

icon5^{OP}

El más pequeño analizador de hematología de 5-dif basado en láser con tubo de muestreo abierto

- Resultados completos del conteo de sangre en un minuto
- Extremadamente pequeño en tamaño, consumo de reactivos, volumen de muestra procesada
- Posibilidades de análisis en Puntos de Atención: UCI, ER, unidades de cuidado móviles
- Fácil de usar, navegación sencilla
- Posibilidad de medir a partir de muestras capilares
- Mantenimiento mínimo para el usuario
- Acceso remoto



norma

Especificaciones técnicas

Número de referencia	N050H
27 Parámetros	WBC, LYM, MON, NEU, EOS, BAS, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, NLR, RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C
Tecnología de medición	De los WBC basada en la dispersión de luz láser Método de impedancia volumétrica para RBC Método fotométrico para HGB
Diagramas de dispersión	WBC 5-partes
Histogramas	RBC y PLT
Modo de muestreo	Muestreo de tubo abierto
Volumen de muestra aspirado	38 µl de sangre pura
Volumen de muestra procesada	2 x 1.4 µl de sangre pura
Rendimiento	57 pruebas / hora
Precisión (CV%)	WBC < 3%, RBC < 2%, PLT < 5% MCV < 1%, HGB < 2%
Capacidad de almacenamiento	40,000 resultados de prueba incluido diagrama de dispersión, histogramas y datos del paciente
Interfaz de usuario	LCD, 10.1", 1280 x 800 con pantalla táctil capacitiva, vertical
Conectividad	2 x puertos USB, Ethernet, LIS (HL7 y ASTM)
Dimensiones	280 x 216 x 336 mm
Peso	8.5 kg
Reactivos	Norma-iDi15 OP, Norma-iLyse5 OP, Norma-iClean5 OP



Icon-5 OP combina tecnología de vanguardia e innovaciones ecológicas con un fresco y galardonado diseño



Norma Instruments Zrt.

Papírgyár u. 58-59., 1038 Budapest, Hungría
+36 1 815 4370; office@normadiagnostika.com

Norma Instruments Zrt. se reserva el derecho de realizar cualquier cambio técnico que considere necesario o deseable sin previo aviso.