

Rendimiento

60 muestras/hora

Metodología

Impedancia para WBC, RBC, PLT
Método libre de cianuro para HGB

Parámetros

24 parámetros: WBC, Neu#, Lym#, Mid#, Neu%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-SD, PDW-CV, PCT, P-LCR, P-LCC, NLR, PLR

Histogramas

3 histogramas (WBC, RBC, PLT)

Volumen de muestra

Modo de sangre entera: 9µl
Modo capilar: 9µl
Modo pre-diluido: 20µl

Calibración

Calibración manual, calibración automática, calibración de sangre fresca

Control de calidad

Control de calidad de 3 niveles
L-J control de calidad, X-B control de calidad

Reactivo

Diluyente: 20L, Lisis: 500ml
Detergente de sonda: 50ml

Impresión

Impresión automática, impresión manual

Comunicación

Soporte de Bi-direccional LIS

Idioma

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

Input y output

pantalla táctil de 10.4 pulgadas
Impresora interna, soporte de impresora externa

Interfaz

Puerto USB, puerto de red

Almacenamiento

500,000 resultados con histogramas

Limpio de obstrucción

Alta voltaje, enjuague de alta presión

Dimensión

430mm*280mm*400mm(L*A*A)

Peso neto

17.5kg

Ambiente de trabajo

10-40°C, 10%-90%
100-240 AC, 50/60Hz, 160VA
70kPa-106.0kPa

Performance

Precisión	Parámetro	CV	Rango de medición
	WBC	≤ 2.0%	(3.5-15.0)×10 ⁹ /L
	RBC	≤ 1.9%	(3.5-6.0)×10 ¹² /L
	HGB	≤ 1.9%	(110.0-180.0)g/L
	MCV	≤ 1.0%	(80.0-110.0)fL
PLT	≤ 4.0%	(150.0-500.0)×10 ⁹ /L	

Linealidad	Parámetro	Rango de medición
	WBC	(1-200.0)×10 ⁹ /L
	RBC	(0-8.00)×10 ¹² /L
	HGB	(0-250.0)g/L
PLT	(0-5000)×10 ⁹ /L	



KT-62

Analizador de hematología de 3-Parte



REDEFINIR HEMATOLOGÍA DE 3-PARTE



Monitoreo de tiempo real



Informe editable



Impresión de color

Unidad Inteligente de 4C

Creativo

Modo inteligente de conteo
 Para muestras con menos WBC, PLT, or WBC/PLT
 Mejor linealidad para WBC y PLT

Cerrado

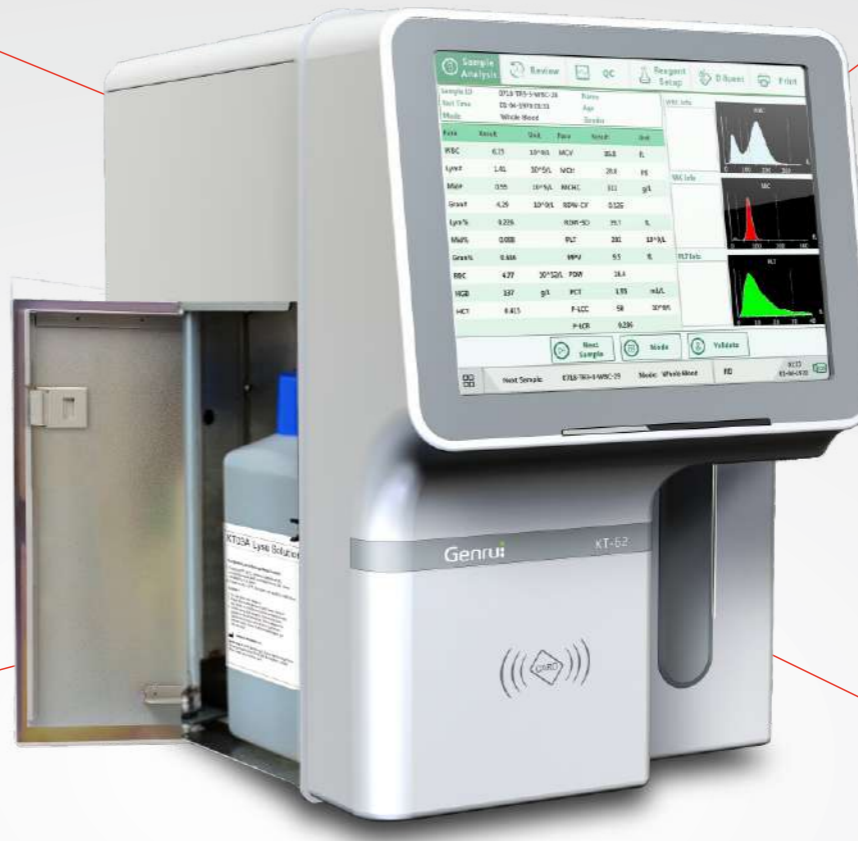
Lector de tarjeta incorporado
 Lisis y diluyente cerrados
 Única tarjeta para cada botella

Compacto

El diseño más pequeño y ligero
 Pantalla táctil de 10.4 pulgadas
 Sala de reactivo para Lisis
 Impresora incorporada y externa

Considerado

Soporte de Wi-Fi adaptador
 Resaltar la luz del indicador
 Conexión bi-direccional con LIS
 Activar Software por USB



Potente gestión de datos

Hasta 600,000 resultados
 Marcar informaciones para mejor diagnóstico
 Exportación de datos y archivo de control de calidad importado por USB



Monitoreo de tiempo real

Estado de reactivos (fecha de caducidad, residuo, etc.)
 Estado de unidad (voltaje, presión, etc.)
 Número de pruebas (conteo con modos diferentes)



Mantenimiento Inteligente

Auto-inspección de Hardware
 Múltiple funciones de mantenimiento
 Aviso inteligente y un-toque para eliminar errores