



Analizador Hematológico **Dymind DH-26**

Compacto de 3 Diff

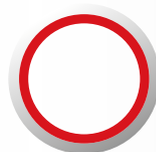
Tamaño Mínimo
Eficiencia Máxima



DYMIND
www.dymind.com

DH-26

Detalles técnicos



Rendimiento confiable

Tecnología de rastreo de señal de línea base de puls
Rango de linealidad más amplio
Resultados más estables
Más fácil establecer confianza con los clientes



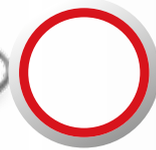
Innovación Aceptable

Volumen de muestra preciso y bajo
Buena opción para pacientes dificultades de extracción.
Menor consumo de reactivos
Consideración de beneficios a gran escala para clientes



Diseño Compactado

Pequeña y inteligente
Impresora térmica incorporada
Posición Lyse incorporada
Ahorre espacio para laboratorios pequeños



Diseño Amigable

WIFI para LIS comunicación
Interfaces múltiples para dispositivos periféricos
10.4 pulgadas de pantalla táctil TFT
Fácil en varios operaciones

Especificaciones

Principios

Método de impedancia para conteo de RBC y PLT. Reactivos libres de cianuro para HGB

Parámetros

21 parámetros informados: WBC, Gran#, Lym#, Mid#, Gran%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC

3 histograms for WBC, RBC and PLT

Impresión

Impresora incorporada: 57 mm impresora térmica con varios formatos. Impresora externa: compatible con múltiples laser /inkjet impresoras, compatible con various formatos y formatos personalizados

Sample mode

Sangre completa, Modo de predilución, Modo de capilar

Volume de Muestra

9µL

Display

10.4 pulgada de pantalla táctil

Almacenamiento

Hasta 500,000 resultados

Rendimiento

Hasta 60 muestras por hora

Interfaz

4USBpuertos, 1LANpuerto

Comunicación

Soporta bi-dirección de LIS

Repetibilidad

WBC: $\leq 2.0\%$ ($7.01-15.00 \times 10^9/L$)
 $\leq 2.5\%$ ($3.50-7.00 \times 10^9/L$)
RBC: $\leq 1.4\%$ ($3.50-6.50 \times 10^{12}/L$)
HGB: $\leq 1.4\%$ (110-180g/L)
MCV: $\leq 0.5\%$ (70.0-110.0fL)
PLT: $\leq 4.0\%$ ($150-500 \times 10^9/L$)
 $\leq 5.0\%$ ($100-149 \times 10^9/L$)

Rango de Linealidad

WBC: $0.00-300 \times 10^9/L$
RBC: $0.00-8.50 \times 10^{12}/L$
HGB: 0-250g/L
PLT: $0-4000 \times 10^9/L$
HCT: 0.0-75%

Dimensión

270mm(W)*375mm(D)*350mm(H)

Peso Neto

16kg

Eléctrica

100V-240V~, 50/60Hz

AVAN Tecnologías IVD

Padre M. Ashkar N688
(1672) Gral. San Martín, Bs. As. Argentina

(54 11) 4754 2168 | +54 9 11 6228 4796 | ventas@avan.com.ar