



Un inteligente analizador de hematología de 3-dif con muestreo de tubo cerrado y abierto

- Resultados completos del conteo 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
- Acceso remoto



norma

Especificaciones técnicas

Numero de referencia	NI30H
22 Parámetros:	WBC, LYM, MID, GRA, LYM%, MID%, GRA% RBC, HGB, HCT, MCV, RDWsd/cv, MCH, MCHC, PLT, MPV, PCT, PDWsd/cv, PLC-R%, PLC-C
Tecnología de medición	Método de impedancia volumétrica para WBC y RBC Método fotométrico para HGB
Histogramas	WBC, RBC, PLT
Modo de muestreo	Muestreo en tubo cerrado y abierto
Volumen de muestra aspirado	Vial cerrado: 38 µl Vial abierto: 13 µl
Volumen de muestra procesada	2.5 µl
Rendimiento	60 pruebas / hora
Precisión (CV%)	WBC < 3%, RBC < 2%, PLT < 5% MCV < 1%, HGB < 2%
Capacidad de almacenamiento	40,000 resultados de prueba incluido 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 320 mm
Peso	8.7 kg
Reactivos	Diluyente, Lisante y Detergente



13485:2016



reddot

Icon-3 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.

www.normadiagnostika.com