

ANALIZADOR DE HEMATOLOGÍA AUTOMÁTICO DE 5 PARTES 53 KG



SKU: B-01-01-13-01-0101 | **Categorías:** [Analizador hematológico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"] [vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"] [/tabbed_section] [vc_column_text]

Código Del Producto	B-01-01-13-01-0101		
Modelo	BellAnaHemAut-53		
Rendimiento	60 pruebas / hora		
Elementos de ensayo	5 partes, 29 parámetros, 3 histogramas		
Principio	Dispersión láser de tres ángulos, método de citometría de flujo, análisis de diagrama de dispersión 3D, método de impedancia para el recuento de RBC y PLT, reactivo sin cianuro para la prueba de HGB		
Modo de prueba	Modo CBC, modo CBC + DIFF		
	Sangre entera venosa, sangre entera capilar y prediluida		
	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 #		
Parámetros	4 Parámetro de investigación: ALY%, ALY #, IG%, IG #		
Actuación	Articulo	Rango de linealidad	Continua CV
	WBC	0-300x10 ⁹ / L	≤ 0,5% ≤ 2,0%
	RBC	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:	≤20ul		
	Modo CBC: ≤10ul		
Almacenamiento	100.000 resultados que incluyen histograma, diagrama 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	110/220 V ± 10%, 60/50 Hz		
Tamaño del paquete	670 * 590 * 790 mm		
Peso Bruto (kg)	53kg		



[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO