|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Основные технические характеристики** | **SL-P-00** | | | | |
| 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** | 1; 3; 8; 12 от 0,04 до 12 | | | | |
| Диапазон регулировки межзрачкового расстояния, мм | от 56 - 72 | | | | |
| Диоптрийная регулировка окуляров, дптр | От – 6 до + 6 | | | | |
| Вращение щели | ± 90º | | | | |
| Расположение осветителя | Нижнее | | | | |
| Светофильтры | Красный, синий, нейтральный, прозрачный, интерференционный, поляроид | | | | |
| 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 | 17  1 | | | | |
| Линза Хруби для исследования глазного дна  (входит в комплект) | минус 57 дптр | | | | |