

Щелевая лампа ЗОМЗ SL-P-06

Щелевые лампы Арт. SL-P-06



Ваша цена

Розница
0 руб.

Оптовая цена
 По запросу



Под заказ

НДС не облагается

- Тип прибора: стационарный
- Особенности: есть адаптер для подключения к компьютеру, есть асферическая линза

Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2011/11308 от 12.07.2011

Описание

Щелевая лампа SL-P-06

SL-P – лидер среди российских щелевых ламп. Эта модель пришла на замену хорошо известной ЩЛ-ЗГ-06, которая выпускалась Загорским оптико-механическим заводом раньше.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2011/11308 от 12.06.2011.

SL-P – это универсальная, экономичная модель для стандартного оснащения офтальмологического кабинета. Предназначена для биомикроскопического исследования переднего отдела глаза, а также заднего отдела глаза с помощью дополнительной асферической линзы 60 дптр.

Прибор оснащён бинокулярным стереомикроскопом с устройством для дискретной смены увеличений. Оптимальное удаление выходных зрачков окуляров обеспечивает возможность комфортного наблюдения через микроскоп даже в очках.

Щелевая лампа обладает высокой рабочей надёжностью и прекрасным качеством оптики, повышенной яркостью изображения щели, простотой управления удобно расположенных элементов регулировки щели. Простая, но надёжная конструкция узла перемещения прибора в горизонтальной плоскости позволяет плавно и с высокой степенью точности производить наводку для наблюдения.

SL-P-06 – это модификация щелевой лампы SL-P с асферической линзой. В комплектацию входит асферическая линза (60 дптр) и адаптер для передачи изображения на монитор компьютера или телевизор.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------|--------------|
| Артикул | SL-P-06 |
| Бренд | ЗОМЗ |
| Страна бренда | Россия |
| Тип прибора | стационарный |

Особенности

| | |
|---|--|
| | есть адаптер для подключения к компьютеру, есть асферическая линза |
| 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 | 0,5; 2; 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 | 54-72 |
| 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, поляроид |
| Габариты, мм | 475×385×600 |
| Вес, кг | 17 |
| Страна производства | Россия |

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.