

Щелевая лампа 30M3 SL-P-00 (аналог ЩЛ-3Г-06)

Щелевые лампы



Ваша цена

Розница

543 000 руб.



Под заказ

Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

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

Товар участвует в акциях:

• Популярное

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Щелевая лампа 30M3 SL-P-00

Щелевая лампа 30M3 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, поляроид.

Технические характеристики

Параметр 3	Вначение		
Увеличение микр	оскопа	5,6; 9; 14; 22;	35 крат
Поле зрения	32; 19,6; 1	2,5; 8; 5 мм	
Увеличение окул	яров 1	2,5	
Изменение изобр	ражения (шир	0,04-11,5 мм / 1; 3; 8; 12 ми	
Межзрачковое ра	асстояние	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 30М3 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	Здравоохранение, Для кабинета офтальмолога
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	вертикально: 30 по полю от 90 лин/мм
Разрешение микроскопа от 9 до 35 Регулировка яркости	
	по полю от 90 лин/мм
Регулировка яркости	по полю от 90 лин/мм
Регулировка яркости	по полю от 90 лин/мм плавная, на блоке питания
Регулировка яркости	по полю от 90 лин/мм плавная, на блоке питания красный, синий, нейтральный, прозрачный,
Регулировка яркости Светофильтры	по полю от 90 лин/мм плавная, на блоке питания красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляроид
Регулировка яркости Светофильтры Габариты, мм	по полю от 90 лин/мм плавная, на блоке питания красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляроид 475 × 385 × 600

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.