

## MX Vision Basic®

Цифровые системы для анализа изображений в микроскопии



# MX Vision Basic®

## Master line



### Информация для заказа

#### Наименование

#### Код

#### **MX Vision Basic® / Standard set**

60.0000.10

Система включает: тринокулярный микроскоп MicroOptix MX 300T, цифровую камеру Vision CAM® V009 (C), базовое программное обеспечение Vision Capture®, ПК, монитор

#### **MX Vision Basic® / Primary Set**

60.0000.11

Система включает: тринокулярный микроскоп MicroOptix MX 300T, цифровую камеру Vision CAM® V009 (C), базовое программное обеспечение Vision Capture®. *Используйте ваш ПК\**

\* Минимальные требования к ПК:

Intel Core i5, 4 Гб оперативной памяти, 1 ТБ HDD, Windows 7, 1920x1080 разрешение экрана, 23" монитор

# MX Vision Basic®

## Eco line



### Информация для заказа

#### Наименование

#### Код

#### **MX Vision Basic® / Standard set**

60.0000.13

Система включает: тринокулярный микроскоп MicroOptix MX 100T, цифровую камеру Vision CAM® V005 (C), базовое программное обеспечение Vision Capture®, ПК, монитор

#### **MX Vision Basic® / Primary Set**

60.0000.14

Система включает: тринокулярный микроскоп MicroOptix MX 100T, цифровую камеру Vision CAM® V005 (C), базовое программное обеспечение Vision Capture®. *Используйте ваш ПК\**

\* Минимальные требования к ПК:

Intel Core i5, 4 Гб оперативной памяти, 1 ТБ HDD, Windows 7, 1920x1080 разрешение экрана, 23" монитор

Добавьте к базовой системе MX Vision Basic® программное обеспечение, необходимое вам в практической работе.

Информация для заказа	
Наименование	Код
<b>Программное обеспечение Vision Bio® Album</b> — ведение цифровых альбомов микроскопических препаратов — возможность создавать, редактировать, организовывать, классифицировать и комментировать цифровые альбомы	20.0001.01
<b>Программное обеспечение Vision Bio® Report</b> — подготовка отчетов и ведение цифровых альбомов в микроскопии — возможность создавать, редактировать, организовывать, классифицировать и комментировать цифровые альбомы — встроенные примеры и бланки отчетов микроскопических анализов	20.0002.01
<b>Программное обеспечение Vision Bio® Analyze</b> — анализ, подготовки отчетов и ведения цифровых альбомов в микроскопии — возможность создавать, редактировать, организовывать, классифицировать и комментировать цифровые альбомы — встроенные примеры и бланки отчетов микроскопических анализов — ручное и автоматическое выделение и анализ интересных объектов, определение размеров, формы, положения, оптических параметров выделенных объектов	20.0003.02
<b>Программное обеспечение Vision Cyto® Basic</b> — проведение цитологических исследований — предустановленный алгоритм цитологического анализа — встроенный цитологический атлас	20.0017.01
<b>Программное обеспечение Vision Sperm Sediment®</b> — микроскопия и анализ осадка спермы — встроенный алгоритм анализа эякулята по морфологическим признакам клеток — автоматический расчет ЦОЭ индекса	20.0023.01
<b>Программное обеспечение Vision Sperm®</b> — микроскопия и анализ спермы — предустановленный алгоритм проведения анализа спермы по ВОЗ — встроенный атлас образцов спермы	20.0009.01
<b>Программное обеспечение Vision Karyo®</b> — хромосомный анализ — автоматическое разделение пересекающихся и контактирующих хромосом, функция выпрямления хромосом — автоматическое построение идиограмм с возможностью ручного редактирования	20.0004.01
<b>Программное обеспечение Vision Capture®</b> — сохранение цифровых изображений — управление настройками камер — сохранение фото и видео результатов микроскопических анализов	20.0000.00

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления