

H-500

Analizador Semiautomático de Orinas



DIRLI

www.bernardolew.com.ar

Parámetros que analiza

Urobilinógeno, Bilirrubina, Cetona, Proteína, Nitrato, Leucocitos, Glucosa, Gravedad específica, pH y VC.

Lectura de resultados

Corrección automática de los resultados de los análisis influenciados por la temperatura ambiente, la inespecificidad, el pH, la densidad específica y el color.

Principio del Test

Fotometría Reflectante.

Longitud de Onda

525 nm, 572 nm, 610 nm, 660nm.

Rendimiento

514 Tiras x Hora, (puede analizar 11 parámetros en 7 segundos).

Memoria de datos

2000 resultados de pacientes.

Comunicación de datos

Puerto RS-232 y Puerto paralelo de impresora.

Pantalla

LCD 6.4" - Touch Screen.

Dimensiones

380 mm x 378 mm x 275 mm (Largo x Ancho x Alto).

Peso

6,8 Kg.

Impresora

Posee impresora interna térmica sensible.

Código de Barra

Posibilidad de conectar un lector de código de barras externo.

Conexión a otros equipos

Posibilidad de conectar un analizador de sedimentos de orina DIRUI.

ÚNICOS EN EL MERCADO ARGENTINO



Bernardo Lew
Importador en Soluciones para Laboratorios

www.bernardolew.com.ar