

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 с тонометром и видеоадаптером SL-P-03



Щелевая лампа предназначена для биомикроскопического исследования переднего и заднего отдела глаза. 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, высоты и вращения. Простая, но совершенная конструкция узла перемещения приборов в горизонтальной плоскости позволяет плавно и с высокой степенью точности производить наводку для наблюдения.

Пользуясь этой лампой, можно применять все способы исследования переднего и заднего отделов глаза, известные в офтальмологической

практике.

Варианты исполнения:

- SL-P-01- с тонометром;
- SL-P-02 - с адаптером (передача изображения на компьютер или телевизионный приемник);
- SL-P-03 - с тонометром и адаптером.

Срок поставки: 2-3 дня при наличии всех необходимых составляющих.

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	1; 3; 8; 12
Изменение величины изображения щели по ширине плавно, мм	0,04-11,5
Межзрачковое расстояние, мм	56-72
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от -6 до +6
Величина наблюдаемого участка глзного дна, мм	5-6
Поворот щели	±90 (от 0° до 180°)
Осветитель щели	Галогеновый, 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, синезеленый (бескрасный), поляриод