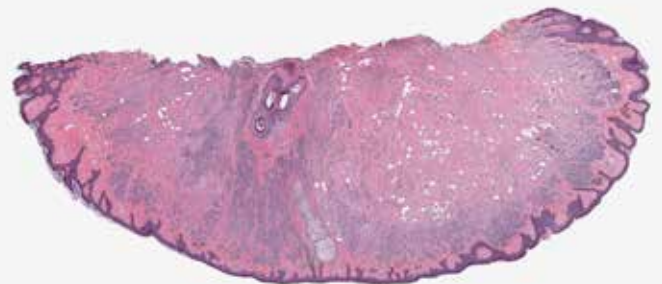
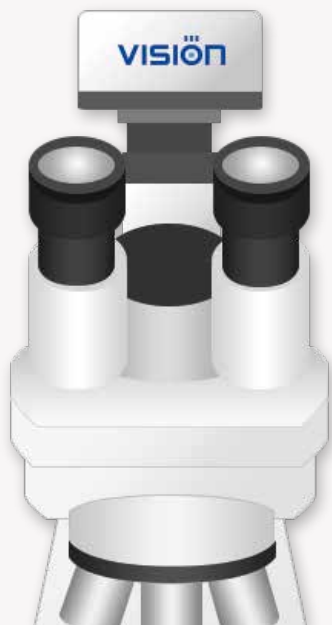
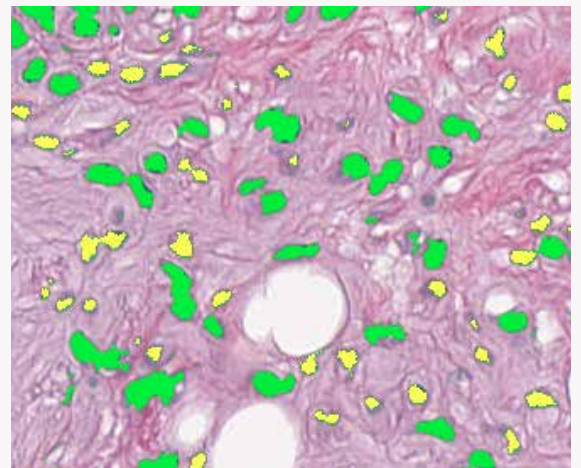


# Vision Slide® Basic

Превратите ваш микроскоп в  
цифровой сканер



# Сканируйте слайды вручную

Цифровое сканирование и визуализация препарата целиком  
проще и доступнее  
Экономичное решение для сканирования в микроскопии

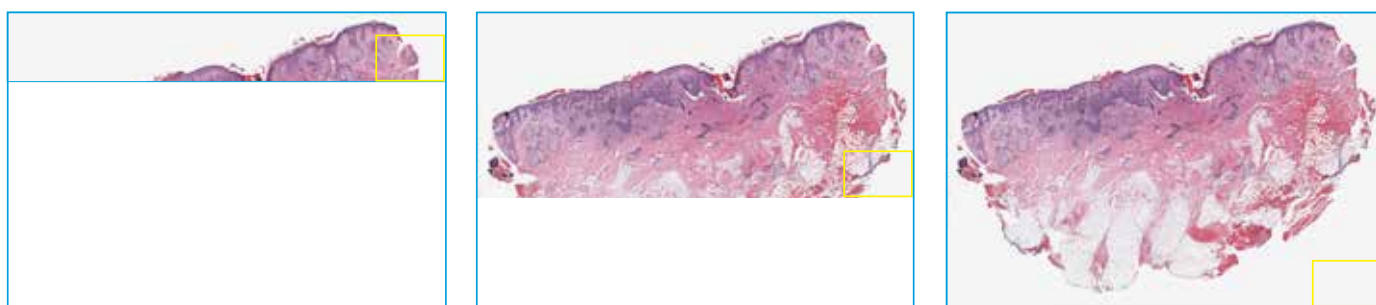
Установите Vision Slide® Basic  
на свой микроскоп!

1. Цифровая камера с адаптером
2. Тринокулярный микроскоп
3. Персональный компьютер с программным обеспечением Vision Slide® Basic

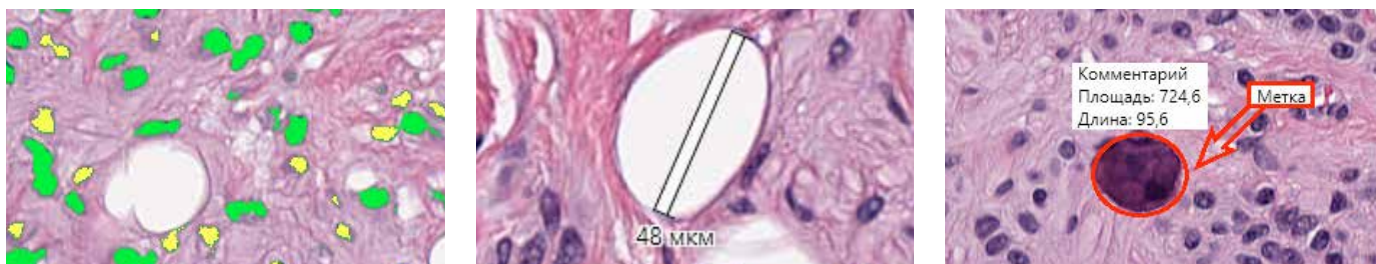


# Как это работает?

- Установите камеру на микроскоп и программное обеспечение на компьютер
- Нажмите старт и просто перемещайте препарат
- Изображение формируется автоматически при перемещении препарата



## Анализ цифрового препарата



### Анализ объектов

Классификация объектов анализа по необходимым критериям

### Подсчет и классификация

Автоматическая или ручная идентификация объектов на изображении, подсчет. Измерение линейных и оптических параметров частиц.

### Комментарии и метки

Оставляйте комментарии и метки к изображению цифрового препарата

# Спецификация

	Технические характеристики
Программное обеспечение	Vision Slide® Basic — сканирование и создание виртуального препарата — визуализация и хранение цифровых препаратов в базе данных — удаленный доступ и сетевые возможности — Анализ цифрового препарата: измерение геометрических параметров в стандартных единицах измерения, автоматический и ручной расчет оптических и геометрических параметров выделенных объектов исследования, инструменты для нанесения комментариев и меток на изображении цифрового препарата
	Камера
Модель Vision CAM 3200	3,2 Мп, разрешение 2064 x 1544, матрица CMOS 1/1,8", ~120 к/с, USB 3.0
	Персональный компьютер
Минимальные системные требования для Vision Slide®	— Процессор Intel Core i5 — Оперативная память 8 Гб — Жесткий диск 1 Тб — Windows 10 64x — Разрешение монитора 1920x1080 пикселей — Диагональ монитора 23 — Видеокарта NVIDIA GeForce GTX x50 и выше с видеопамятью GPU не меньше 4 Гб
	Микроскоп
Минимальные требования	Тринокулярный микроскоп с объективами класса Plan Achromat (или лучше)
Режимы*	светлое поле, темное поле, фазовый контраст и масляная иммерсия
Области применения	цифровая патология и микроскопия, научные исследования и образование, биология и медицина

\*В зависимости от модели и спецификации микроскопа

## Информация для заказа

### Vision Slide® Basic Initial set

Комплект включает: программное обеспечение Vision Slide®Basic, цифровая камера Vision CAM® V3200

61.0128.01

Используйте ваш персональный компьютер и монитор

### Vision Slide® Basic Primary set

Комплект включает: программное обеспечение Vision Slide®Basic, цифровая камера Vision CAM® V3200, тринокулярный микроскоп с C-Mount адаптером

61.0128.XX

Используйте ваш персональный компьютер и монитор

### Vision Slide® Basic Standard set

Комплект включает: программное обеспечение Vision Slide®Basic, цифровая камера Vision CAM® V3200, тринокулярный микроскоп с C-Mount адаптером, персональный компьютер и монитор

61.0128.XX

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления