

*Analizador  
clásico y  
accesible*



**DH36**

Analizador hematológico de 3 partes



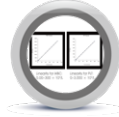
### Rendimiento alto, consumo bajo

Hasta 60 pruebas por hora  
Solo dos reactivos y muestras de solo 9 µl



### Fácil manejo

Pantalla táctil de 10,4 pulgadas  
Impresora interna y 4 puertos USB



### Análisis completo

21 parámetros reportables  
3 histogramas para WBC, RBC y PLT

#### Principios de funcionamiento

Método de impedancia para conteo de WBC, RBC y PLT  
Colorimetría libre de cianuro para medición de HGB

#### 21 parámetros

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

3 histogramas para WBC, RBC y PLT

#### Rendimiento

Hasta 60 pruebas por hora

#### Solo 2 reactivos

- Diluyente (20 l)
- Lisante 1 (500 ml)
- Solución de lavado (50 ml)

#### Volumen de muestra

9 µl

#### Almacenamiento

Hasta 50.000 resultados incluyendo gráficas

#### Pantalla

Pantalla táctil de 10,4 pulgadas

#### Rangos de 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: 0-3000 × 10<sup>9</sup>/l  
HCT: 0,0-67,0%

#### Repetibilidad

WBC ≤ 2,0% (7,00-15,00 × 10<sup>9</sup>/l)  
≤ 3,5% (4,00-6,90 × 10<sup>9</sup>/l)  
RBC ≤ 1,5% (3,5-6,5 × 10<sup>12</sup>/l)  
HGB ≤ 1,5% (100-180 g/l)  
MCV ≤ 0,5% (70-110 fl)  
PLT ≤ 5,0% (100-149 × 10<sup>9</sup>/l)  
≤ 4,0% (150-500 × 10<sup>9</sup>/l)

#### Alimentación

100V-240V~, 50/60Hz, ≤ 200VA

#### Dimensiones (largo, ancho, alto)

364 mm × 477 mm × 417 mm

#### Peso neto

26 kg



Mejorando Laboratorios

#### Distribuidor autorizado para el Ecuador



**Quito:** Av. 6 de Diciembre N30-29, Edificio ALPA | Telf.: 02 255 9147  
**Cuenca:** Calle Guayas 6-165 | Telf.: 07 281 1287 | Cel.: 099 283 1447



07 281 1287



info@reactlab.com.ec



www.reactlab.com.ec



DYMIND

Fundada en 2013, Shenzhen Dymind Biotechnology Co. es una empresa de alta tecnología de nivel mundial especializada en I+D, producción, ventas y servicio de dispositivos médicos.



2/F, Nanfeng Building B, Nanshan Yungu  
Innovation Industrial Park, No. 4093, Liuxian Blvd, Taoyuan  
Street, Nanshan District, Shenzhen 518055, R.P. China



www.dymind.com