

Tecnología	Fotometría de reflectancia, 4 longitudes de onda distintas
Parámetros evaluados	Bilirrubina, urobilinógeno, cuerpos cetónicos, ácido ascórbico, glucosa, proteínas, sangre, pH, nitritos y leucocitos con las tiras reactivas LabStrip U11 Plus GL; densidad, color y turbidez con el módulo PMC (celda de medición física)
Capacidad de procesamiento	240 análisis/hora
Tamaño del lote	Hasta 100 tubos de ensayo
Volumen de muestra mínimo	2,0 ml (controlado por un sensor de nivel de muestra)
Memoria	Máx. 10 000 resultados
Pantalla	Pantalla táctil TFT LCD de 800 x 600
Impresora	Impresora térmica integrada
Lector de códigos de barras	Lector de códigos de barras integrado
Dimensiones	600 (An.) x 520 (Pr.) x 635 (Al.) mm
Peso	55 kg
Potencia de entrada	100-250V AC / 50-60 Hz
&Consumo máximo	200 W
Interfaces	USB, RS232 serial port, PS2, VGA

Condiciones de uso

USB, RS232 serial port, PS2, VGA