

### 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 1500х
- LED освещение







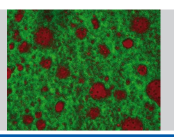












LEICA MICROSYSTEMS — МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ МИКРОСКОПИИ, КАМЕР И ПРОГРАММНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И АНАЛИЗА МАКРО-, МИКРО- И НАНОСТРУКТУР. РАЗЛИЧНЫЕ СЕРИИ ИМЕЮТ РАЗНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ, НО ИХ ОБЪЕДИНЯЕТ ОТЛИЧНАЯ ОПТИКА ВЫСОКОГО КЛАССА, УДОБНАЯ 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.



# КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ LEICA



### Микроскоп сравнения **FS4**



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

Leica FS4000LED обеспечивает высокую точность сравнения двух объектов при увеличениях от 12,5 до 1500х, 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).









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

- Диапазон увеличений от 1,32х до 160х
- 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 1,32х до 160х
- 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 2350х, 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 М125/165/205



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 аберрации
- Запатентованная оптическая система FusionOptic

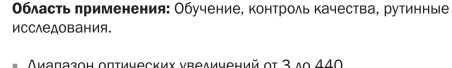








## Стереоскопические микроскопы **S9i/S9D/S9E**





- 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 аберрации
- Встроенная 10MПс цифровая Wi-Fi камера













