

# Vision Uri® Basic

Современное решение  
для анализа осадка мочи



# Vision Uri® Basic

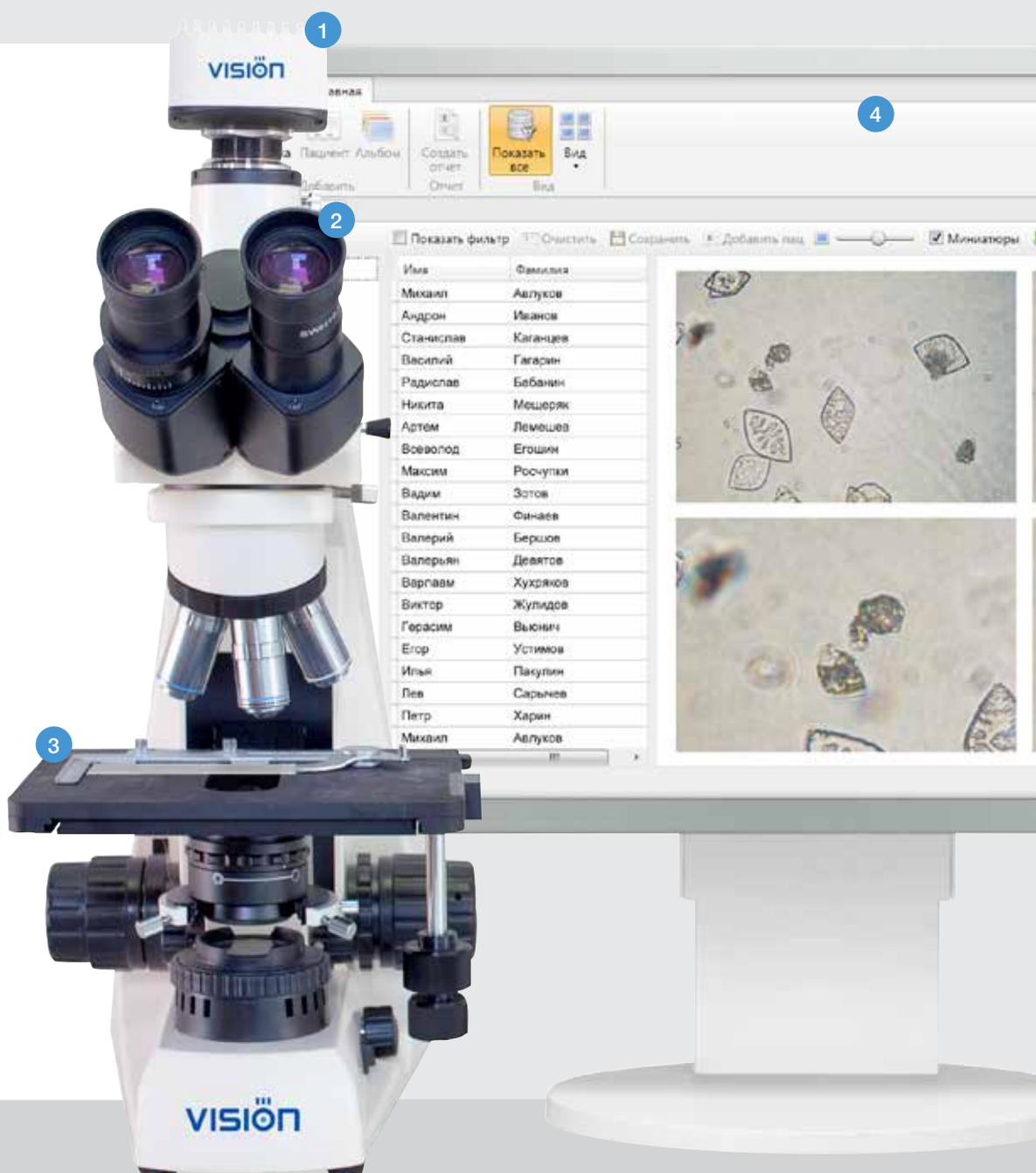
## Полуавтоматическая система микроскопии осадка мочи

Организация и интерпретация исследований осадка мочи



### Подсказки из атласа

Подготовленный атлас примеров элементов осадка мочи. Сравнивайте результаты анализа с атласом. Добавляйте изображения, необходимые разделы и текстовые комментарии для последующего использования.



### 1 Цифровая камера

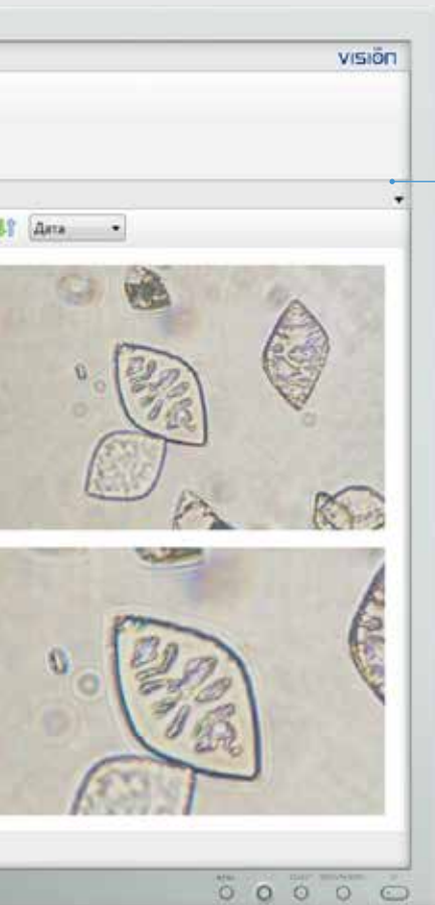
Высокое разрешение и идеальная цветопередача обеспечивают превосходное изображение препарата осадка мочи.

### 2 Оптическая система

Сочетание инновационной технологии и классической микроскопии расширяет возможности работы. При необходимости препарат можно посмотреть через окуляры.

### 3 Микроскопия препарата

Находите необходимые объекты на препарате в видеорежиме и захватывайте их цифровое изображение.



4

### Простой интерфейс

Панель управления построена согласно алгоритму анализа, что гарантирует соблюдение всех этапов исследования для получения достоверного результата. Занимает минимум места, сохраняя пространство для работы с изображениями.

Создание отчетов в соответствии с современными требованиями

Удаленный доступ для обмена данными с коллегами

## Предустановленный бланк/алгоритм анализа мочи

Незаменимый помощник предлагает исследователю стандартизованный алгоритм исследования осадка мочи.

#### Осадок мочи

##### Нативный препарат

##### Эритроциты

- измененные 0-1 кол. в п/зр.

- неизмененные 0-1 кол. в п/зр.

Лейкоциты 0-2 кол. в п/зр.

##### Цилиндры

- гиалиновые кол. в п/зр.

- зернистые кол. в п/зр.

- восковидные кол. в п/зр.

- эпителиальные кол. в п/зр.

- лейкоцитарные кол. в п/зр.

- эритроцитарные кол. в п/зр.

- пигментные кол. в п/зр.

- жировые кол. в п/зр.

- смешанные кол. в п/зр.

- другие

##### Эпителий

- многослойный плоский ороговевающий **небольш.** кол. в п/зр.

- многослойный плоский неороговевающий **небольш.**

- переходный **небольш.** кол. в п/зр.

- почечный **небольш.** кол. в п/зр.

##### Кристаллы

- мочевой кислоты **небольш.** кол. в п/зр.

- ураты кол. в п/зр.

- трипельфосфаты кол. в п/зр.

- дигидрат оксалата Са кол. в п/зр.

- моногидрат оксалата Са кол. в п/зр.

- холестерина кол. в п/зр.

- цистина кол. в п/зр.

- другие

##### Бактерии

- кокки **небольш.** кол. в п/зр.

- палочки кол. в п/зр.

Простейшие

Слизь **небольш.**

## Vision Uri® Basic

Полуавтоматическая система микроскопии осадка мочи



## Vision Uri®

Программное обеспечение для микроскопии осадка мочи



## Оборудование для подготовки препаратов мочи для микроскопии



**Центрифуга EVA 200 — простая и мощная центрифуга для вашей лаборатории осадка мочи**

Надежная компактная центрифуга, незаменимая как для лабораторий, так и для частной практики или небольших клиник.



**Планшеты для микроскопии осадка мочи**

- 10 камер для микроскопического исследования осадка мочи
- Размер планшета соответствует размеру предметного стекла

## Информация для заказа

<b>Система Vision Uri® Basic</b> Полуавтоматическая система микроскопии осадка мочи	<b>60.0008.00</b>
<b>Программное обеспечение Vision Uri®</b> Программное обеспечение для микроскопии осадка мочи	<b>20.0008.01</b>
<b>Центрифуга EVA 200</b>	<b>EBA200</b>
<b>Планшеты для микроскопии</b>	<b>15101</b>

По вопросам приобретения, обращайтесь в представительство компании или к вашему региональному дистрибьютеру

