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 Новокуэнецк (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
Самкра (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 SL-P-05



Щелевая лампа предназначена для биомикроскопического исследования переднего 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.

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

Повышенная плавность хода координатного стола, плавность подъемного механизма осветителя с микроскопом обусловлена применением прецизионных подшипников, плавность подъема лицевого установа обеспечивается индивидуальной притиркой механических деталей.

Варианты исполнения:

- SL-P-05 с тонометром;
- SL-P-06 с адаптером (передача изображения на компьютер или телевизионный приемник);
- SL-P-07 с тонометром и адаптером.

Характеристики

Регулировка яркости	Плавная, на блоке питания
Разрешение микроскопа от 9 до 35	По полю от 90 лин/мм
Перемещение подвижного основания, мм	Вперед-назад 90, вправо-влево 100, вертикально 30
Освещенность, создаваемая в плоскости изображения щели, не менее, лк	50 000
Осветитель щели	Галогеновый, нижнее расположение
Повопрот щели	±90 (от 0° до 180°)
Величина наблюдаемого участка глзного дна, мм	5-6
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от -6 до +6
Межзрачковое расстояние, мм	56-72
Изменение величины изображения цели по ширине плавно, мм	0-14
Изменение величины изображения цели по длине дискретно, мм	0,2; 1; 3; 5; 8; 14
Увеличение окуляров	12,5
Поле зрения, мм	32 19,6 12,5 8 5
Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат	5,6 9 14 22 35