

МИКРОСКОПИЯ

MEIJI TECHNO | МАСТЕР-КАТАЛОГ





EM-50

Экономичный стереомикроскоп начального уровня. Для исследования срезов препаратов в ботанике, зоологии и энтомологии, для изучения свойств поверхности минералов и камней.



Серия EMF

Стереомикроскопы с фиксированным увеличением. Оптическая схема по Грену. Общее увеличение от 5х до 60х. Для изменения общего увеличения можно использовать окуляры с различным увеличением.



Серия EMT

Стереомикроскопы с револьверной сменой увеличения. Оптическая схема по Грену. Максимальное увеличение до 180х. Имеют две пары объективов на турели, что позволяет пользователю переключать увеличение.



Серия GEM

Профессиональные геммологические микроскопы на основе стереомикроскопов серии EM. Имеют высококачественную оптику, прочную и надежную конструкцию, универсальны и экономичны.



Серия EMZ

Стереомикроскопы с плавной сменой увеличения (ZOOM). Оптическая схема по Грену. Максимальное увеличение до 270х. Поддерживают парфокальность на всем диапазоне увеличения, что позволяет им сохранять ценность в течение многих лет.





Серия Short UNIMAC

Макроскопы, предназначенные для получения высококачественных изображений при малом увеличении. Отличное разрешение и исключительная глубина резкости при увеличенном рабочем расстоянии.

DZ4-T

Стереомикроскоп сверхвысокого увеличения. Увеличение до 4200x. Превосходное качество оптики. Модульный гибкий дизайн с множеством доступных конфигураций.

Серия RZ

Модульный исследовательский стереомикроскоп с оптической схемой Аббе. Благодаря общему основному объективу и параллельным оптическим путям, стереомикроскопы серии RZ предоставляют четкое изображение с высоким разрешением и без искажения при увеличении до 300x.

Оптический стереоблок RZ ZOOM

Корпус RZ характеризуется кратностью трансфолятора 10:1 (0,75–7,5x), двумя встроенными регулируемые ирисовыми диафрагмами с механизмом фиксации увеличения в 12 положениях.

Механический столик

Столик без градуировки или с градуировкой и с коаксиальными рукоятками для точного перемещения образцов. Широкая рабочая поверхность с зажимами для образца. Плавное легкое двухкоординатное перемещение.

Штатив

Штатив проходящего света для светлопольного или темнопольного метода. Может быть подключен к внешнему галогеновому 150 Вт или светодиодному источнику света с регулировкой интенсивности.





Серия MT7000

Универсальные металлургические микроскопы отраженного света для исследования в светлом поле. Новая оптика Planachromat Epi ICOS™ «на бесконечность» обеспечивает исключительно яркое, четкое изображение с хорошей цветопередачей и сверхплоским полем зрения.



Серия MT7500

Эргономичные металлургические микроскопы отраженного света для исследования в светлом и темном поле. Имеют прочный корпус с низкорасположенными коаксиальными рукоятками фокусировки, эргономичный столик и чрезвычайно устойчивое основание.

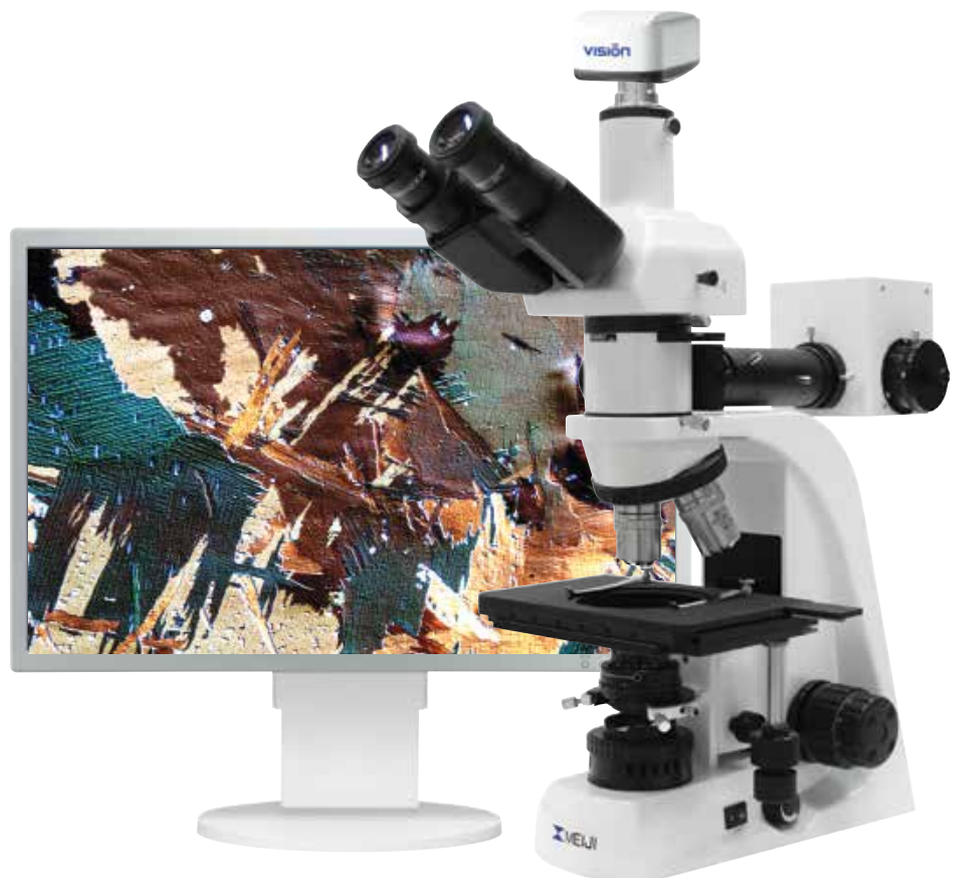


Серия MT8000

Модульные металлургические микроскопы для исследования в светлом поле. Осветители проходящего и отраженного света по Келлеру с галогеновым источником света (6 В, 30 Вт) или светодиодом.

Серия MT8500

Модульные металлургические микроскопы для исследования в светлом и темном поле. Безрефлексные объективы план ахромат Epi светлого/темного поля обеспечивают исключительно яркое, четкое изображение с хорошей цветопередачей и сверхплоским полем зрения.





Серия IM7000

Инвертированные металлургические микроскопы с утонченным дизайном. Экономят место на вашем столе и при этом чрезвычайно устойчивы. Интегрированный вертикальный галогеновый осветитель 12 В, 50 Вт по Келлеру.



Серия IM7500

Инвертированные металлургические микроскопы с утонченным дизайном. Отлично подходят для исследования металлургических препаратов и для рутинного контроля качества, например, для анализа микроструктур, тестирования различных материалов и микрофотографии

Измерительные микроскопы

Серия MC

Модульные измерительные микроскопы из высококачественных компонентов, точных двухкоординатных столиков и надежных и прочных штативов. Поставляются с электронными цифровыми микрометрами для измерения по двум или трем осям (опция).





Серия MT9000

Модульные поляризационные микроскопы проходящего и отраженного света для поляризации и исследований в светлом поле. Включает новую усовершенствованную оптику с отсутствием внутренних напряжений Strain Free Planachromat ICOS™ «на бесконечность», большой круглый столик с керамическим покрытием, стойким к износу и царапинам.



Серия ML9000

Поляризационные микроскопы превосходно подходят для специализированного применения в медицине и промышленности, например, для идентификации кристаллов и волокон в жидкости, минералов в образцах грунта, для обнаружения дефектов в полупроводниках и точек напряжения в металле, стекле и прочих материалах.



Серия MT5000SP

Поляризационные микроскопы для исследования осадка мочи. Позволяют выполнять микроскопические исследования как в режиме обычной световой микроскопии, так и в режиме поляризационной микроскопии.

Серия MT9900

Модульные поляризационные микроскопы проходящего и отраженного света для поляризации и исследований в светлом поле. Превосходные микроскопы для геологии, петрологии, минералогии, судебной медицины, естественных наук, производства, кристаллографии, медицинских исследований, исследований окружающей среды, контроля качества и обеспечения контроля в промышленности.





Серия MT4000

Универсальные, модульные, эргономичные биологические микроскопы. Подходят для использования в образовании, биологии, научных исследованиях и для применения в лаборатории.



Серия MT5000

Универсальные биологические микроскопы с высококачественной оптикой. Новая оптика обеспечивает исключительно яркое, четкое изображение с хорошей цветопередачей и сверхплоским полем зрения.



Серия TC5000

Инвертированные биологические микроскопы для исследования культур, преципитатов, осадков, клинических исследований и наблюдений при эпи-флуоресценции.



Серия MT6000

Эргономичные флуоресцентные микроскопы с эпи-флуоресцентным блоком с ртутной лампой 100 Вт и шестипозиционным эпи-флуоресцентным блоком.



Серия MT6000 (SP)

Флуоресцентный микроскоп с эпи-флуоресцентным светодиодным блоком X-Cite 110LED и шестипозиционным эпи-флуоресцентным блоком.



Серия MT6000 (CL)

Флуоресцентный микроскоп с эпи-флуоресцентным светодиодным блоком CoolLED и шестипозиционным эпи-флуоресцентным слайдером.



MT4000 (M)

Моторизованный биологический микроскоп. Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Усовершенствованная оптика скорректированная на «бесконечность».

MT5000 (M)

Моторизованный биологический микроскоп. Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Усовершенствованная оптика скорректированная на «бесконечность».

MT6000 (M)

Моторизованный флуоресцентный микроскоп. Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Модуль для люминесцентных исследований: люминесцентный осветитель отраженного света с устройством для крепления 6 блоков люминесцентных светофильтров.



MT8500 (M)

Моторизованный металлургический микроскоп. Безрефлексные объективы план ахромат Ері светлого/темного поля обеспечивает исключительно яркое, четкое изображение с хорошей цветопередачей и сверхплоским полем зрения.

IM7000 (M)

Моторизованный металлургический инвертированный микроскоп. Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки.

RZ (M)

Моторизованный исследовательский стереомикроскоп. Механизм автоматической фокусировки микроскопа. Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Оптическая схема Аббе. Общее увеличение до 300x.

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.