

Hematología

Analizadores de Hematología

M32M y M32S



Medonic M32M

Medonic M32S

Características del modelo	M32M	M32S
Mezclador de tubo incorporado	•	•
Adaptador de micropipeta (MPA)	•	•
Válvula de corte sin mantenimiento	•	•
Modo de predilución	•	•
Dispositivo de perforación de tapones		•
Cargador automático		•

Especificaciones técnicas de los analizadores Medonic M-series M32

Parámetros	22 WBC, LYM, MID, GRAN, LYM%, MID%, GRAN%, RBC, MCV, HCT, PLT, MPV, HGB, MCH, MCHC, RDW%, RDW, PCT, PDW%, PDW, P-LCR, P-LCC
Rendimiento	≥ 60 muestras/hora
Tiempo para el resultado, entrada de OT	≤ 50 segundos
Sistema de recolección de muestras	Válvula de corte cerrada
Pantalla	Pantalla táctil WVGA a color verdadero (24 bits) de 7 pulgadas
Puertos de interfaz	1 dispositivo USB/4 host USB/1 puerto LAN
Capacidad de memoria	50.000 muestras
Software de CC	Sí, incluidos Levey-Jennings y Xb
N.º de reactivos utilizados	2
CV WBC	≤ 1,6 %
CV RBC	≤ 0,8 %
CV MCV	≤ 0,5 %
CV HGB	≤ 0,6 %
CV PLT	≤ 2,9 %
Dimensiones (AlxAxAnxPr)	395 x 295 x 475 mm (M32B/M32M/M32C) 395 x 340 x 475 mm (M32S)
Peso	≤ 18 kg (M32B/M32M/M32C) ≤ 22 kg (M32S)