

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://zomz.nt-rt.ru/> || zsb@nt-rt.ru

Щелевая лампа SL-P-04



Щелевая лампа предназначена для биомикроскопического исследования переднего отдела глаза, а так же с помощью дополнительной асферической линзы 60 дптр.и заднего отдела глаза.

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

Отличительными особенностями SL-P-04 и ее модификаций являются: высокая рабочая надежность механики и прекрасное качество просветленной оптики, широкий диапазон регулировки яркости изображения щели, простота и эргономичность удобно расположенных элементов управления.

Дополнительно щелевые лампы комплектуются:

- тонометром;
- адаптером (для передачи изображения глаза на монитор компьютера).

Характеристики

Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат	5,6 9 14 22 35
Поле зрения, мм	32 19,6 12,5 8 5
Увеличение окуляров	12,5
Изменение величины изображения щели по длине дискретно, мм	0,2; 1; 3; 5; 8; 14
Изменение величины изображения щели по ширине плавно, мм	0-14
Межзрачковое расстояние, мм	от 56 до 72
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от -6 до +6
Величина наблюдаемого участка глзного дна, мм	5-6
Поворот щели	±90 (от 0° до 180°)
Габаритные размеры, мм, не более	щелевой лампы - 475x385x600, блока питания - 230x145x80
Источник света	Галогенная лампа 12В 30 В.А
Масса, кг, не более	щелевой лампы - 16, блока питания - 1
Осветитель щели	Галогеновый, нижнее расположение
Освещенность, создаваемая в плоскости изображения щели, не менее, лк	50 000
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	Синий, пурпурный, зеленый, прозрачный