



ANALIZADOR DE HEMATOLOGIA

KT 6610



Rendimiento
60 muestras/hora

Comunicación
Soporte de Bi-direccional 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

Impresora térmica incorporada
Soporta impresora externa, PCL6

28 parámetros: WBC, LYM%, MON%, NEU%, BAS%, EOS%, LYM#, MON#, NEU#, EOS#, BAS#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW-CV, PDW-SD, PCT, P-LCR, P-LCC, NLR, PLR

Pantalla táctil a color
(LCD) de 10,4 pulgadas, Resolución: 800×600

2 histogramas para RBC y PLT, 4 diagramas de dispersión para diferencial WBC

Idioma
Inglés, español, italiano, francés, ruso, etc.

Modo CBC+ DIFF: 20μL
Modo prediluido: 20μL

Interfaz: puertos USB, 1 puerto de red, 1 puerto serie DB9 protocolo HL7, admite conexión LIS bidireccional

Calibración: Calibración manual, calibración automática, calibración de sangre fresca

Almacenamiento: 60.000 resultados con diagramas de dispersión e histogramas

3 Reactivos (2 Lyses + 1 Diluyente)
1 Limpiador de sondas para mantenimiento

Dimensión:
430(Profundidad)×350(Ancho)×430(Alto)mm
Peso neto: 28kg