

## 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
<b>Увеличение микроскопа, крат</b>	5,6; 9; 14; 22; 35
<b>Поле зрения микроскопа, мм</b>	32; 19,6; 12,5; 8; 5
<b>Увеличение окуляров</b>	12,5
<b>Изменение величины изображения цели по длине (дискретно), мм</b>	0,5; 2; 8; 12
<b>Изменение величины изображения цели по ширине (плавно), мм</b>	0,04-11,5
<b>Диоптрийная наводка окуляров, дптр</b>	от -6 до +6
<b>Межзрачковое расстояние, мм</b>	54-72
<b>Величина наблюдаемого участка глазного дна, мм</b>	5-6
<b>Поворот щели</b>	±90 (от 0° до 180°)
<b>Осветитель щели</b>	галогеновый (12 В, 30 Вт), нижнее расположение
<b>Перемещение подвижного основания, мм</b>	вперед-назад: 90, вправо-влево: 100, вертикально: 30
<b>Разрешение микроскопа от 9 до 35</b>	по полю от 90 лин/мм
<b>Регулировка яркости</b>	плавная, на блоке питания
<b>Светофильтры</b>	красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляроид
<b>Габариты, мм</b>	475×385×600
<b>Вес, кг</b>	17
<b>Страна производства</b>	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.