

KT 6400

Auto Hematology Analyzer

Flexible y fácil de usar

- Ciclo de análisis totalmente automático
- Limpieza automática de la sonda interna y externa.
- Alta fiabilidad y seguridad



Solución total para control de calidad (CC) y calibración

- Programas integrales de CC, incluyendo L-j
- Auto dibujo e impresión del gráfico de CC
- Calibración manual y automática
- Programa de calibración única con sangre fresca



Software adaptable disponible

- Capacidad de almacenamiento de 30,000 paciente con histograma
- Facilidad para verificar la información del paciente
- Multiformato de impresión programable



Especificaciones

Principio de la prueba	Resistencia eléctrica para el conteo y método libre de cianuro para HGB.
Limpieza de coágulo	Alto voltaje para quemar y alta presión para enjuagar
Volumen de muestra	Sangre total: 10μl, Prediluía: 20μl
Diámetro de apertura	WBC: 100μ m, RBC、PLT: 70μ m
Cámaras	Dos cámaras
Rendimiento	60 pruebas /hora
Idioma	Español, inglés, francés y chino
Tipos rango Referencia	Recién nacido, niño, masculino, femenino y general
Entorno operativo	Temperatura 15°C-30°C, Humedad 30%-85%
Voltaje	AC 100V-240V, 50/60HZ
Dimensión	370mm(altura) x 435mm(ancho) x 472mm(diámetro)
Peso	23kg

Rendimiento

Parámetro	Linealidad	Precisión
WBC(10 ⁹ /L)	0.0-99.9	2.5(7.0-15.0)
RBC(10 ¹² /L)	0.00-9.99	2.0(3.5-6.00)
HGB(g/L)	0-300	1.5(110-180)
MCV(fL)	40.0-150.0	0.5(80.0-110.0)
PLT(10 ⁹ /L)	0-999	5.0(200-500)

Parámetros

WBC	HGB	MPV
Lymph#	HCT	PDW
Mid#	MCV	PCT
Gran#	MCH	P-LCR
Lymph%	MCHC	WBC Histograma
Mid%	RDW-SD	RBC Histograma
Gran%	RDW-CV	PLT Histograma
RBC	PLT	

