ТЗ лампа щелевая офтальмологическая диагностическая Keeler Z3

|  |  |
| --- | --- |
| Окуляры | 12,5х |
| Диапазон межзрачкового расстояния, мм. | 49 – 77 |
| Крепление защитного экрана выполнено на кронштейн микроскопа, под окулярами, для защиты пациентов от дыхания врача | Наличие |
| Тип микроскопа конвергентный | Наличие |
| Угол конвергенции, градусов, не более | 13 |
| Увеличения | 10х, 16х, 25х |
| Поле зрения, мм | 22, 14, 8.5  |
| Регулировка диоптрий | От -8 до+8D |
| Тип осветителя | Нижний  |
| Поворот щели, градусов | 1-180 |
| Регулировка ширины щели, не менее мм. | 0-14 |
| Регулировка длины щели, не менее мм | 14 |
| Диаметр апертур квадрат | 0.2, 1, 2, 3, 5, 9, 14 |
| Фокусное расстояние объектива, мм. | 107 |
| Квадратная апертура с ребром 1 мм | Наличие |
| Источник света осветителя | Светодиод |
| Выходная мощность светодиода, К | 240 (+/- 20%) |
| Параметры освещения: В/Вт | 6/20 |
| Рукоятка регулировки яркости щели – на основании щелевой лампы | Наличие |
| Плавная регулировка яркости | Наличие |
| Встроенные защитные и диагностические фильтры осветителя | - Прозрачный- Синий кобальтовый Cobalt blue- Зеленый Red free- Теплопоглощающий Heat absorbing- Желтый |
| Встроенный в тело микроскопа желтый фильтр  | наличие |
| Пластина рассеивателя на осветителе для получения равномерного освещения объекта | Наличие |
| Перемещение основания поперечное, мм | 110  |
| Перемещение основания продольное, мм | 107  |
| Перемещение основания по вертикали, мм | 25  |
| Вес прибора без столешницы, кг. | 25 |
| Габариты приборы без столешницы: см.  | 90 х 58 х 45 |