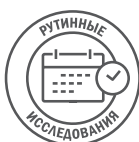


## Стереоскопические микроскопы **EZ4/EZ4W/EZ4E**



**Область применения:** Обучение, контроль качества, рутинные исследования.

- Диапазон оптических увеличений от 8 до 56
- Коэффициент трансфокации 4,4:1
- Проходящий и отраженный LED свет
- Широкий набор осветителей
- Встроенная 10МПс цифровая Wi-Fi камера

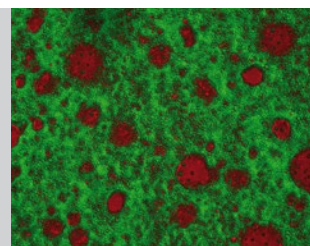
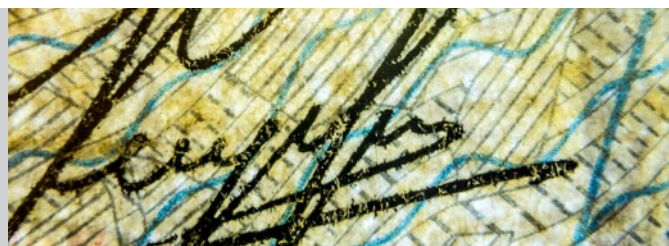


## Поляризационный микроскоп **DM2700P**



**Область применения:** Анализ волокон, прозрачных и полупрозрачных объектов, минералов, анизотропных материалов, кристаллов, биологических объектов.

- Поляризационные исследования в проходящем и отраженном свете
- Коноскопические исследования кристаллов
- Увеличение до 1500x
- LED освещение



LEICA MICROSYSTEMS — МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ МИКРОСКОПИИ, КАМЕР И ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И АНАЛИЗА МАКРО-, МИКРО- И НАНОСТРУКТУР. РАЗЛИЧНЫЕ СЕРИИ ИМЕЮТ РАЗНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ, НО ИХ ОБЪЕДИНЯЕТ ОТЛИЧНАЯ ОПТИКА ВЫСОКОГО КЛАССА, УДОБНАЯ ЭРГОНОМИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ВЫСОКОТОЧНАЯ НАДЕЖНАЯ МЕХАНИКА И ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ. АССОРТИМЕНТ, ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ООО «СИНЕРКОН», ВКЛЮЧАЕТ ВСЮ ЛИНЕЙКУ ПРОДУКЦИИ LEICA: СТЕРЕОМИКРОСКОПЫ, КОНФОКАЛЬНЫЕ, ИНВЕРТИРОВАННЫЕ, ПРЯМЫЕ МИКРОСКОПЫ, МИКРОСКОПНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ И РАЗЛИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ.

СИНЕРКОН  
качество под контролем  
SYNERCON

## КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ LEICA

*Leica*  
MICROSYSTEMS

### Микроскоп сравнения **FS4**



**Область применения:** Исследование микрообъектов, судебная экспертиза.

Leica FS4000LED обеспечивает высокую точность сравнения двух объектов при увеличениях от 12,5 до 1500x, мельчайших различий микроструктур, текстур, и цвета образцов, что может являться надёжным и достоверным доказательством. Наблюдения по методам светлого поля, флуоресценции и поляризации. Различные режимы съемки (разделение, наложение и комбинирование изображений).



### Микроскоп сравнения **FSC**



**Область применения:** Микроскоп предназначен для проведения всех видов исследований при баллистической и трасологической экспертизе.

- Диапазон увеличений от 1,32x до 160x
- Моторизованные предметные столики и сравнительный мост
- Наличие комплекта держателей для пуль и гильз наиболее распространенных калибров, прозрачных объектов, документов и объектов с различными следами
- Наличие UV и LED источников света
- Апохроматически скорректированные телецентрические объективы



# КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ LEICA

## Микроскоп сравнения **FSM**



**Область применения:** Микроскоп предназначен для проведения всех видов исследований при баллистической и трасологической экспертизе.

- Диапазон увеличений от 1,32x до 160x
- Ручные предметные столики и сравнительный мост
- Наличие комплекта держателей для пуль и гильз наиболее распространенных калибров, прозрачных объектов, документов и объектов с различными следами
- Наличие UV и LED источников света
- Апохроматически скорректированные телецентрические объективы



## Цифровой микроскоп **DVM6**



**Область применения:** Баллистическая экспертиза, трасология, почерковедение, товароведческая экспертиза, экспертиза документов, СМЭ.

Микроскоп моторизован по XYZ, работа в широком диапазоне увеличений от 60 до 2350x, наклоняемый на 60 градусов штатив. Прибор сочетает в себе преимущества плоскопольных и стереоскопических микроскопов. Наличие сегментированного кольцевого осветителя, коаксиального источника света, проходящего света и точечного осветителя на гибких световодах. Позволяет строить 3D модели объекта исследования.



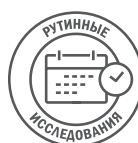


## Стереоскопические микроскопы **M125/165/205**



**Область применения:** Почерковедение, товароведческая экспертиза, экспертиза документов, рутинные исследования.

- Диапазон оптических увеличений от 3 до 1280
- Все компоненты кодированы
- Широкий набор осветителей
- Высочайшая разрешающая способность до 1050 пл.мм
- Апохроматически скорректированные aberrации
- Запатентованная оптическая система FusionOptic



## Стереоскопические микроскопы **S9i/S9D/S9E**



**Область применения:** Обучение, контроль качества, рутинные исследования.

- Диапазон оптических увеличений от 3 до 440
- Коэффициент трансфокации 9:1
- Глубина резкости 12 мм
- Широкий набор осветителей
- Разрешающая способность до 500 пл.мм
- Апохроматически скорректированные aberrации
- Встроенная 10Мпс цифровая Wi-Fi камера

