

Método

Colorimétrico (LED 340~940 nm)

Tiempo de análisis

Hasta 15 min

Tipo y volumen de muestra

200 µl de sangre total, plasma o suero

Tubos de ensayo compatibles

Heparina de litio, activador de coagulación

Interfaz de usuario

Pantalla táctil LCD en color de 5"

Capacidad de memoria

50 000 resultados analíticos

Impresora

Impresora térmica integrada o impresora USB externa

Conector USB

USB tipo A (host) para impresora USB externa, unidad flash USB (FAT) o lector de código de barras externo

Trasmisión de datos

RS232, RJ45 Ethernet, WLAN (adaptador Wi-Fi opcional)

Dimensiones

233 x 285 x 300 mm

Peso

5.5 kg

Condiciones de uso

10-32 °C, humedad relativa <90 % (sin condensación)

Fuente de alimentación

100-240 V CA, 50-60 Hz