

# MEIJI TECHNO

## Щелевая лампа MJ8900L



Сделано в Японии  
Гарантия 5 лет

| Точность в обследовании |

# Щелевая лампа MJ8900L

- 1 LED ТЕХНОЛОГИЯ ОСВЕЩЕНИЯ
- 2 ОПТИКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- 3 КОМФОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- 4 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВИДЕООФТАЛЬМОСКОПИЯ



## Встречайте технологию LED



### **Яркое и ровное освещение**

Новая технология LED оптимизирует спектр света для создания яркого и ровного освещения.



### **Долговечность**

Практически неограниченное время работы с неизменной производительностью в течение всего срока службы.



### **Безопасность**

Энергосберегающий источник света из теплопроводных материалов обеспечивает рассеивание тепла, что снижает нагрузку на глаза пациента.

Светодиоды Meiji Techno специально разработаны для обеспечения наилучших условий для проведения различных обследований щелевыми лампами.

# Уверенность в результате

## 1 Яркое и четкое изображение

Благодаря новой светодиодной технологии, вы можете проводить обследование при ярком и ровном освещении и делать четкие изображения.

Интенсивность светодиода устанавливается в пределах тех значений, которые не нанесут вред глазам.



## 2 Высококачественная оптика

Пятипозиционное увеличение 6–40x, широкое поле зрения, а также уникальная функция "S.I. Grande", позволяющая одним щелчком оптически изменять поле освещения до 14 мм.



## 3 Комфортное управление

Джойстик позволяет управлять спуском затвора, функцией записи видео, переключателем заднего освещения и регулятором интенсивности освещения.

Все эти функции расположены на поверхности щелевой лампы, что обеспечивает легкое и удобное использование.



## 4 Организация и интерпретация офтальмоскопических исследований

- Удобная организация фотографий и видеозаписей в цифровые медиатеки
- Быстрое и простое ведение записи
- Настраиваемый справочник диагнозов
- Настройка комментариев под собственные задачи
- Создание отчетов в соответствии с современными требованиями



# Щелевая лампа MJ8900L



## Характеристики

<b>Микроскоп</b>	
Тип	Бинокулярный микроскоп конвергентного типа
Увеличение	5-ступенчатое при вращении барабана
Стереоскопический угол	12°
Окуляры	12,5x
Поле зрения	38–6 мм
Пределы увеличения	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Межзрачковое расстояние	48–78 мм
Фокусное расстояние	106 мм
Диоптрийная настройка	От +4 до -5 дптр

  

<b>Осветитель</b>	
Ширина щели	0–14 мм; 0–8 мм (S.I. Grande позиция 2)
Диафрагмы	0,3, 1,4, 4,2, 5,5, 8,3, 14 мм 0,2, 0,8, 2,4, 3,2, 4,8 мм (S.I. Grande позиция 2)
Длина щели	0–14 мм; 0–8 мм (S.I. Grande позиция 2)
Вращение щели	±90°
Светофильтры	Кобальтовый синий, теплопоглощающий, бескрасный, нейтральный 1/2 ND, желтый
Наклон щели	5°, 10°, 15°, 20°
Источник света	светодиод (белый) 14 В/1 А
Яркость	58 000 люкс

  

<b>Основание</b>	
Вертикальное движение	30 мм
Продольное движение	70 мм
Боковое движение	115 мм
Точное движение	±10 мм

  

<b>Опора для подбородка</b>	
Вертикальное движение	75 мм

  

<b>Габаритные размеры и энергопотребление</b>	
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт
Габаритные размеры	550x400x690 мм
Вес	23 кг