|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основные технические характеристики** | **SL-P-04** | | | | |
| 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, 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 | 475х385х600  230х145х80 | | | | |
| Масса, кг:  - щелевой лампы  - блока питания | 16  1 | | | | |
| Асферическая линза для исследования глазного дна  (входит в комплект) | 60 дптр | | | | |