

# ЩЕЛЕВАЯ ЛАМПА ЩЛ-3Г-06

## ЩЛ-3Г-09 с тонометром

## ЩЛ-3Г-18 с видеоадаптером



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.

### Технические характеристики

Увеличение микроскопа	5,6; 9; 14; 22; 35 крат
Поле зрения микроскопа согласно увеличениям	32; 19,6; 12,5; 8; 5 мм
Пределы измерения величины изображения щели – по ширине (изменяется плавно) – по длине (изменяется дискретно)	0,04 - 12 мм 1; 3; 8; 12 мм
Поворот щели	± 90 град
Пределы угла поворота осветителя с микроскопом в горизонтальной плоскости	±60 град
Пределы изменения базы между окулярами бинокулярного микроскопа	от 56 до 72 мм
Диоптрийная наводка окуляров	± 6 дптр

Источник излучения	КГМН 12-30
Напряжение питания сети	220 В
Габаритные размеры	500´ 400´460 мм
Масса	20 кг

*СпецМедПрибор*