



# 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**