria de datos: 2000 resultados de pacientes.
- Interfaz de computadora: puerto RS-232; puerto paralelo de impresora
- Pantalla: 6.4" LCD
- Idiomas: Inglés y Chino.
- Fuente de alimentación: 100~240VAC, 50Hz/60Hz
- Potencia: 40VA
- Dimensiones: 380mmx378mmx275mm
- Peso: 6.8 kg
- Impresora: impresora térmica interna

Distribuido por:



C/Lope de Vega 99-101/pje Rovira 25
08005 Barcelona
Telf.: 933086333 Fax. 933084871
www.tecil.com

Fabricado por:

DIRUI