



ANALIZADOR DE HEMATOLOGIA

ZYBIO - EXZ6000



Modo de carga automática
Viales cerrados

1 puerto de red, protocolo HL7, soporte de LIS

Metodología:
Dispersión láser de triángulo
Citometría de flujo para diferenciación de leucocitos y recuento
Impedancia para recuento de RBC y PLT
Método libre de cianuro para HGB

Almacenamiento: ≥100.000 resultados

29 parámetros, 5 diagramas de dispersión y 3 histogramas

Pantalla táctil de 12,1 pulgadas

Volumen de muestra: 45 µL
Sangre venosa
Sangre capilar
Sangre prediluida

Interface: 4 puertos USB para impresora externa, escáner de código de barras externo, mouse, teclado, etc.

Reactivos:
Diluyente, 3 lisantes, probe cleanser

Dimensión:
640*660*610
Peso: 61kg