



## ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

NEW



[www.erbamannheim.com](http://www.erbamannheim.com)  
[www.erbarus.com](http://www.erbarus.com)

Making Automation Affordable  
for Labs Everywhere

# ПРЕИМУЩЕСТВА ERBA MANNHEIM

Опираясь на более чем 40-летний опыт работы в отрасли, компания Erba Mannheim является одним из ведущих игроков сектора лабораторной диагностики.

Основная деятельность компании сосредоточена на секторе малых и средних лабораторий, для которых Erba разработала ряд гематологических систем, которые позволяют сотрудникам лабораторий получать результаты высокого качества. Ассортимент включает в себя 3-diff и 5-diff анализаторы. Все они просты в использовании, эффективны в эксплуатации и надежны.



## ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ

### ПРОСТЫЕ. ЭФФЕКТИВНЫЕ. НАДЕЖНЫЕ.

Эти три слова характеризуют наш подход к созданию гематологического оборудования. Мы понимаем, что любая новая система должна быть экономичной в эксплуатации и максимально простой в использовании. Минимизируя количество реагентов и используя высококачественные компоненты, мы создали ассортимент оборудования, который отлично подходит для лабораторий во всем мире.

### ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА.

Лучший способ получить результаты высокого качества состоит в максимальном упрощении аналитического процесса. Вооружившись этой идеей, мы предусмотрели во всех системах анализ одним нажатием кнопки, а также подключение к информационной системе лаборатории с использованием протоколов HL7 и автоподатчик на 60 образцов в анализаторе Elite 580.

## История успеха

### БОЛЕЕ 3000 УСТАНОВЛЕННЫХ АППАРАТОВ

Гематологические анализаторы продолжают невероятную историю успеха. Тысячи пользователей отмечают сочетание в этой продукции продуманного дизайна и доступной цены. Гематологические анализаторы можно использовать в качестве основной или резервной системы и устанавливать в главной лаборатории или амбулаторно-поликлиническом учреждении.



## Функциональность

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Конструктивные особенности гематологических анализаторов обеспечивают пользователям наилучшие возможности для работы. Сочетание новейших технологий и качественных компонентов позволяет сосредоточиться на самом важном — на пациенте.



## Программное обеспечение

### ПРОЩЕ НЕ БЫВАЕТ

Взаимодействие с гематологическими анализаторами упрощается благодаря большим экранам и удобному пользовательскому интерфейсу. Весь процесс от выполнения образцов до контрольных записей выполняется всего лишь одним нажатием.



### 3-DIFF ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

H360

### 5-DIFF ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

H560

Elite 580

# H360

## 3-diff анализатор лз

3-diff гематологические анализаторы проверяют основные параметры ОАК, быстро и доступно сообщая врачу ключевые клинические параметры.

Модель H360 компании Erba Mannheim отличается лучшим в своем классе дизайном и простотой использования. Большой дисплей и анализ одним нажатием кнопки делают модель удобной в использовании, а предварительно определенные параметры тромбоцитов дают реальную клиническую картину.



Отсканируйте  
QR-код для  
воспроизведения  
видео



**H 360**  
FULLY AUTOMATED 3 PART HEMATOLOGY ANALYSER

# H360

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 3-diff ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

H360 компании Erba Mannheim — это полностью автоматизированный 3-diff анализатор нового поколения, который характеризуется простотой использования и превосходным качеством анализа. Благодаря объему аспирации всего 9 мкл и преимуществам автоматического дозирования разбавителя для предварительно разбавленных образцов анализатор H360 показывает отличные результаты даже на самых маленьких образцах.



### ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

- Сенсорный экран 10,4 дюйма
- 50 000 результатов
- 3 гистограммы (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты)
- Анализ одним нажатием кнопки



### НАДЁЖНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

- Небольшая занимаемая площадь — 364 X 477 мм
- Индикатор состояния
- Простая продуманная конструкция
- Высококачественные компоненты для длительного срока службы
- Встроенный принтер



### ЭФФЕКТИВНАЯ АНАЛИТИКА

- Небольшой объем аспирации 9 мкл
- 22 отображаемых параметра
- Гарантированная точность разбавления с использованием автоматического дозирования разбавителя
- Расширенный анализ тромбоцитов (P-LCR, P-LCC, PDW-SD, PDW-CV)
- Автоматический плавающий дискриминатор



# H560

## 5-diff анализатор лз

Преимущества использования 5-diff системы очевидны - расширенная отчетность о состоянии пациента за одно определение и меньшее количество мазков крови, подготавливаемых вручную. Улучшение результата дифференцированного определения достигается за счет подсчета тысяч клеток крови в течение нескольких секунд и выделения незрелых и атипичных клеток.

Системы Erba Mannheim можно объединять попарно для получения мощного оборудования, позволяющего анализировать сотни образцов в день.



Отсканируйте  
QR-код для  
воспроизведения  
видео



**H 560**  
FULLY AUTOMATED 5 PART HEMATOLOGY ANALYSER

# H560

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 5-diff ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

H560 компании Erba Mannheim — это полностью автоматизированный 5-diff анализатор нового поколения, который характеризуется простотой использования и превосходным качеством анализа. В H560 используется технология лазерного рассеяния, позволяющая получать данные о 5-ти субпопуляциях только с тремя реагентами. В сочетании с требуемым объемом образца всего 15 мкл и низкой стоимостью анализа модель H560 считается одной из самых эффективных систем, представленных на рынке.



### ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

- Сенсорный экран 10,4 дюйма
- 50 000 результатов
- 4 скатерограммы (DIFF x3, BASO)
- 3 гистограммы (RBC, WBC, PLT)
- Анализ одним нажатием кнопки



### НАДЁЖНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

- Небольшая занимаемая площадь — 364 X 498 мм
- Простая продуманная конструкция
- Индикатор состояния
- Высококачественные компоненты для длительного срока службы



### ЭФФЕКТИВНАЯ АНАЛИТИКА

- Небольшой объем аспирации 15 мкл
- 33 параметра
- Гарантированная точность разбавления с использованием автоматического дозирования разбавителя
- Расширенный анализ тромбоцитов (P-LCR, P-LCC, PDWSD, PDW-CV)
- Автоматический плавающий дискриминатор



# Elite 580

## 5-diff анализатор лз

Преимущества использования 5-diff системы очевидны - расширенная отчетность о состоянии пациента за одно определение и меньшее количество мазков крови, подготавливаемых вручную. Улучшение результата дифференцированного определения достигается за счет подсчета тысяч клеток крови в течение нескольких секунд и выделения незрелых и атипичных клеток.

Системы Erba Mannheim можно объединять попарно для получения мощного оборудования, позволяющего анализировать сотни образцов в день.



Отсканируйте  
QR-код для  
воспроизведения  
видео



# Elite 580

## ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ 5-diff ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР

Elite 580 — автоматизация всех без исключения этапов. Процесс анализа образца с использованием Elite 580 максимально упрощен. Загрузите в автоматический пробозаборник до 60 пробирок и вернитесь через 45 минут, чтобы забрать образцы: анализ будет завершен, а результаты будут отправлены в информационную систему лаборатории. Elite 580 поможет существенно модернизировать рабочий процесс в лабораториях всего мира.



### ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

- Дисплей Full HD 22 дюйма
- Интерактивное 3D-изображение дифференциальной диаграммы рассеяния для лейкоцитов
- Система управления складскими запасами, полностью отслеживаемая с помощью RFID.



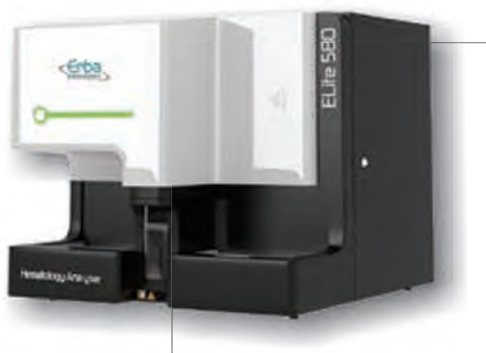
### НАДЁЖНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

- Небольшая занимаемая площадь — 620 X 620 мм
- Простая продуманная конструкция
- Индикатор состояния
- Высококачественные компоненты для длительного срока службы



### ЭФФЕКТИВНАЯ АНАЛИТИКА

- Небольшой объем аспирации 20 мкл
- 30 отображаемых параметра
- Гарантированная точность разбавления с использованием автоматического дозирования разбавителя
- Расширенный анализ тромбоцитов (P-LCR, P-LCC, PDW-SD, PDW-CV)
- Автоматический плавающий дискриминатор



# H360

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|  |   |
|--|---|
| <b>Аналитические режимы</b>  | <b>Гистограммы</b>  |
| Капиллярная кровь, венозная кровь, предварительное разведение  | 3 (WBC/RBC/PLT)   |
| <b>Количество параметров</b>   | <b>Объем образца</b>  |
| 22: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PCT, PDW-CV, PDW-SD, P-LCR, P-LCC, LYM%/#, MID%/#, GRA%/#   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Цельная кровь: 9 мкл</li> <li>Предварительное разбавление: 20 мкл</li> </ul>   |
| <b>Способ измерения</b>  | <b>Диапазон линейности</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Эритроциты/тромбоциты/лейкоциты/дифф. электрический импеданс</li> <li>Гемоглобин: бесцианидная колориметрия</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Лейкоциты (<math>\times 10^3/\text{л}</math>): 0 - 300</li> <li>Эритроциты (<math>\times 10^6/\text{л}</math>): 0,00 - 8,50</li> <li>Гемоглобин (г/дл): 0 - 25,0</li> <li>Гематокрит (%): 0 - 67</li> <li>Тромбоциты (<math>\times 10^3/\text{л}</math>): 0 - 3 000</li> </ul> |
| <b>Производительность</b>  | <b>Трехуровневый контроль</b>   |
| 60 определений в час   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Erba H3 CON L, N, H (3 мл)</li> <li>Стабильность в открытом флаконе при температуре от 2 до 8 °C: 14 суток</li> </ul>  |
| <b>Память</b>  | <b>Контроль качества (L-J, X-BAR)</b>   |
| 50 000 результатов с графиками   | Наличие   |
| <b>Электропитание</b>  | <b>Размеры (мм)</b>   |
| 100 — 240 В (пер.) 50/60 Гц; ≤ 200 В·А   | 364 × 477 X 417   |
| <b>Масса (кг)</b>  | <b>Интерфейсы</b>   |
| 25   | 4 USB + 1 порт LAN  |
| <b>Реагенты</b>  | <b>Рабочие условия</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Erba H360 Diluent</li> <li>Erba H360 Lyse</li> <li>ELite H Clean</li> <li>Erba H3 CON Low</li> <li>Erba H3 CON Normal</li> <li>Erba H3 CON High</li> <li>ELite H CAL</li> </ul> | <p>Температура: от 15 до 30 °C<br/>Атмосферное давление: 70 кПа ~ 106 кПа</p>   |

# H560

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|   |  |
|---|--|
| <b>Аналитические режимы</b>   | <b>Гистограммы/скатерограммы</b>   |
| Капиллярная кровь, венозная кровь, предварительное разведение   | <ul style="list-style-type: none"> <li>3 гистограммы (RBC / WBC / PLT)</li> <li>4 скатерограммы (DIFF x 3 / BASO)</li> </ul>   |
| <b>Количество параметров</b>  | <b>Объем образца</b>   |
| 33: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, ROW-CV, ROW-SD, PLT, MPV, PDWCV, POW-SD, PCT, P-LCR, P-LCC, Neu%, Lym%, Mon%, Eos%, Bas%, Neu#, Lym#, Mon#, Eos#, Bas#, cWBC#, ALY%*, LIC%*, ALY#*, LIC#*, NRBC%*, NRBC#* | <ul style="list-style-type: none"> <li>Цельная кровь: 15 мкл</li> <li>Только OAK: 11 мкл</li> <li>Предварительное разбавление: 20 мкл</li> <li>Капиллярный режим: 20 мкл</li> </ul>  |
| <b>Способ измерения</b>   | <b>Диапазон линейности</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Эритроциты/тромбоциты/лейкоциты: электрический импеданс</li> <li>ДИФФ: лазерная проточная цитометрия</li> <li>Гемоглобин крови: бесцианидная колориметрия</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Лейкоциты (<math>\times 10^3/\text{л}</math>): 0 - 300</li> <li>Эритроциты (<math>\times 10^6/\text{л}</math>): 0,00 - 8,50</li> <li>Гемоглобин (г/дл): 0 - 25,0</li> <li>Гематокрит (%): 0 - 67</li> <li>Тромбоциты (<math>\times 10^3/\text{л}</math>): 0 - 3000</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Электропитание</b>  | <b>Трехуровневый контроль</b>   |
| 100—240 В (пер.); 50/60 Гц; ≤200 В·А   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ELite H5 CON L, N, H (3 мл)</li> <li>• Стабильность в открытом флаконе при температуре от 2 до 8 °С: 14 суток</li> </ul> |
| <b>Производительность</b>  | <b>Масса (кг)</b>   |
| 60 определений в час   | 26,5  |
| <b>Контроль качества (L-J, X-BAR )</b>   | <b>Размеры (мм)</b>   |
| Наличие  | 364 × 498 × 431   |
| <b>Память</b>  | <b>Интерфейсы</b>   |
| 50 000 результатов с графиками   | 4 USB + 1 порт LAN  |
| <b>Реагенты</b>  | <b>Рабочие условия</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erba H560 Diluent</li> <li>• Erba 560 Lyse 1</li> <li>• Erba 560 Lyse 2</li> <li>• ELite H Clean</li> <li>• ELite H5 CON Low</li> <li>• ELite H5 CON High</li> <li>• ELite H CAL</li> </ul> | <p>Температура: от 15 до 30 °С<br/>Атмосферное давление: 70 кПа~106 кП</p>  |

## Elite 580

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

|   |   |
|---|---|
| <b>Аналитические режимы</b>   | <b>Гистограммы / скатерограммы</b>  |
| Капиллярная кровь, венозная кровь, предварительное разведение   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 гистограммы (RBC, WBC, PLT)</li> <li>• 2 скатерограммы (WBC/BASO, DIFF Scattergram)</li> </ul> |
| <b>Параметры</b>  | <b>Объем образца</b>  |
| 30: WBC, LYM, LYM%, MON, MON%, NEU, NEU%, EOS, EOS%, BAS, BAS%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PDW-SD, PDW-CV, MPV, PCT, P-LCR, P-LCC, ALY*, ALY%, LIC*, LIC%* | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цельная кровь: 20 мкл</li> <li>• Предварительное разведение: 20 мкл</li> </ul>                   |
| <b>Память</b>   | <b>Производительность</b>   |
| До 100 000 результатов, включая скатерограммы и гистограммы   | До 80 образцов в час  |
| <b>Масса (кг)</b>   | <b>Размеры (мм)</b>   |
| 56  | 620 X 620 X 535   |
| <b>Память</b>   | <b>Интерфейсы</b>   |
| 50 000 результатов с графиками  | 4 USB + 1 порт LAN  |
| <b>Рабочие условия</b>  | <b>Электропитание</b>   |
| Температура: от 15 до 30 °С<br>Влажность: 30-85 %<br>Давление воздуха: 70~106 кПа   | 100-240 В (пер.); ≤300 В·А; 50/60 Гц  |
|   | <b>Линейность</b>   |
|   | 0,00 - 300×109/л<br>0,00 - 8,50×1 012/л<br>0 - 250 г/л<br>0 - 3 000×109/л всего   |

Присутствующая во многих странах мира компания Erba Mannheim, являясь инновационным игроком в секторе лабораторной диагностики, ставит перед собой задачу сделать автоматизацию доступной для лабораторий.

Предоставляя больницам и лабораториям полный спектр диагностических инструментов, реагентов и вспомогательных услуг в более чем 100 странах, компания уделяет также внимание улучшению состояния здоровья населения в развивающихся государствах.

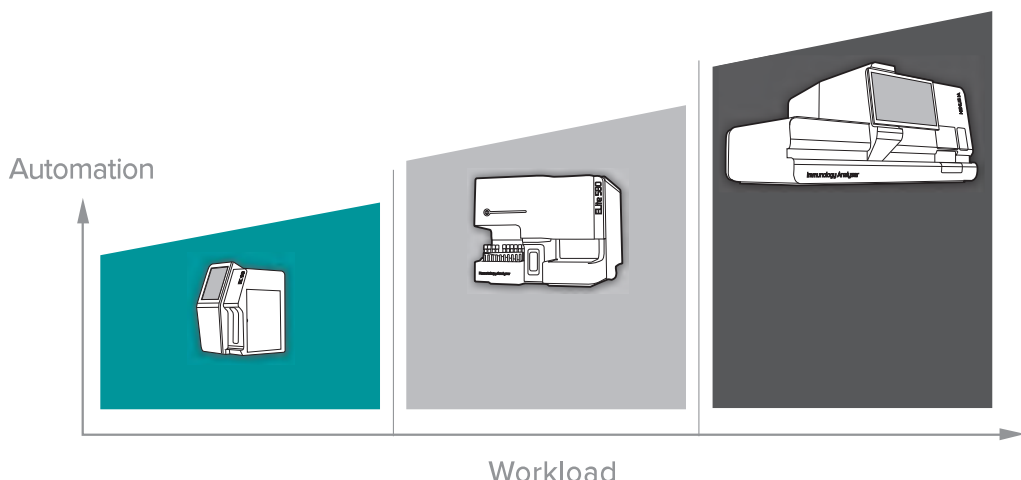
Мы считаем, что каждая лаборатория должна извлекать выгоду из автоматизации, независимо от того, насколько эта лаборатория велика.

Нам известно, что потребности лабораторий различаются, поэтому предлагаем три разные линейки продукции, помогающие найти идеальное решение.

#### **Nexus** Доступная полная автоматизация лаборатории

#### **Vertex** Мощная автоматизация для лабораторий среднего размера

#### **Aplex** Базовая автоматизация для небольших лабораторий



### **APLEX**

БАЗОВАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ЛАБОРАТОРИЙ

### **VERTEX**

МОЩНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ СРЕДНЕГО  
РАЗМЕРА

### **NEXUS**

ДОСТУПНАЯ ПОЛНАЯ  
АВТОМАТИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ

|                    |                     |                          |                          |
|--------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|
| Размер лаборатории | Небольшая           | Среднего размера         | Большая                  |
| Производительность | Небольшая           | Средняя                  | Большая                  |
| Автоматизация      | Малая автоматизация | Полная автоматизация     | Полная автоматизация     |
| Тип                | Настольный          | Настольный или напольный | Настольный или напольный |
| Занимаемая площадь | Очень компактная    | Компактная               | Компактная/Средняя       |
| Ищите этот значок  |                     |                          |                          |



АО «Эрба Рус» - представительство Erba Mannheim в РФ

109029 г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32, офис 503

+7 (495) 755-78-92, +7 (495) 755-55-80

sale@erbamannheim.com

www.erbarus.com