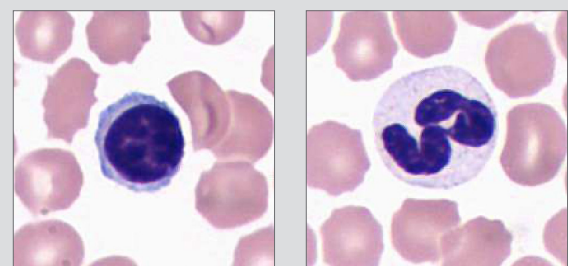
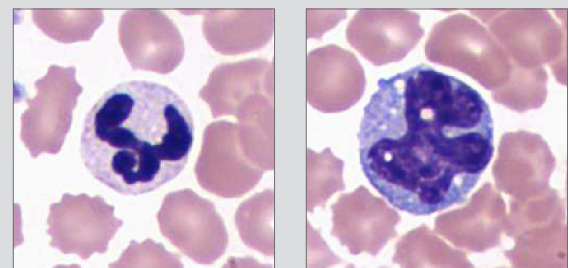
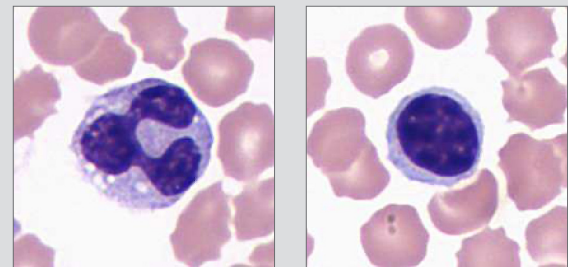
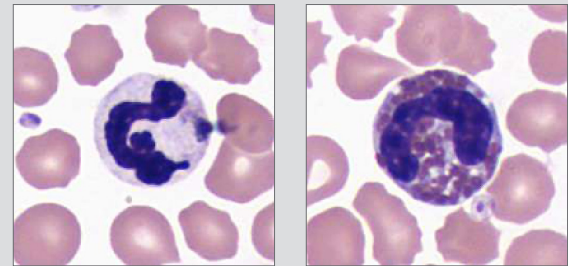
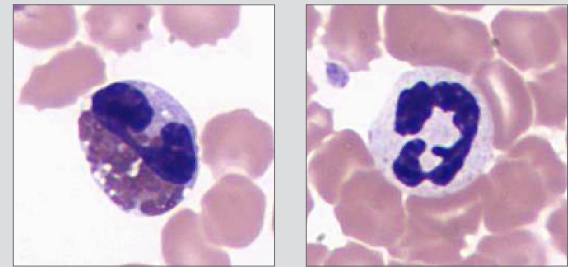
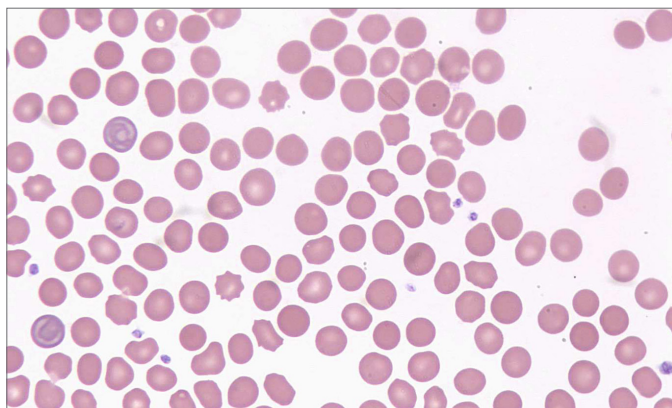


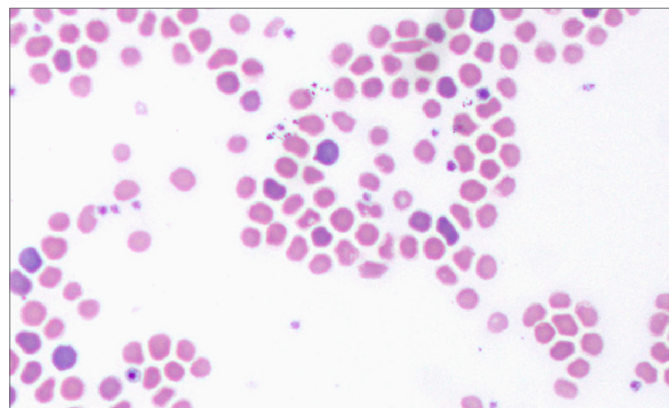
Автоматический анализ мазка крови ЖИВОТНЫХ





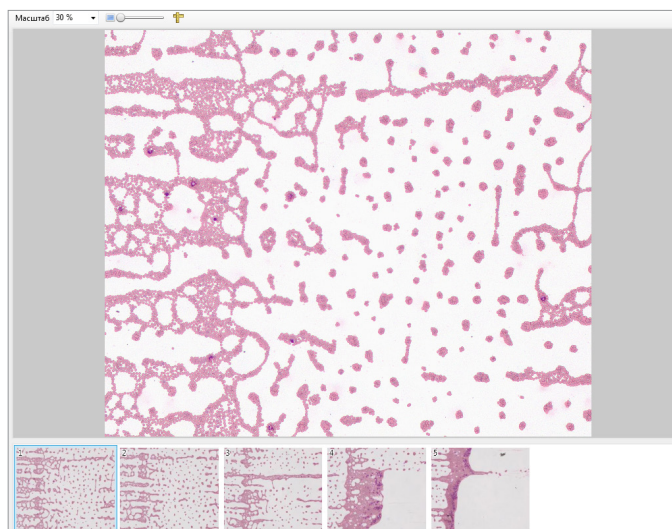
Анализ эритроцитов

- Размер
- Цвет
- Форма
- Включения



Анализ тромбоцитов

- Нормальные
- Микро
- Макро

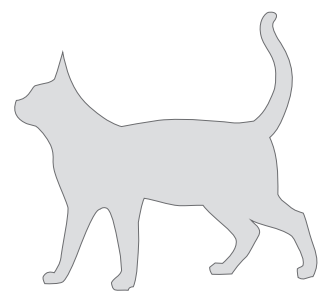
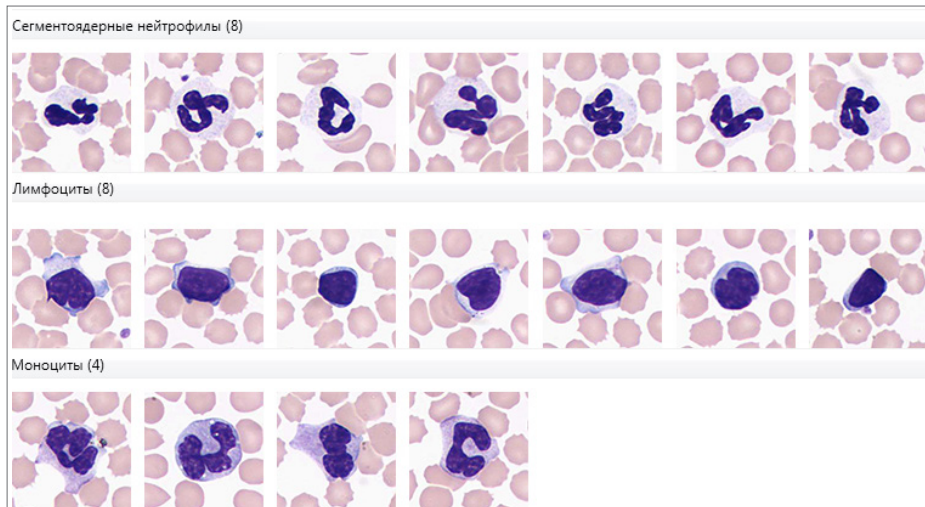


Сканирование «метелки мазка»

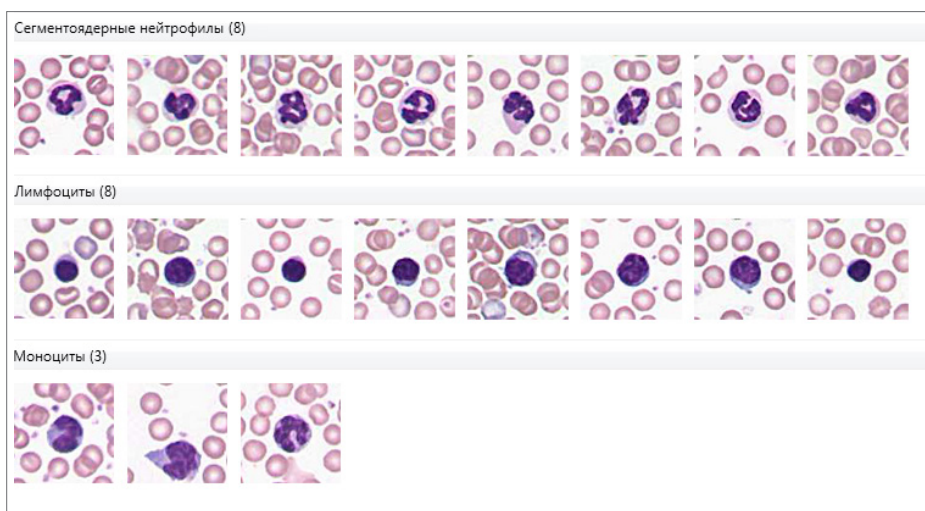
- Дополнительная оценка атипичных форм лейкоцитов
- Оценка агрегации тромбоцитов

Идентификация клеток крови животных
Собаки, кошки, мыши, кролики, козы, обезьяны, слоны и другие

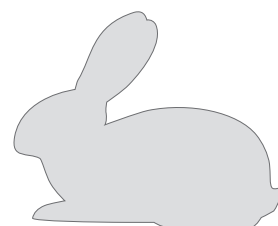
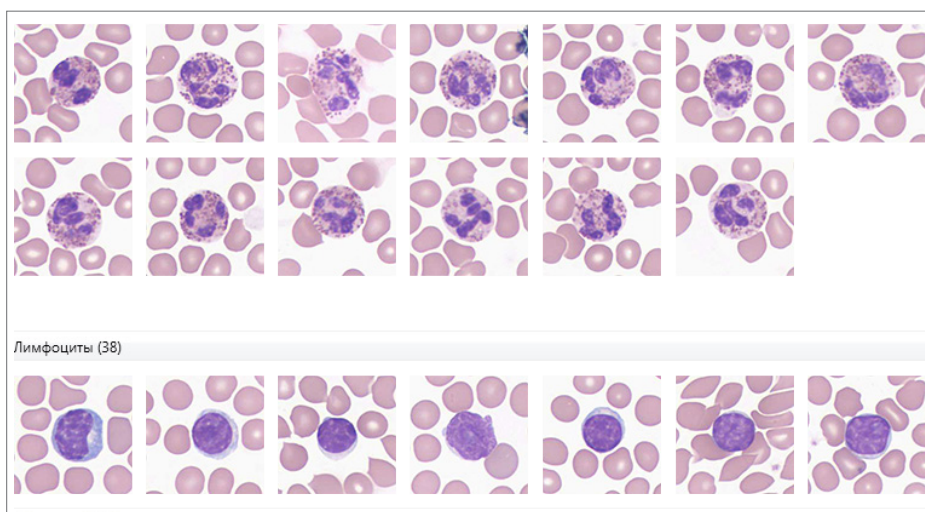
Клетки крови животных



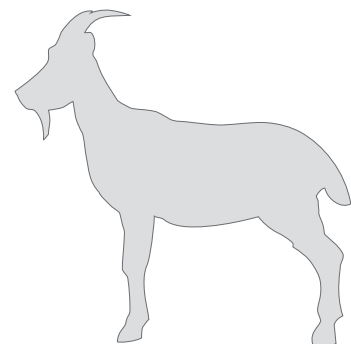
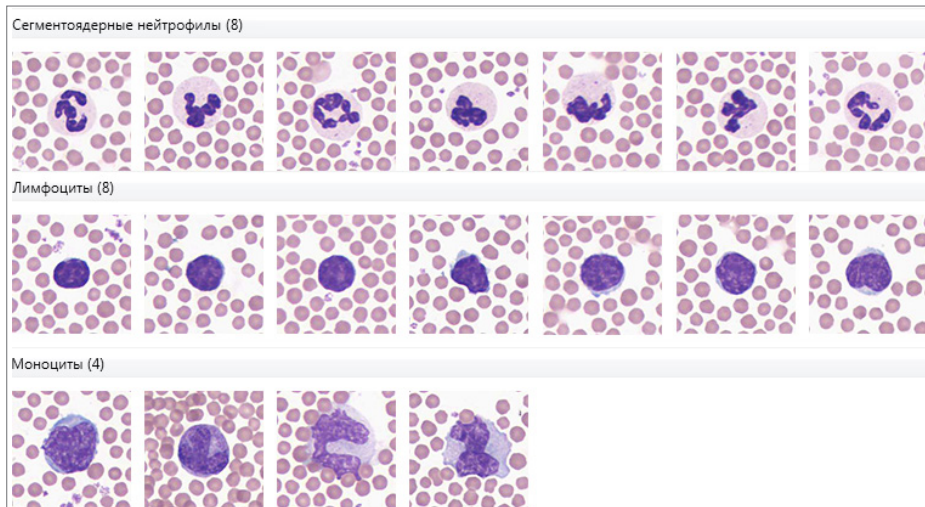
Кошка



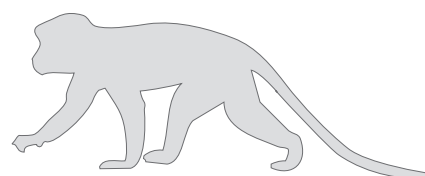
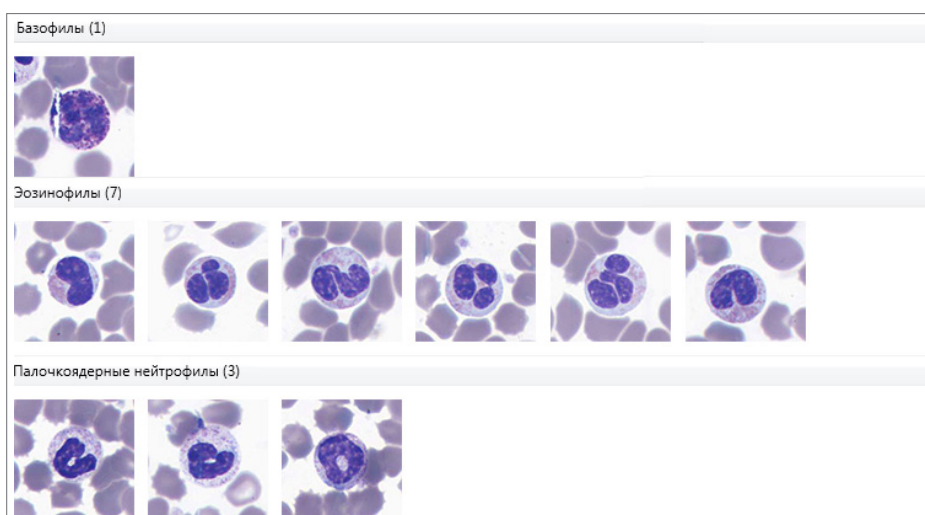
Мышь



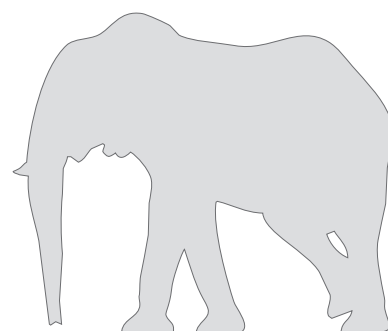
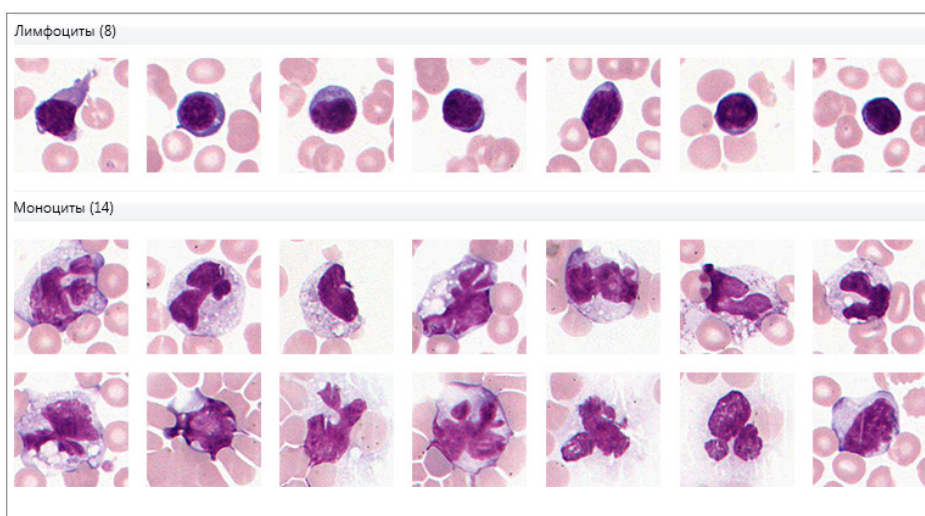
Кролик



Коза

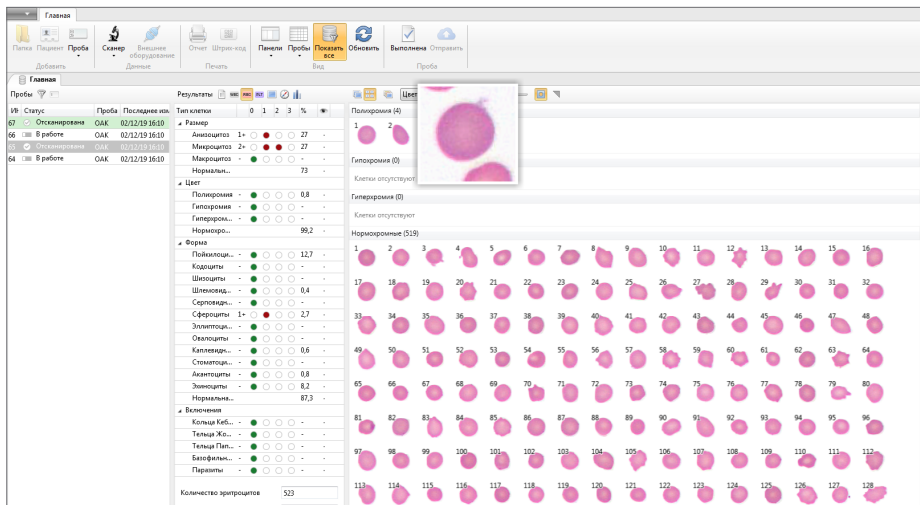


Обезьяна



Слон

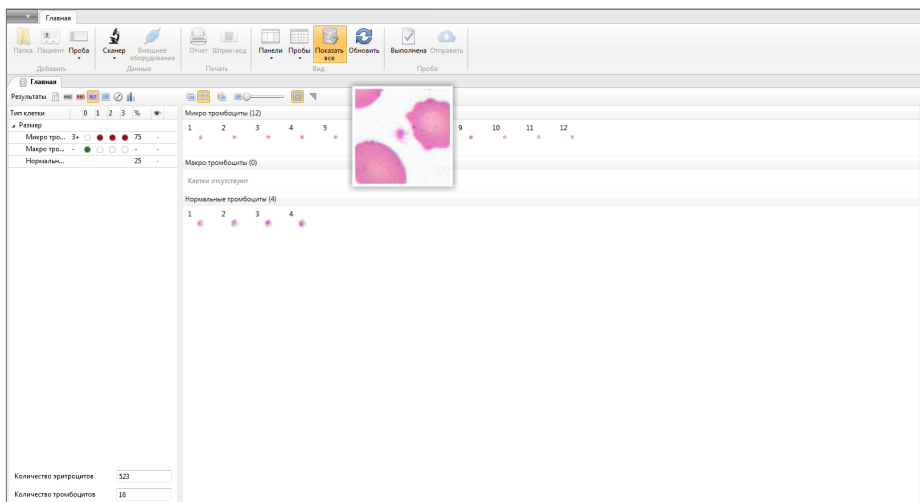
Дополнительные модули Vision Extended RBC Vet



Идентификация эритроцитов по размеру, цвету, форме и включениям.

Пре-классификация эритроцитов по 21 параметру. Детальная информация по каждому эритроциту.

Vision Extended PLT Vet



Идентификация и пре-классификация тромбоцитов по 3-м параметрам: микро, макро, нормальные.

Детальная информация по каждому тромбоциту.

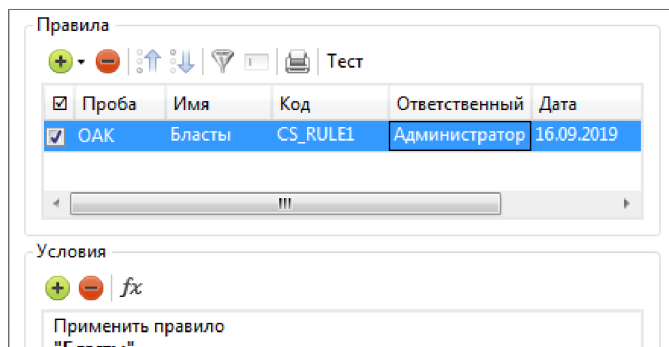
Искусственный интеллект



Искусственный интеллект (ИИ) — вид алгоритмов/технологий, благодаря которым компьютеры способны учиться и решать интеллектуальные задачи, которые перед ними ставит человек.

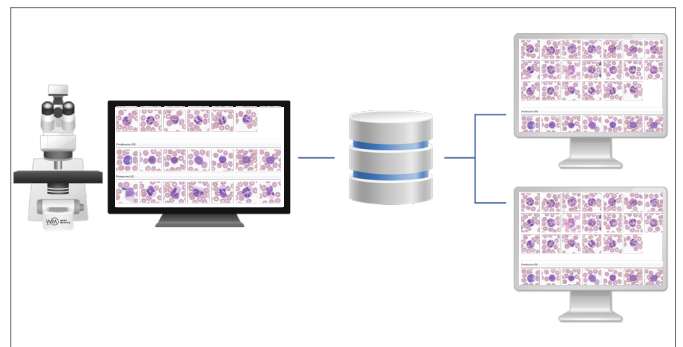
ИИ ускоряет процесс обработки и интерпретации данных, помогая эффективно выполнять сложные задачи, в том числе и такие, как анализ медицинских изображений.

Административные модули Vision Manager



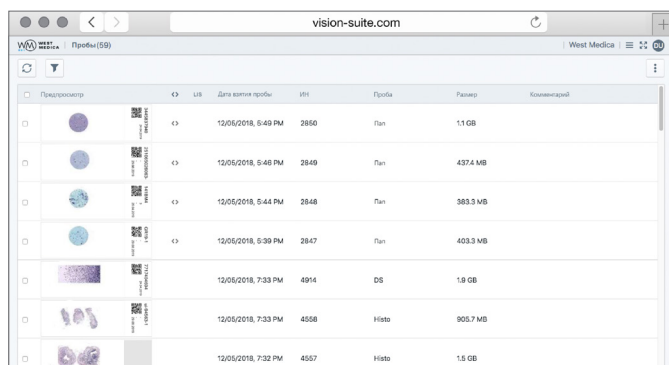
Автоматизация проведения анализа,
правила обработки данных.

Vision Remote



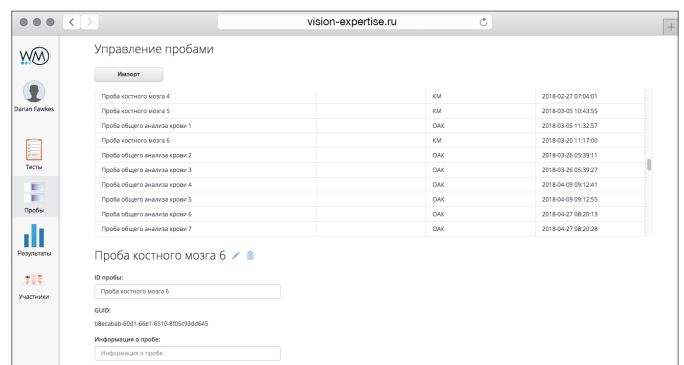
Удаленное рабочее место.

Модули для консультации и обучения Vision Suite



Облачная/серверная платформа для телемедицины
и консультации с коллегами.

Vision Expertise



Онлайн-тестирование и контроль качества.

Клиническое применение

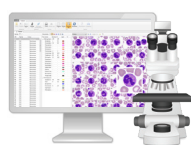


Последние разработки в области искусственного интеллекта решают задачи автоматизации цифровой микроскопии.

Наши технологии улучшают диагностический процесс, сокращают время анализа, снижают субъективность полученных результатов.

Благодаря им, повышается эффективность работы лаборатории и клинические микроскопические исследования переводятся на современные стандарты.

Спецификации



**Vision Basic
Cell Imaging Analyzer**



**Vision Assist
Cell Imaging Analyzer**



**Vision Pro
Cell Imaging Analyzer**



**Vision Ultimate
Cell Imaging Analyzer**

Аппликационный модуль: Vision Hema Vet	Аппликационный модуль: Vision Hema Vet	Аппликационный модуль: Vision Hema Vet	Аппликационный модуль: Vision Hema Vet
Дополнительные модули: Vision Extended RBC Vet Vision Extended PLT Vet	Дополнительные модули: Vision Extended RBC Vet Vision Extended PLT Vet	Дополнительные модули: Vision Extended RBC Vet Vision Extended PLT Vet	Дополнительные модули: Vision Extended RBC Vet Vision Extended PLT Vet
Режим работы: ручное сканирование слайда	Режим работы: очередь (только для 4 слайдов)	Режим работы: очередь, произвольный доступ	Режим работы: очередь, непрерывный и произвольный доступ, срочная проба, 24/7
Ручное сканирование	Автоматическое сканирование	Автоматическое сканирование	Автоматическое сканирование
1 слайд	1 или 4 слайда	8 слайдов	До 200 слайдов
Ручная подача	Ручная подача через замену слайда /слайдов	2 кассеты для слайдов	Автоматическая загрузка слайдов
Микроскоп	Сканирующий микроскоп	Сканирующий микроскоп	Сканирующий микроскоп
Персональный компьютер	Персональный компьютер	Персональный компьютер	Персональный компьютер
Монитор	Монитор	Монитор	Монитор
—	—	—	Управляющий тач-монитор
—	—	Встроенный считыватель штрих-кодов (опционально)	Встроенный считыватель штрих-кодов
—	—	Податчик иммерсионного масла (опционально)	Податчик иммерсионного масла
Объективы: 10x, 50x МИ, 100x МИ	Объективы: 10x, 50x МИ, 100x МИ	Объективы: 10x, 60x МИ, 100x МИ	Объективы: 10x, 50x МИ, 100x МИ
Светлое поле	Светлое поле	Светлое поле	Светлое поле
Освещение по Келлеру, LED	Освещение по Келлеру, LED	Освещение по Келлеру, LED	Освещение по Келлеру, LED
Двунаправленное подключение к ЛИС, LIS2-A2 (ASTM), HL7	Двунаправленное подключение к ЛИС, LIS2-A2 (ASTM), HL7	Двунаправленное подключение к ЛИС, LIS2-A2 (ASTM), HL7	Двунаправленное подключение к ЛИС, LIS2-A2 (ASTM), HL7
Art. N.: 64030.06.001 (1 слайд)	Art. N.: 71150.06.001 (1 слайд) Art. N.: 71450.06.001 (4 слайда)	Art. N.: 72852.06.001 (8 слайдов)	Art. N.: 73011.06.001 (200 слайдов)

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.



West Medica Produktions- und Handels-GmbH
Brown-Boveri-Straße 6, B17-1
2351 Wiener Neudorf, Austria
tel.: +43 (0) 2236 892465, fax: +43 (0) 2236 892464
vienna@westmedica.com, www.wm-vision.com

Официальный дистрибьютер в России:
ООО «Медика Продакт»
ул. Шереметьевская, 85, стр. 5, Москва, 129075
тел.: +7 (495) 787-44-01, факс: +7 (495) 787-44-01
info@medicaprodukt.ru, www.wm-vision.ru