



Edición Nº 001
01/06/2017 2:06:03



Precisa y confiable



Interfaz bidireccional



Fácil de usar



Segura



Interfaz de uso fácil (10.4" pantalla táctil a color con menús intuitivos, fácil de operar y teclado virtual)



Depósito interno para colocar el reactivo Lisante, método sin cianuro



Excelente reproducibilidad y amplio rango de linealidad



Impresora térmica integrada con gestión de datos completa, compatible con impresora externa USB

MS-H630

Analizador Hematológico Automático

Herramientas accesibles para la optimización de hematologías

Especificaciones del producto

Rendimiento	Volumen de muestra	Almacenamiento
60 muestras / hora	CBC 9µL	50.000 resultados de muestra, incluyendo parámetros, histogramas e información del paciente
Canal de análisis	Modos de recuento	Entrada/salida
Canal de recuento dual	Sangre total venosa, sangre total capilar y sangre pre-diluida	Conexión LAN y 4 puertos USB para ratón, teclado, escáner de código de barras
Tecnología innovadora	Ajuste del valor de referencia	Entorno de funcionamiento
Discriminadores flotantes automáticos, tecnología de seguimiento de línea de base Plus, tecnología de discriminación de forma de onda, tecnología Fluctuación de banda digital (Digital Sheath-Flow)	Pediatría, Adulto masculino/femenino, general y delinido por el usuario	Temperatura: 10°C ~ 30°C Humedad: 20% ~ 85% Presión del aire: 70kPa-106kPa
Fundamentos	Sistema de avisos	Requisitos energéticos
Método de impedancia (WBC/RBC/PLT) y método colorimétrico libre de cianuro (HGB)	Sistema de alarma confiable con función personalizada	A.C100V-240V (50/60HZ), ≤200VA
Parámetros	Efectividad de rendimiento	Remanente
21 parámetros intermedios de CBC: Modo sangre total: WBC, Lymf, Midf, Granf, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC 3 histogramas: WBC (Diferencial de 3 partes), RBC, PLT Señalización sensible (WBC, RBC y PLT) para muestra patológica e indicadores de fallo de recuento	Linealidad Precisión (CV%)	WBC, RBC, HGB ≤0.5%, PLT ≤1.0%
	WBC 0-300 x 10 ⁹ /L	≤2.0%(7.0-15.0) ≤3.5%(4.0-6.9)
	RBC 0-8.5 x 10 ¹² /L	≤1.5%(3.5-6.5)
	HGB 0-250g/L	≤1.5%(100-180)
	HCT 0-67%	≤25KG
	PLT 0-3000 x 10 ⁹ /L	≤4.0%(150-500)
		Dimensiones
		410mm(Largo) x 353mm(Ancho) x 471mm(Altura)
		Peso
		≤25KG