

## Щелевая лампа ЗОМЗ SL-P-04

Щелевые лампы    Арт. SL-P-04



### Ваша цена

Розница  
**0 руб.**

Оптовая цена  
 По запросу



Под заказ

НДС не облагается

- Тип прибора: стационарный
- Особенности: есть асферическая линза

### Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2011/11308 от 12.07.2011

## Описание

### Щелевая лампа SL-P-04

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 &#8470; 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-04 – это базовая модель щелевой лампы SL-P с асферической линзой. В комплектацию входит только асферическая линза (60 дптр).

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	SL-P-04
Бренд	ЗОМЗ
Страна бренда	Россия
Тип прибора	стационарный
Особенности	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
<b>Изменение величины изображения цели по длине</b>	
(дискретно), мм	0,5; 2; 8; 12
<b>Изменение величины изображения цели по ширине (плавно), мм</b>	
	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
<b>Перемещение подвижного основания, мм</b>	
	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
<b>Светофильтры</b>	
	красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляриод
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.