

## НПО «СПЕЦМЕДПРИБОР»

тел/факс (495) 234 3240, 611 5059, тел. 127422, Москва, Тимирязевская ул., д. 1. http://www.spetsmedpribor.ru e-mail: info@spetsmedpribor.ru, smp@spetsmedpribor.ru 611 7484

234 8089

## ЩЕЛЕВАЯ ЛАМПА SL-P-00 (SL-P-01, SL-P-02, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ 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 цели по длине дискретно, мм	1; 3; 8; 12
Изменение величины изображения цели по ширине плавно, мм	0,04-11,5
Межзрачковое расстояние, мм	55-75
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от -6 до +6
Величина наблюдаемого участка глазного дна, мм	5-6
Поворот щели	±90 (от 0° до 180°)
Осветитель щели	Галогенный, 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, сине-зеленый (бескрасный), поляроид

СпецМедПрибор