

Группа компаний

**ЮНИМЕД**

Производство ООО «Эйлитон», Россия

Линейка гематологических автоматических анализаторов



**ГЕМАДИФФ® 3**



Базовый анализатор  
3 diff для лабораторий  
всех типов



Экономичный прибор  
для лабораторий  
с ограниченным  
бюджетом



Современный 3 diff  
анализатор  
с расширенным  
функционалом

**Полностью автоматические гематологические анализаторы на 22 параметра с дифференциацией лейкоцитов на 3 субпопуляции и построением 3 гистограмм**

- Производительность **60 тестов** в час
- Определение **22 параметров** с дифференциацией лейкоцитов по трем субпопуляциям: WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-CV, PDW-SD, PCT, P-LCC, P-LCR
- **3 гистограммы** (WBC, RBC, PLT)
- Большой цветной сенсорный **дисплей**
- Русифицированное **меню**
- Память на **100 000 проб** с гистограммами

## Отличительные особенности

### гематологических автоматических анализаторов ГЕМАДИФФ® 3

- ✓ **Малый объем пробы (10 мкл)** – идеальное решение для лабораторий, работающих с капиллярной кровью. Позволяет при необходимости повторить исследование без повторного взятия крови и прекрасно подходит для использования в педиатрии, гериатрии и КДЛ поликлиник
- ✓ **Производство реагентов в России** – реагенты всегда в наличии на складе и оперативно отгружаются в необходимых количествах
- ✓ **Технология RFID** обеспечивает использование только оригинальных реагентов, одобренных производителем

129301, г. Москва, ул. Полковая, 3 кор.8

Горячая линия: 8 800 333 9131

e-mail: office@unimed.ru

[www.unimed.ru](http://www.unimed.ru)

## Технические характеристики гематологических автоматических анализаторов ГЕМАДИФФ® 3


**ГЕМАДИФФ® 3**

Производство  
ООО «Эйлитон»,  
Россия



Модель 01



Модель 02



Модель 03

Производительность (тестов/ч), не менее	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Количество измеряемых параметров	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
Измеряемые параметры	WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-CV, PDW- SD, PCT, P-LCC, P-LCR Гистограммы (WBC, RBC, PLT)	WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-CV, PDW- SD, PCT, P-LCC, P-LCR Гистограммы (WBC, RBC, PLT)	WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PDW-CV, PDW- SD, PCT, P-LCC, P-LCR Гистограммы (WBC, RBC, PLT)
Объем пробы, мкл	<b>10 (20)</b>	<b>10 (20)</b>	<b>9 (20)</b>
Объем памяти	<b>не менее 100 000 проб с гистограммами</b>		
Габаритные размеры (В×Ш×Г):	490×370×435 мм	435×300×430 мм	400×280×430 мм
Масса анализатора:	не более 24,7 кг	не более 19,5 кг	не более 18 кг
Порты:	4 порта USB, 1 порт RS232, 1 порт VGA, 1 порт LAN	2 порта USB, 1 порт RS232, 1 порт VGA, 1 порт LAN	4 порта USB, 1 LAN порт
Размеры дисплея	10,4"	8"	10,4"
Возможность вносить дополнительные параметры в карточку анализа (СОЭ, микроскопия и пр.)	–	–	имеется
Дисплей	Сенсорный цветной LCD дисплей; разрешение 800 × 600 пикс		
Порт для подключения сканера RFID метки	Используется USB порт		Встроенный сканер RFID метки
Принтер	Встроенный термопринтер, возможность подключения внешнего принтера через порт USB		

129301, г. Москва, ул. Полковная, 3 кор.8

**Горячая линия:****8 800 333 9131**

e-mail: [office@unimed.ru](mailto:office@unimed.ru)  
[www.unimed.ru](http://www.unimed.ru)