

## Щелевые лампы

### Серия MJ8900



- Пятипозиционное увеличение: 6x, 10x, 16x, 25x, 40x
- Уникальная функция "S.l. Grande", позволяющая одним щелчком оптически изменять поле освещения до 14 мм
- Оптика высокого качества с большой глубиной резкости и полем зрения
- Яркое и четкое изображение благодаря новой LED светодиодной технологии
- Легкое и комфортное управление чувствительным джостиком, устойчивое компактное основание
- Настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
- Светодиодное или галогеновое освещение
- Энергосберегающий источник света из теплопроводных материалов обеспечивает рассеивание тепла, что снижает нагрузку на глаза пациента
- Удобная опора для подбородка
- Фото- и видеодокументация



### Серия MJ8700

- Профессиональная щелевая лампа с ZOOM увеличением 10–30x
- Оптика высокого качества с большой глубиной резкости и полем зрения
- Высококонтрастное изображение с превосходным качеством цветопередачи
- Легкое и комфортное управление чувствительным джостиком, устойчивое компактное основание
- Мягкая фокусировка без рывков и с минимальным усилием
- Настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
- Светодиодное или галогеновое освещение
- Удобная опора для подбородка
- Фото- и видеодокументация



### Серия MJ8600

- Пятипозиционное увеличение: 6x, 10x, 16x, 25x, 40x
- Оптика высокого качества с большой глубиной резкости и полем зрения
- Высококонтрастное изображение с превосходным качеством цветопередачи
- Легкое и комфортное управление чувствительным джостиком, устойчивое компактное основание
- Мягкая фокусировка без рывков и с минимальным усилием
- Настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
- Светодиодное или галогеновое освещение
- Удобная опора для подбородка
- Фото- и видеодокументация

### Серия MJ8500



- Трехпозиционное увеличение: 10x, 16x, 25x
- Оптика высокого качества с большой глубиной резкости и полем зрения
- Четкая контрастность изображения и высокая разрешающая способность визуализации мельчайших деталей в сочетании с идеальным щелевым освещением
- Управление параметрами щелевого освещения и механическим перемещением прибора может осуществляться одной рукой
- Настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
- Светодиодное или галогеновое освещение
- Удобная опора для подбородка
- Фото- и видеодокументация



### Серия MJ8400

- Две степени увеличения: 10x, 16x
- Оптика высокого качества с большой глубиной резкости и полем зрения
- Четкая контрастность изображения и высокая разрешающая способность визуализации мельчайших деталей в сочетании с идеальным щелевым освещением
- Управление параметрами щелевого освещения и механическим перемещением прибора может осуществляться одной рукой
- Настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
- Светодиодное или галогеновое освещение
- Удобная опора для подбородка
- Фото- и видеодокументация

## Щелевые лампы

### MJ8200



- Компактная и экономичная щелевая лампа
- Две степени увеличения: 10x, 16x
- Оптика высокого качества с большой глубиной резкости и полем зрения
- Яркое и четкое изображение высокого разрешения
- Настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
- Легкое управление с помощью джойстика
- Кобальтовый и желтый фильтры для различных методик исследования
- Яркое галогеновое освещение
- Оптимальный вариант для обучения

### MJ8100



- Компактная и экономичная щелевая лампа
- Две степени увеличения: 10x, 16x
- Оптика высокого качества с большой глубиной резкости и полем зрения
- Яркое и четкое изображение высокого разрешения
- Настройка межзрачкового расстояния и диоптрий
- Легкое управление с помощью джойстика
- Кобальтовый, тепловой и бесцветный фильтры для различных методик исследования
- Яркое галогеновое освещение
- Оптимальный вариант для обучения

## Vision Omega®

### Цифровая система для организации и интерпретации офтальмологических исследований

West Medica, Австрия



С помощью щелевой лампы, программного обеспечения и компьютера вы получаете количественные и качественные данные, которые при других методах получить невозможно, или же это требует значительных временных и финансовых затрат.

- Улучшение качества и эффективности вашей работы
- Быстрая оценка динамики осмотров, проведенных в разное время
- Постоянное повышение квалификации и опыта
- Применение опыта и знаний ваших коллег
- Удобная организация видеозаписей в цифровые медиатеки
- Быстрое и простое ведение записи
- Настраиваемый справочник диагнозов
- Настройка комментариев под собственные задачи
- Создание отчетов в соответствии с современными требованиями