

Analizador Hematológico DF-55

Especificaciones Técnicas

Principio de Funcionamiento

Método de Impedancia para conteo de RBC y PLT
Reactivos libres de cianuro para medición de Hgb
Citometro de Flujo (FCM) + medición laser a tres ángulos para diferenciación de WBC en 5-partes y conteo de WBC

Parámetros

29 parámetros: WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Bas%, Eos%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCC, P-LCR, LIC%, LIC#, ALY%, ALY#.
3 Histogramas para WBC, RBC y PLT
3 Diff diagramas de dispersión y 1 BASO diagrama de dispersión

Insumos

Sol. Diluyente DIL-C; Sol. Listantes LYC-1 y LYC-2; Sol. Limpieza CLE-P

Rangos de Linealidad

WBC (0.00-300.00)x10 ⁹ /L	RBC (0.00-8.50)x10 ¹² /L
HGB (0-250)g/L	PLT (0-3000)x10 ⁹ /L
HCT 0.0-6.7%	

Repetibilidad

WBC≤2.0%	RBC≤1.5%	HGB≤1.5%
PLT≤4.0%	MCV≤1.0%	

Rendimiento

60 muestras por hora.

Multi-lenguaje

Español e Inglés disponibles.
Portugués, Francés e Italiano en desarrollo.

Capacidad de almacenamiento

50.000 resultados incluyendo graficos.

Comunicación

Soporta puerto LAN (Protocolo HL7)

Interface

50.000 resultados incluyendo graficos.

Impresión

Impresora térmica incorporada,
Apto para impresoras externas laser y chorro a tinta, varios formatos de impresion definidos por el usuario.

Dimensiones

364mm(L)x431mm(W)x498mm(H)

Peso Neto

26,5 Kg.

Analizador Hematológico Dymind DF-55

Compacto de 5 Diff



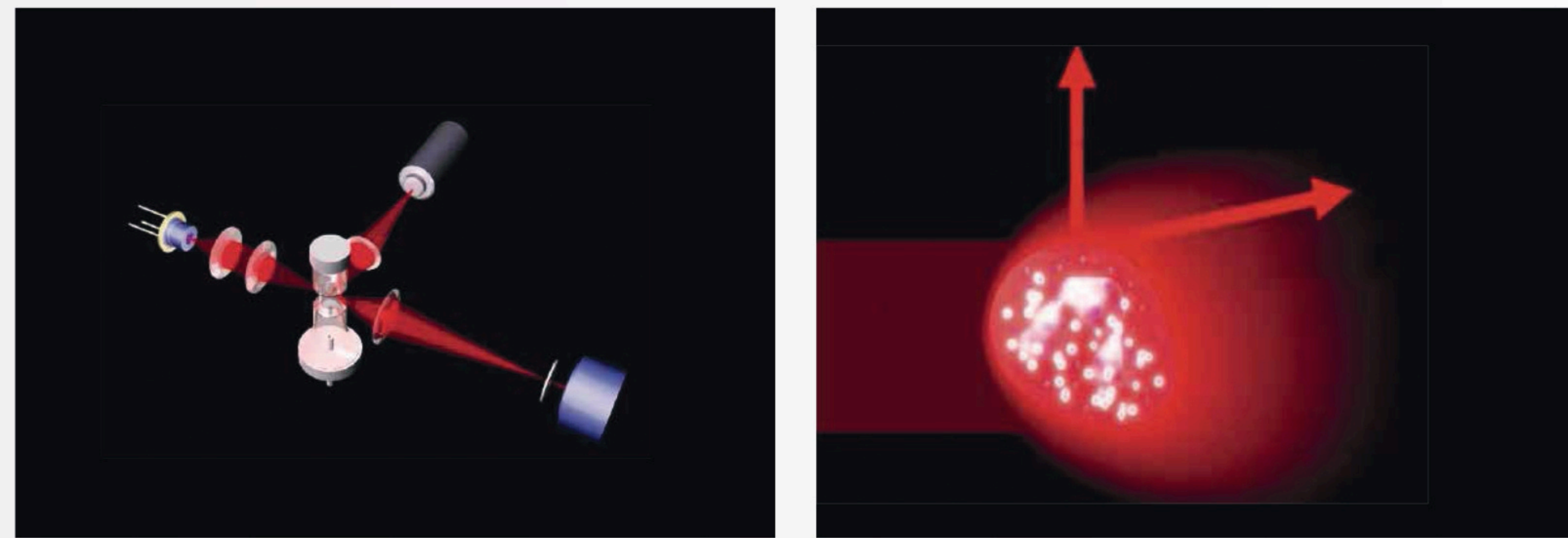
DYMIND



Analizador Hematológico DF-55

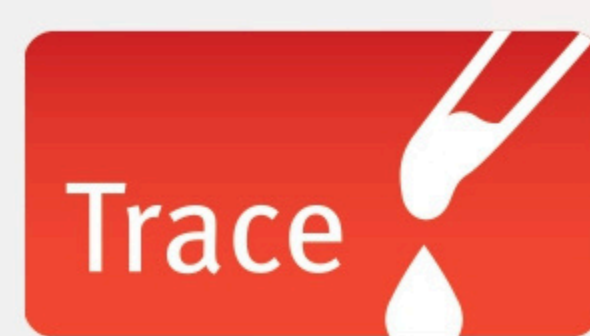
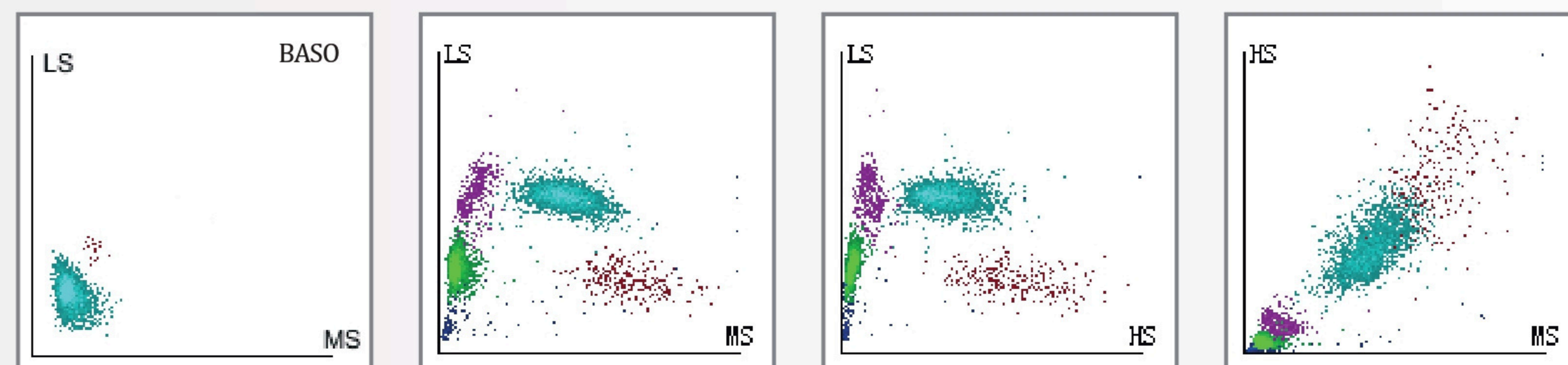
• Métodos por Citometría de Flujo y Dispersión Láser

Citómetro de Flujo (FCM) + Medición láser a tres ángulos para la diferenciación en cinco partes y el conteo de WBC. Método de impedancia para conteo de RBC y PLT.



• Doble Canal Óptico de Medición

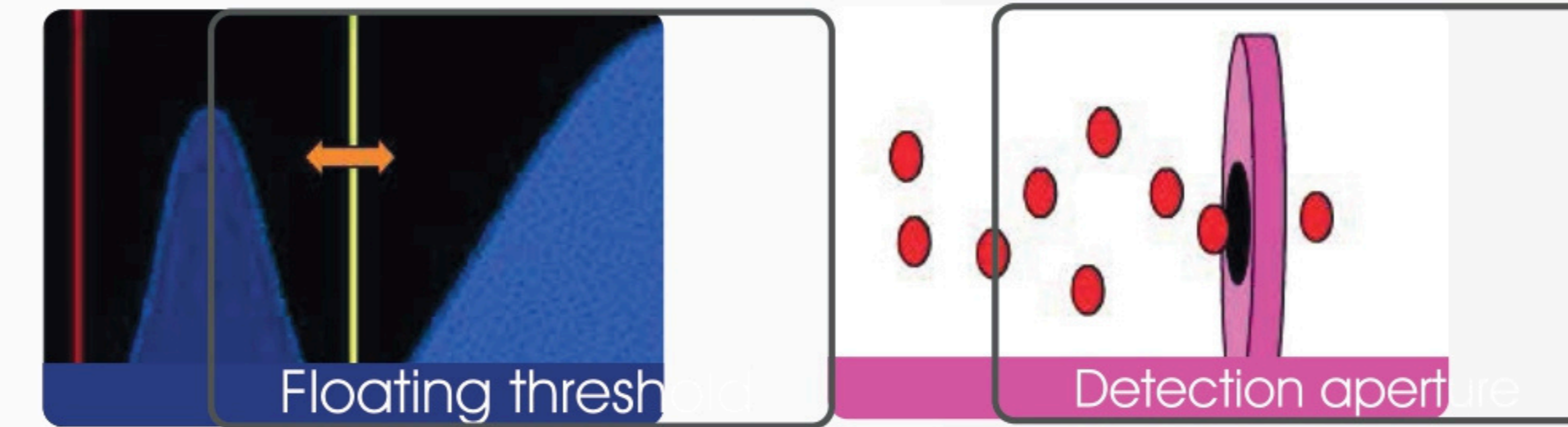
Para la determinación de WBC, DIFF y BASO, por método óptico para más precisión.



15 ul.
Muy bajo volumen de muestra,
ideal para pediatría.

• Tecnología Inteligente Automatizada

Evaluación automática (autodetección de estado de trabajo y volumen de los reactivos).
Reprueba con regla de ejecución programada.
Eliminación de errores con una sola tecla y modo de reposo automático.
Tecnología de umbral inteligente para RBC y PLT.



• Software de Operación Amigable



• Componentes de Alta Calidad

Todos los componentes claves son de la más alta calidad,
como las Jeringas de larga vida útil y libre mantenimiento.

