

Щелевая лампа Labomed eVO 350

Щелевые лампы



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Щелевая лампа Labomed eVO 350

Щелевая лампа Labomed eVO 350 – современный офтальмологический прибор с высокими оптическими характеристиками и эргономичной конструкцией. Оборудование предназначено для проведения детального биомикроскопического исследования переднего отрезка глаза и постановки точных клинических диагнозов.

Модель оснащена высокоэффективной системой освещения и точной апохроматической оптической системой, обеспечивающей высокое разрешение изображения, контрастность и естественную цветопередачу. Плавный ход элементов регулировки позволяет проводить обследование максимально комфортно и точно.

Устойчивая конструкция основания обеспечивает надежность работы и позволяет устанавливать дополнительные аксессуары без потери устойчивости. Компактные размеры и эргономичный дизайн позволяют использовать щелевую лампу в кабинетах любого размера, экономя рабочее пространство.

Особенности

- Апохроматическая оптическая система с высокой контрастностью и точной цветопередачей.
- Оптика MaxLite™ нового поколения со специальным защитным покрытием.
- Высокая устойчивость оптики к царапинам и устранение паразитных отражений.
- Встроенный Wrattan-фильтр для проведения флуоресцентных тестов.
- Компактная система освещения с равномерным распределением света.
- Возможность использования галогеновой или светодиодной лампы.
- Плавный ход элементов регулировки и осмотра.
- Устойчивая конструкция основания.
- Компактность и эргономичный дизайн.
- Подходит для кабинетов любого размера.

Опциональные аксессуары

- Расщепитель луча для удобства пользователя и быстрой настройки оборудования.
- Диффузер для улучшения освещения выбранных участков тканей.
- Моторизированный стол для удобной установки щелевой лампы.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип щелевой лампы	Стационарная
Тип микроскопа	Галилея
Увеличение	5–ступенчатое: 6.5x, 10x, 16x, 25x, 40x
Тубус	Бинокулярный конвергентный
Регулировка межзрачкового расстояния	48.5 – 77 мм
Настройка диоптрий	± 5 дптр
Окуляры	12.5X фокусируемые

Длина щели	0 – 13,5 мм
Апертуры щели	0,6 / 5,8 / 9 / 13,5 мм
Плавная регулировка щели	1,5 – 12 мм
Угол поворота щели	0 – 180°
Фильтры	Бескрасный, кобальтовый синий, теплопоглощающий, желтый
Продольное перемещение	100 мм
Поперечное перемещение	107 мм
Вертикальное перемещение	30 мм
Высота упора для подбородка	80 мм
Освещение	Галогеновое 6 V 20 W

Преимущества

- Апохроматическая оптическая система обеспечивает высокую четкость изображения и точную цветопередачу.
- Оптика MaxLite™ нового поколения со специальным покрытием снижает отражения и повышает контрастность.
- Высокая устойчивость оптических элементов к появлению царапин.
- Встроенный Wrattan-фильтр для проведения флуоресцентных тестов.
- Компактная система освещения с равномерным распределением света.
- Возможность использования галогеновой или светодиодной лампы освещения.
- Плавный ход элементов регулировки для точной настройки обследования.
- Пятиступенчатая система увеличения для детального исследования структур глаза.
- Бинокулярный конвергентный тубус для комфортной работы специалиста.
- Регулировка межзрачкового расстояния для индивидуальной настройки.
- Фокусируемые окуляры обеспечивают удобство при длительной работе.
- Плавная регулировка ширины щели для различных диагностических задач.
- Угол поворота щели до 180° для расширения возможностей диагностики.
- Набор встроенных фильтров для различных методов исследования.
- Устойчивая конструкция основания с возможностью установки дополнительных аксессуаров.
- Компактный эргономичный дизайн для размещения в кабинетах любого размера.
- Продольное, поперечное и вертикальное перемещение для точной настройки положения.
- Высокое качество изображения с высоким разрешением и контрастностью.
- Подходит для установки на моторизованный стол (опция).
- Возможность подключения расщепителя луча и диффузора (опции).

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Labomed
Страна бренда	США
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039734.pdf
Габариты, мм	465×316 (основание)
Вес, кг	24
Электропитание, В	220
Страна производства	США

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются

справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.