

DH-615

Analizador Automático Hematológico

Principios

Tinción fluorescente con ácidos nucleicos para la diferenciación de leucocitos
método de impedancia para pruebas de WBC, RBC y PLT
Colorimetría libre de cianuro para prueba HGB

Rendimiento

Hasta 100 pruebas por hora

Modo de Prueba

CBC, CBC+RET, CBC+DIFF, CBC+DIFF+RET, RET

Parámetros

35 parámetros reportables + 29 parámetros de investigación

Modo de Muestreo

Auto sampling and closed sampling

Parámetros Especiales

Granulocitos inmaduros (IG)
Hemoglobina de reticulocitos
concentración (RET-HE)
Proporción de patélets inmaduros (IPF%)
Reticulocitos inmaduros
relación (IRF%)



**Ayude a Construir
Laboratorios Inteligentes
Escalables**

Representante Exclusivo:



**CIA. IMPORTADORA
AMERICANA S.A.**
IMPORTACIÓN DE REACTIVOS PARA LABORATORIO CLÍNICO

Jr. César Vallejo N° 1345 Urb. Las Palmas Reales - Los Olivos - Lima
Ventas: Tel.: 01 5223878 E-mail: ventas@importadoraamericana.com
www.importadoraamericana.com



Escanea el QR o encuétranos en
www.importadoraamericana.com



DH-615

Analizador Automático Hematológico



DH-615

Analizador Automático Hematológico



Muestreo de sangre capilar



Muestreo de carga



Resultados informados por el paciente



Muestra de reciclaje

Todo el proceso de medición de sangre capilar podría finalizar en 1-2 minutos.

Identificación inteligente

- Compatible con la medición simultánea por lotes de sangre completa y sangre capilar
- Gira automáticamente para escanear códigos de barras de muestra y no es necesario realizar ajustes manuales

Medición inteligente

- Identifica automáticamente el tipo de muestra y puede mezclar sangre capilar de forma inteligente en todos los aspectos sin romper las células.
- Configuración de reglas de reexamen de sangre capilar incorporadas para ayudar al reexamen automático

Resultados precisos

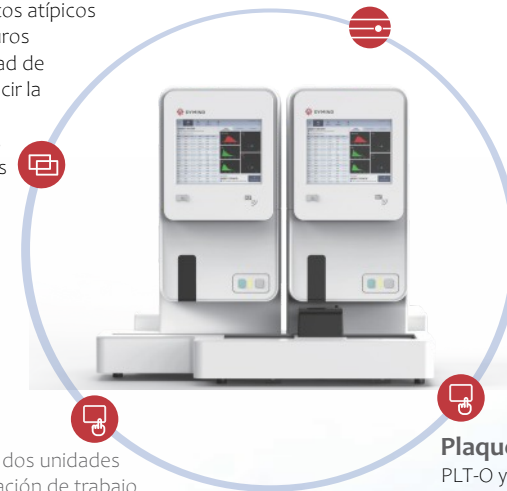
- La gestión de códigos de barras y la combinación de estándares conducen a resultados más fiables
- La medición de sangre capilar con tapa cerrada podría evitar la contaminación por aerosoles y reducir el riesgo de infección cruzada

Leucocito

Proporcionando linfocitos atípicos de granulocitos inmaduros
Células de alta intensidad de fluorescencia para reducir la detección perdida.
tasas de enfermedades hematológicas malignas

Eritrocito

Proporcionar LFR/MFR/HFR/RET-HE/IRF parámetros para hacer un diagnóstico preciso y monitorear enfermedades de anemia



Se pueden conectar dos unidades para formar una estación de trabajo para mejorar la eficiencia de la inspección

Plaqueta

PLT-O y PLT-I de metodología dual para evitar interferencias de fragmentos celulares, pequeños glóbulos rojos, agregación plaquetaria, etc.