

Щелевая лампа ЗОМЗ SL-P-02

Щелевые лампы Арт. SL-P-02



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

 ЗОМЗ

Временно не поставляется

Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2011/11308 от 12.07.2011

Описание

Щелевая лампа SL-P-02

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 отрицательной линзы Хруби.

Прибор оснащен бинокулярным стереомикроскопом с устройством для дискретной смены увеличений. Обеспечена возможность работы в очках.

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

SL-P-02 – это модификация щелевой лампы SL-P. В комплектацию входит отрицательная линза Хруби (-57 дптр) и адаптер для передачи изображения на монитор компьютера или телевизор.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	SL-P-02
Бренд	ЗОМЗ
Страна бренда	Россия
Тип прибора	стационарный
Особенности	<p>есть адаптер для подключения к компьютеру, есть отрицательная линза Хруби</p>

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.