

LECTOR DE CINTAS DE ORINA "DIRUI H500"

- Medición por reflectometría con 4 longitudes de onda (525nm, 572nm, 610nm, 660nm), que mejoran la sensibilidad, la exactitud, la especificidad, y reduce las interferencias causadas por la luz ambiental.
- Alta velocidad de análisis, 514 test / hora, es decir, un test cada 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. Impresora térmica integrada de gran velocidad, y silenciosa.
- Incluye lector de código de barras externo para identificación de muestra.
- 10 parámetros: urobilinógeno, bilirrubina, cetona, proteína, nitrito, leucocitos, glucosa, densidad, pH y sangre.
- Memoria de datos: 2000 resultados de pacientes.
- Puertos para impresora externa, pistola de

código de barras, y RS 232 para comunicación con LIS.



Pantalla LCD iluminada de 6.4" con sistema touch



Recipiente para tiras usadas fácil de limpiar.