

## ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE HEMATOLOGÍA CON RET DH-800



Analizador automático de hematología con RET DH-800. Con tecnología novedosa AI Cube 2.0 para WBC, que mejora la precisión de las marcas para Blast/IG y procedimiento de análisis de IA completo y lógico, para leucemias comunes como AML&ALL. Muestras de sangre total, sangre capilar, prediluida y fluido corporal.

Rendimiento: hasta 110 Test/hora (CBC/CBC+Diff); Hasta 44 Test/hora (fluido corporal)

---

**SKU:** DH-800

**Categorías:** [Hematología](#), [Instrumentación General](#)

**Etiquetas:** [analizador automático hematología](#), [analizador hematología con RET](#), [analizador hematología RET](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Analizador automático de hematología con RET DH-800 con tecnología novedosa AI Cube 2.0 para WBC, que mejora la precisión de las marcas para Blast/IG y procedimiento de análisis de IA completo y lógico, para leucemias comunes como AML&ALL. Muestras de sangre total, sangre capilar, prediluida y fluido corporal.

Rendimiento: hasta 110 Test/hora (CBC/CBC+Diff); Hasta 44 Test/hora (fluido corporal)

[Descargar flyer Analizador Automático con DH-800 RET](#)

## Parámetros

- 39 parámetros reportables (sangre total): WBC, Neu#, Lym#, Mon#, Eos#, Bas#, Neu%, Lym%, Mon%, Eos%, Bas% IG#, IG% NLR, PLR RBC, HGB HCT, MCV MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, NRBC#, NRBC%, RET#, RET% LFR, MFR HFR, IRF RHE, PLT PCT, MPV PDW, P-LCR, P-LCC IPF y
- 7 parámetros reportables (fluido corporal): TC-BF#, WBC-BF, MN#, PMN#, MN%, PMN%, RBC-BF.

## Características

- **Solución antiinterferencias mejorada para RBC.** Proporciona reglas de marcado inteligentes para la agregación de RB. La corrección automática de resultados con tecnología de baño tibio reduce la interferencia por la agregación de glóbulos rojos.
- **Solución integral para PLT.** El nuevo método de impedancia del flujo de la vaina disminuye la interferencia de los microcitos y las PLT grandes. La tecnología dedicada de desglose de PLT mejora enormemente los problemas de agregación de PLT. El potente canal PLT-F evita aún más la interferencia de los desechos celulares.
- **Experiencia operativa incomparable.** Pantalla táctil de 15,6 pulgadas para la mejor experiencia interactiva. El botón Q para cambiar el modo común mejora la eficiencia operativa. Se encuentran disponibles cargas simultáneas para tubos de sangre total y de sangre capilar.
- **Diseño de muestreo variado y flexible.** El diseño de muestreo trino pionero a nivel mundial

que incluye carga automática y STAT (abierto y cerrado) cumple con diversos hábitos operativos de los usuarios finales.

- **Solución integral para el automantenimiento.** Función de apagado automático con sala de limpieza interna. Mantenimiento totalmente automático según el estado del analizador en tiempo real.

## Principio

- CBC+DIFF/RET/NRBC: Dispersión láser+Método fluorescente+Citometría de flujo
- Recuento de RBC/PLT: Método de impedancia de flujo de vaina
- Cálculo de HGB: método colorimétrico sin cianuro