

ANALIZADOR AUTOMÁTICO HEMATOLÓGICO DE 5 PARTES BK-6310

Este analizador hematológico automático de 5 partes es aplicable para detectar los parámetros de WBC, RBC, PLT, HGB, etc. (consulte la Sección 3.2. Parámetros para obtener más detalles) en sangre total venosa anticoagulada o sangre capilar, así como también en sangre diferencial de 5 partes de WBC. análisis y recuento de leucocitos.



ANALIZADOR AUTOMÁTICO HEMATOLÓGICO DE 5 PARTES BK-6310

Modelo	BK-6310			
Rendimiento	60 Pruebas/hora			
Artículos de ensayo	65 partes, 29 parámetros, 3 histogramas, diagrama de dispersión 3D			
Principio	Dispersión láser de triángulo, método de citometría de flujo, análisis de diagrama de dispersión 3D, método de impedancia para el recuento de glóbulos rojos y PLT, método sin cianuro para la prueba de HGB.			
Modo de prueba	Modo de CBC, modo CBC + DIFF Sangre entera venosa, Sangre entera capilar y prediluida.			
Parámetros	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PCT, PDW, P-LCR, P-LCC, NEU%, LYM%, MON%, EOS%, BAS%, NEU#, LYM#, MON#, EOS#, BAS#.			
	4 Parámetro de investigación: ALY%, ALY#, IG%, IG#			
Actuación	Artículo	Rango de linealidad	Continuar	CV
	WBC	(0-300,0X10 ⁹)L	≤0,5%	≤2,0%
	eritrocitos	(0-8.00X10 ¹²)L	≤0,5%	≤1,5%
	HGB	(0-250)g/L	≤0,5%	≤1,5%
	PLT	(0-3000X10 ⁹)L	≤1,0%	≤4,0%
Volumen de la muestra	Modo CBC + DIFF≤20metro modo CBC≤10 metroyo			
Almacenamiento	100.000 resultados que incluyen histogramas, diagramas de dispersión e información del paciente.			
Interfaz	4 puertos USB, 1 puerto LAN LIS bidireccional, compatible con protocolo HL7, lector RFID interno			
Fuente de alimentación	CA 220 V.±10% 50/60Hz; 110V±10% 60Hz; 400 VA			
Tamaño del paquete	670*590*790 mm (ancho x profundidad x alto)			
Peso bruto	53 kilos.			
Tamaño del paquete de reactivos	330*330*330 mm, 400*290*240 mm, 400*290*240 mm			
Peso bruto del reactivo	22kg, 2kg, 1kg			