

Medonic

Serie M 32



Boule

by Boule

Cuatro analizadores de nueva generación
Una de ellas es la correcta para usted.



Pantalla de 7" sensible al tacto y pantalla a color scape-view WWGA.

diseño de la interfaz promueve un funcionamiento suave y evaluación precisa de los resultados.

Nuevo software de gran alcance sencillo de entender, fácil de navegar por los menus.

Iluminación suave, diseño ergonómico simplifica el manejo de muestras.

Muchas funciones innovadoras e inteligentes, además de un diseño fresco.

Conectividad USB comunicación mejorada

***Perfil dedicado para Banco de Sangre**



Medonic M32B – incluso el modelo Medonic M32M – cinco posiciones básico incluye la tecnología de válvula fraccionadora.

de mezclado y toma capilar.

Medonic M32C – tubo cerrado minimiza los riesgos de muestreo con sangre contaminada.

Medonic M32S – Autocargador para un máximo de 2 x 20 muestras. Sólo tienes que cargar y dejar que el equipo trabaje.

Medonic

Serie M 32

by Boule

Medonic serie M

Analizador hematológico automatizado de 22 parámetros con discriminador flotante para RBC/PLT y WBC

Especificaciones técnicas

Rendimiento	67 pruebas por hora/ 54 s por ciclo
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	22 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, RDW#, LPCR
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	<ul style="list-style-type: none"> • Impresora externa • Matriz de puntos • Térmica • Láser
Interfaz del usuario	Pantalla táctil a color con ambiente Windows 7"
Puertos de comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • RS 232 • Puerto para teclado externo • Puerto para lector de código de barras

Modelos

Nombre	M32B	M32M	M32C	M32S AL
Parámetros	22	22	22	22
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 >50,000 muestras
Rastreo de datos	<ul style="list-style-type: none"> • ID del paciente • Número del paciente • Número de muestra • Registro diario • Monitoreo de reactivos • Lote • 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

