

Medonic

Serie M



 Boule

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 técnicas

Rendimiento	67 pruebas por hora
Volumen de absorción de la muestra	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo abierto < 100 µl • Tubo cerrado < 250 µl • Capilar 20 µl • Autocargador < 300 µl
Volumen de absorción de reactivo por muestra	<ul style="list-style-type: none"> • Diluyente < 22 ml • Lisante < 4.5 ml
Tecnología	<ul style="list-style-type: none"> • Impedancia (WBC, RBC, PLT) • Espectrofotometría (HGB)
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
Resultados	Reporte de resultados en gráficas, números absolutos y porcentaje, tanto en la pantalla como en el papel.
Dimensiones y peso	<ul style="list-style-type: none"> • 410 x 290 x 460 mm (A x a x F) • 18 kg
Fuente de poder	<ul style="list-style-type: none"> • 120 hasta 230 V • 50 a 60 Hz
Impresora	<i>Impresora externa</i> <ul style="list-style-type: none"> • Matriz de puntos • Térmica • Láser
Interfaz del usuario	Pantalla táctil a color con ambiente Windows
Puertos de comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • RS 232 • Puerto para teclado externo • Puerto para lector de código de barras

Modelos

Nombre	M16/20	M16M GO/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

Especificaciones del software

Idiomas	Inglés, español, francés, etc.
Calibración	Automática o manual
Control de calidad	<ul style="list-style-type: none"> • 3 - 6 viales • > 40 corridas por vial en tubo abierto • Gráficos de Levey Jennings
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria interna: 1,000 muestras • Memoria externa: >60,000 muestras
Rastreo de datos	<ul style="list-style-type: none"> • ID del paciente o Número del paciente o Número de muestra • Registro diario • Monitoreo de reactivos o Lote o Caducidad Volumen • Registro de mantenimiento
Alertas	<ul style="list-style-type: none"> • Alerta patológica • Valores de referencia • Nivel bajo de reactivos • Anomalías en el instrumento
Reactivos	<ul style="list-style-type: none"> • Diluyente Medonic Serie M 20 lt • Lisante Medonic Serie M 5 lt • Boule Cleaning Kit
Controles y calibradores	<ul style="list-style-type: none"> • Calibrador para Medonic Serie M • Control para Medonic Serie M (bajo, normal y alto)
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> • Lector de código de barras externo • Lector de código de barras interno • Impresora • No break con regulador de voltaje
Características especiales	Automuestreador y perforador automático del tapón de hule del tubo de recolección de sangre con mezclador



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.atecsacom.mx

Boule Medical

www.boule.se



Distribuidores Exclusivos