ТЗ лампа щелевая офтальмологическая диагностическая Keeler H5D

|  |  |
| --- | --- |
| Окуляры | 12,5х |
| Диапазон межзрачкового расстояния, не уже | 49 – 77 мм |
| 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  | 6х, 10х, 16х, 25х, 40х |
| Поле зрения, мм. | 34, 22, 14, 8.5, 5.5  |
| Регулировка диоптрий | от -8 до+8D |
| Фокусное расстояние, мм. | 107 |
| Тип осветителя | Верхний |
| Угол щели, градусов | +/- 90 |
| Поворот щели, градусов | +/- 180  |
| Наклон щели от вертикали, градусов | 0, 5, 10, 15, 20 |
| Регулировка ширины щели, не менее мм. | 0-12  |
| Регулировка длины щели, не менее мм. | 0.2-12 |
| Диаметр апертур | 0.2, 1 – квадрат2, 3, 5, 9, 12 - круг |
| Квадратная апертура с ребром 1 мм | Наличие |
| Источник света осветителя | Светодиод |
| 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 - Зеленый Red free- Нейтральной плотности- Рассеивающий- Синий кобальтовый Cobalt blue- ИК-фильтр с поглощением тепла Heat absorbing- Желтый  |
| Встроенный в тело микроскопа желтый фильтр  | наличие |
| Пластина рассеивателя на осветителе для получения равномерного освещения объекта | Наличие |
| Перемещение основания поперечное (ось Y), мм | 110 мм |
| Перемещение основания продольное (ось X), мм | 107 мм |
| Перемещение основания по вертикали (ось Z), мм | 25 мм |
| Горизонтальная точка настройки, мм | 12 |
| Вес прибора без столешницы, кг. | 20 |
| Габариты приборы без столешницы: см.  | 75 х 54 х 45 |