



by Boule



Medonic Serie M



by Boule

Medonic serie M

Analizador hematológico automatizado de 16/**20** parámetros con discriminador flotante para RBC/PLT y WBC

Especificaciones del software

Especificaciones técnicas

Rendimiento	67 pruebas por hora	Idiomas	Inglés, español, francés, etc.	
Volumen de absorción de	 Tubo abierto < 100 μl Tubo cerrado < 250 μl 	Calibración	Automática o manual	
la muestra	• Capilar 20 μl • Autocargador < 300 μl	Control de calidad	• 3 - 6 viales > 40 corridas por vial en tubo abierto • Gráficos de Levey Jennings	
Volumen de absorción de reactivo por muestra	• Diluyente < 22 ml • Lisante < 4.5 ml	Almacenamiento	• Memoria interna: 1,000 muestras • Memoria externa: >60,000 muestras	
Tecnología	Impedancia (WBC, RBC, PLT) Espectrofotometría (HGB)	Rastreo de datos	 ID del paciente o Número del paciente o Número de muestra Registro diario Monitoreo de reactivos o Lote o Caducidad Volumen Registro de mantenimiento 	
Parámetros	20 parámetros con diferencial en tres partes + histogramas: RBC, MCV, HCT, PLT, MPV, HGB, MCH, MCHC, WBC, RDW%, LYMFabs, MIDab, GRANabs, LYMF%, MID%,			
	GRAN%, RDWabs, PDWabs, LPCR, PCT	Alertas	 Alerta patológica Valores de referencia Nivel bajo de reactivos Anomalías en el instrumento Diluyente Medonic Serie M 20 lt Lisante Medonic Serie M 5 lt Boule Cleaning Kit Calibrador para Medonic Serie M Control para Medonic Serie M (bajo, normal y alto) 	
Resultados	Reporte de resultados en gráficas, números absolutos y porcentaje, tanto en la pantalla como en el papel.			
Dimensiones y peso	• 410 x 290 x 460 mm (A x a x F) • 18 kg	Reactivos		
Fuente de poder	• 120 hasta 230 V • 50 a 60 Hz	Controles y calibradores		
Impresora	<i>Impresora externa</i> • Matriz de puntos • Térmica • Láser	Accesorios opcionales	 Lector de código de barras externo Lector de código de barras interno Impresora No break con regulador de voltaje 	
Interfaz del usuario	Pantalla táctil a color con ambiente Windows	Características especiales	Automuestreador y perforador au- tomático del tapón de hule del tubo de recolección de sangre con mezclador	
Puertos de comunicación	 RS 232 Puerto para teclado externo Puerto para lector de código de barras 			
Modelos				
Nombre	M16/20 M16M M16C M16S G0/20 CT/20 AL/20		Bisk	

mouoloo				
Nombre	M16/20	M16M G0/20	M16C CT/20	M16S AL/20
Parámetros	16/20	16/20	16/20	16/20
Capilar	No	Sí	Sí	Sí
Perforador	No	No	Sí	Sí
Mezclador	No	Sí	No	Sí
Automuestreador	No	No	No	Sí

Atecsa Aplicaciones Tecnológicas S.A. de C.V.

Camelia 123 • Colonia Florida • Delegación Álvaro Obregón México, D.F. 01030 Teléfono (55) 56621635 al 38 www.atecsa.com.mx

Bouk

€R01



Boule