



*Классический и  
доступный*



**DH36**

Автоматический гематологический анализатор  
по 3 компонентам анализатор



## Превосходное управление данными

50000 записей с 3 гистограммами  
Двухнаправлен. LIS с портом LAN



## Экономия места

Малая занимаемая площадь  
Встроенная функция лизиса



## Удобный выход / вход

Внутренний и внешний принтер  
4 USB-порта для внешних устройств

### Параметры

21 отчетных параметров: WBC, Gran#, Lym#, Mid#, Gran%, Lym%, Mid%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC  
3 гистограммы для WBC, RBC и PLT

### Принципы

Импедансный метод для подсчета WBC, RBC и PLT  
Безцианидная колориметрия для определения HGB

### Воспроизводимость

WBC:  $\leq 2,0\%$  ( $7,00-15,00 \times 10^9/\text{л}$ )  
 $\leq 3,5\%$  ( $4,00-6,90 \times 10^9/\text{л}$ )  
RBC:  $\leq 1,5\%$  ( $3,50-6,50 \times 10^{12}/\text{л}$ )  
HGB:  $\leq 1,5\%$  (100-180 г / л)  
MCV:  $\leq 0,5\%$  (70,0-110,0 ф-л)  
PLT:  $\leq 4,0\%$  ( $150-500 \times 10^9/\text{л}$ )  
 $\leq 5,0\%$  ( $100-149 \times 10^9/\text{л}$ )

### Дисплей

10,4-дюймовый сенсорный TFT-экран

### Габариты

364 мм (ширина) × 477 мм (высота) × 417 мм (глубина)

### Пропускная способность

До 60 анализов в час

### Объем образцов (проб)

9мкл

### Хранение

До 50 000 записей

### Диапазон линейности

WBC:  $0,00-300 \times 10^9/\text{л}$   
RBC:  $0,00-8,50 \times 10^{12}/\text{л}$   
HGB: 0-250 мг/л  
PLT:  $0-3000 \times 10^9/\text{л}$   
HCT: 0,0-67%

### Чистый вес

26 кг

### Потребляемая мощность

100 В-240 В, 50/60 Гц



10th Floor, Building B, High-tech Park, Guangqiao Road, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen 518107, P. R. China (Китай)

+86-755-26008015-812  www.dymind.com  intl@dymind.com



Декларация: Shenzhen Dymind Biotechnology Co, Ltd оставляет за собой право в любое время изменять характеристики и внешний вид изделия. Компания Shenzhen Dymind Biotechnology Co, Ltd оставляет за собой право на интерпретацию и решение касательно любой информации в данном руководстве. P/N: RU-DH36(3.0)