



## El Primer Kit Integrado de Reactivos de Prueba Única CBC + CRP + SAA



# DP-H10

POCT Analizador Automático de Hematología

# DP-H10

## Analizador de Hematología Automático

- Paquete de reactivo de un solo uso
- TAT corto, proceso magro
- Sin recorrido de fluido, mantenimiento gratuito
- Tamaño compacto, adecuado para áreas con espacios limitados



### Escenarios de aplicación

Atención Primaria, Ambulancia, Emergencias, UCI, Clínica, Aduana y Fronteriza, Sistema de Salud Militar

Rendimiento	Hasta 12 pruebas / hora	Modo de prueba	CBC, CBC+CRP, CBC+SAA, CBC+CRP+SAA
Principio	Método de impedancia para la prueba WBC / RBC / PLT Método colorimétrico sin cianuro para la prueba de HGB Inmunofelometría para prueba de CRP	Parámetros	21 parámetros: WBC, LYM%, LYM#, MID%, MID#, GRA#, GRA%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC 2 Parámetros proteicos específicos: CRP, SAA 3 Histograma para WBC, RBC, PLT
Volumen de muestra	30µL	Monitor	Pantalla táctil de 10,4 pulgadas
Tipo de muestra	Sangre entera venosa, Sangre capilar	Tamaño	270 mm * 390 mm * 300 mm (ancho/alto/profundidad)
Almacenamiento de resultados	300,000	Peso	≤13 kg
Impresoras	Impresora térmica incorporada Admite impresoras externas de forma opcional	Repeatability (CV)	WBC: ≤ 4% (3.50~15.00)×10 <sup>9</sup> /L RBC: ≤ 2% (3.50~6.50)×10 <sup>12</sup> /L HGB: ≤ 2%(100~180)g/L HCT: ≤ 3%(35.0-50.0)% MCV: ≤ 3%(70~110)fL PLT: ≤ 8% (100~500)×10 <sup>9</sup> /L
Linealidad	WBC: (0,00 ~ 300,00) × 10 <sup>9</sup> /L RBC: (0,00 ~ 8,50) × 10 <sup>12</sup> /L HGB: (0 ~ 250) g/L PLT: (0 ~ 4000) × 10 <sup>9</sup> /L HCT: (0,0 ~ 75,0) %		