



## ШВАБЕ SH.05G11-SL-P-00

### ЩЕЛЕВАЯ ЛАМПА



#### Назначение:

Щелевая лампа предназначена для биомикроскопического исследования переднего отдела глаза, а также с помощью дополнительной отрицательной линзы Хруби и заднего отдела глаза. Прибор оснащен бинокулярным стереомикроскопом с устройством для дискретной смены увеличений. Обеспечена возможность работы в очках.

#### Преимущества:

Щелевая лампа обладает высокой рабочей надежностью и прекрасным качеством оптики, повышенной яркостью изображения щели, простотой управления, удобно расположенных элементов регулировки щели. Простая, но совершенная конструкция узла перемещения прибора в горизонтальной плоскости позволяет плавно и с высокой степенью точности производить наводку для наблюдения.

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 .....	12,5
Изменение величины изображения щели, мм:	
- по длине, дискретно .....	1; 3; 8; 12
- по ширине, плавно .....	от 0,04 до 12
Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм .....	от 56 - 72
Диоптрийная регулировка окуляров, дптр .....	от -6 до +6
Вращение щели, град .....	±90
Расположение осветителя .....	Нижнее
Светофильтры .....	Красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляриод
Источник света .....	Галогенная лампа 12В 30 В•А
Перемещение щелевой лампы, мм:	
- от врача к пациенту .....	90
- вправо-влево .....	100
- вертикально .....	30
Перемещение подбородника лицевого установка по высоте, мм .....	50
Габаритные размеры, мм:	
- щелевой лампы .....	75x385x600
- блока питания .....	230x145x80
Масса, кг:	
- щелевой лампы .....	17
- блока питания .....	1
Линза Хруби для исследования глазного дна (входит в комплект), дптр. ....	-57
Производитель .....	ОАО «ЗОМЗ»