



# H-1600

Analizador de orina

**NEW**



# DIRUI



- Rendimiento: 240T/H;
- 14 parámetros químicos y 4 parámetros físicos;
- Comunicación bidireccional con sistema LIS;
- Reducción del espacio del dispensador de muestra entre la sonda y la tira para evitar salpicaduras en la estación de trabajo, así evitando la limpieza por parte del usuario.

### Especificaciones técnicas

<b>Principio de medición</b>	Análisis químico: Colorimetría fotoeléctrica
	Parámetros físicos y químicos: método de refracción, absorbancia, transmitancia
<b>Parámetros analizados</b>	Urobilinógeno (UBG), bilirrubina (BIL), cuerpo cetónico (KET), sangre (BLD), proteína (PRO), nitrito (NIT), leucocito (LEU), glucosa (GLU), valor de pH (pH), gravedad específica (SG), vitamina C (VC) (opcional), microalbúmina (MALB) (opcional), creatinina (Cr) (opcional) y calcio urinario (Ca) (opcional)
<b>Parámetros analizados en unidad SG (opcional)</b>	Gravedad específica, turbidez, color y conductividad
<b>Rendimiento</b>	240 test /hora
<b>Tipo de muestra</b>	Orina.
<b>Volumen del contenedor de tiras</b>	Al menos 300 tiras
<b>Capacidad máxima del contenedor de tiras usadas</b>	400 tiras
<b>Estabilidad de las tiras cargadas</b>	3 días (alarma del analizador disponible y sin alarma en curso en la cabina de la tira)
<b>Función STAT</b>	Posición STAT especial.
<b>Lector código de barras</b>	Lector de código de barras incorporado (láser)
<b>LIS</b>	Un lector de código de barras externo (luz roja), escaneo manual de código de barras (opcional)
	<b>Se admite la comunicación bidireccional con el LIS</b>
<b>Capacidad de almacenamiento</b>	Hasta 100.000 resultados
<b>Interfaz</b>	Pantalla táctil a color LCD de 8 pulgadas
<b>Impresora</b>	Impresora térmica incorporada; Posibilidad de impresora externa marca Dirui
<b>Peso</b>	67 kg; 102 kg si se instalan módulos de bandeja de prealmacenamiento y bandeja de recuperación
<b>Potencia</b>	200VA
<b>Tamaño (L×An×Al)</b>	680mm×700mm×590mm;
	1360 mm × 900 mm × 590 mm si se instalan módulos de bandeja de prealmacenamiento y bandeja de recuperación
<b>Tª Trabajo</b>	10°C~30°C
<b>Humedad relativa</b>	Por debajo del 70%
<b>Precisión atmosférica</b>	75kPa~106kPa
<b>Tensión</b>	100-240V~ 50/60Hz

