



ШВАБЕ SH.05G11-SL-P-04

ЩЕЛЕВАЯ ЛАМПА

Назначение:

Щелевая лампа предназначена для биомикроскопического исследования переднего отдела глаза, а также с помощью дополнительной асферической линзы 60 дптр. – 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.

Преимущества:

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).

Технические характеристики:

Увеличение микроскопа пятиступенчатое, крат	5,6	9	14	22	35
Поле зрения, мм	32	19,6	12,5	8	5
Увеличение окуляров, крат	12,5				
Изменение величины изображения щели, мм: – по длине дискретно – по ширине плавно	0,2; 1; 3; 5; 8; 14 от 0 до 14				
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм	от 56 до 72				
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от - 6 до + 6				
Расположение осветителя	нижнее				
Вращение щели, в град.	от 0 до 180				
Светофильтры	Синий, пурпурный, зеленый, прозрачный				
Источник света	Галогенная лампа 12В 30 В.А				
Перемещение щелевой лампы, мм: – от врача к пациенту – вправо-влево – вертикально	90 100 30				
Перемещение подбородника лицевого установа по высоте, мм	50				
Габаритные размеры, мм: – щелевой лампы – блока питания	475 x 385 x 600 230 x 145 x 80				
Масса, кг: – щелевой лампы – блока питания	16 1				
Асферическая линза для исследования глазного дна (входит в комплект)	60 дптр				