

Щелевая лампа ЗОМЗ SL-P-00

Щелевые лампы



Ваша цена

Розница
551 904 руб.

Оптовая цена
542 705 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Тип прибора: стационарный
- Особенности: есть отрицательная линза Хруби

Товар участвует в акциях:

- Популярное

Описание

Щелевая лампа ЗОМЗ SL-P-00

Щелевая лампа ЗОМЗ SL-P-00 — прибор для биомикроскопического исследования переднего отдела глаза, а также, с использованием дополнительной отрицательной линзы Хруби, заднего отдела глаза. Оснащён бинокулярным стереомикроскопом с устройством для дискретной смены увеличений. Конструкция позволяет работать в очках.

Лампа отличается высокой надёжностью, качественной оптикой, повышенной яркостью изображения щели и простотой управления. Элементы регулировки щели расположены удобно для пользователя. Узел перемещения в горизонтальной плоскости обеспечивает плавную и точную наводку.

Прибор оборудован галогеновым осветителем нижнего расположения, асферической линзой и набором светофильтров. Регулировка яркости осуществляется на блоке питания.

Основные особенности

Биомикроскопическое исследование переднего отдела глаза и заднего — с линзой Хруби.

Бинокулярный стереомикроскоп с дискретной сменой увеличений: 5,6; 9; 14; 22; 35 крат.

Асферическая линза, галогеновый осветитель, повышенная яркость изображения щели.

Возможность работы в очках.

Плавная и точная наводка благодаря усовершенствованной конструкции основания.

Плавная регулировка яркости на блоке питания.

Светофильтры: красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляриод.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Увеличение микроскопа	5,6; 9; 14; 22; 35 крат
Поле зрения	32; 19,6; 12,5; 8; 5 мм
Увеличение окуляров	12,5
Изменение изображения (ширина/длина)	0,04–11,5 мм / 1; 3; 8; 12 мм
Межзрачковое расстояние	56–72 мм
Диоптрийная регулировка	от –6 до +6 дптр
Участок глазного дна	5–6 мм
Поворот щели	±90° (от 0° до 180°)
Осветитель	Галогеновый, нижнее расположение

Освещённость щели	не менее 50 000 лк
Перемещение основания	вперёд-назад 90 мм, влево-вправо 100 мм, вертикально 30 мм
Разрешение микроскопа	от 9 до 35 крат: по полю до 90 лин/мм
Регулировка яркости	Плавная (на блоке питания)
Источник света	Галогеновая лампа 12 В / 30 ВА
Габариты (лампа / блок питания)	475 × 385 × 600 мм / 230 × 145 × 80 мм
Масса (лампа / блок питания)	17 кг / 1 кг

Документы и сертификаты

Щелевая лампа 30M3 SL-P-00 имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора (аналог ЩЛ-3Г-06).

Преимущества

Щелевая лампа 30M3 SL-P-00 – это современное офтальмологическое оборудование, обеспечивающее высокую точность диагностики заболеваний переднего и заднего отрезков глаза. Она обладает рядом преимуществ, которые делают её надёжным инструментом в практике офтальмолога:

- Чёткое и стабильное изображение – благодаря высококачественной оптике от 30M3 и мощному источнику освещения.
- Регулируемая щель и освещение – позволяют адаптировать наблюдение под конкретную клиническую задачу.
- Возможность трёхмерной оценки структуры глаза – удобна для детального осмотра роговицы, хрусталика и стекловидного тела.
- Простота управления – эргономичная конструкция и плавная настройка всех параметров.
- Совместимость с различными принадлежностями и адаптерами для фото- и видеодокументации.
- Надёжность и долговечность – российское производство с высокой степенью контроля качества.
- Универсальность – подходит как для амбулаторного, так и для стационарного применения.
- Энергоэффективность – экономичный источник света с длительным сроком службы.
- Компактные размеры – удобное размещение даже в ограниченном пространстве кабинета.
- Соответствие требованиям российского рынка – внесена в реестр медицинских изделий и разрешена к применению в клинической практике.

Щелевая лампа SL-P-00 – это эффективный инструмент для точной диагностики, обеспечивающий комфорт врача и безопасность пациента.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	30M3
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000025043.pdf
Тип прибора	стационарный
Особенности	есть отрицательная линза Хруби
Увеличение микроскопа, крат	5,6; 9; 14; 22; 35
Поле зрения микроскопа, мм	32; 19,6; 12,5; 8; 5
Увеличение окуляров	12,5

Изменение величины изображения цели по длине	
(дискретно), мм	1; 3; 8; 12
Изменение величины изображения цели по ширине (плавно), мм	
	0,04-11,5
Диоптрийная наводка окуляров, дптр	от -6 до +6
Межзрачковое расстояние, мм	56-72
Величина наблюдаемого участка глазного дна, мм	5-6
Поворот щели	±90 (от 0° до 180°)
Осветитель щели	галогеновый (12 В, 30 Вт), нижнее расположение
Перемещение подвижного основания, мм	
	вперед-назад: 90, вправо-влево: 100, вертикально: 30
Разрешение микроскопа от 9 до 35	по полю от 90 лин/мм
Регулировка яркости	плавная, на блоке питания
Светофильтры	
	красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляриод
Габариты, мм	475 × 385 × 600
Вес, кг	17
Электропитание, В	220
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.