

Техническое задание на щелевую лампу

| № | Наименование параметра | Наличие функции или требуемое значение | Предложение участника |
|------------|--|---|-----------------------|
| 1.0 | Требование к документации | | |
| 1.1 | Регистрационное удостоверение Росздравнадзора | Наличие | |
| 1.2 | Декларация соответствия | Наличие | |
| 1.3 | Гарантия на оборудование | Не менее 18 месяцев | |
| 1.4 | Послегарантийное техническое обслуживание | Наличие | |
| 1.5 | Страна происхождения | РФ | |
| 1.6 | Название оборудования | Щелевая лампа | |
| 1.7 | Год выпуска | Не ранее 20__ года | |
| 2.0 | Общие сведения | | |
| 2.1 | Назначение | Лампа предназначена для визуального биомикроскопического исследования переднего и заднего отделов глаза. | |
| 2.2 | Применение | Лампа применяется в специальных офтальмологических клиниках, НИИ, региональных офтальмологических центрах и специализированных офтальмологических отделениях областных больниц. | |
| 2.3 | Бинокулярный микроскоп | Оптико-механическая система, состоящая из объектива, галилеевских телескопических трубок и бинокулярной приставки. | |
| 2.4 | Наличие светофильтров | Пурпурный, синий, прозрачный, зеленый | |
| 2.5 | Обследование глазного дна и заднего стекловидного тела | Возможность | |
| 3.0 | Технические параметры | | |
| 3.1 | Увеличение микроскопа дискретное | Не менее 5 ступеней | |
| 3.2 | Увеличение микроскопа, крат | Не менее значений: 5,6; 9; 14; 22; 35 | |
| 3.3 | Поле зрения микроскопа, мм | Не менее значений: 32; 19,6; 12,5; 8; 5 | |
| 3.4 | Пределы изменения величины изображения щели по ширине не менее диапазона, мм | От 0 до 14 | |
| 3.5 | Изменение изображения щели по ширине | Плавно | |
| 3.6 | Пределы изменения величины изображения щели по длине, мм | Не менее значений: 0,2;1;3;5;8;14 | |
| 3.7 | Изменение изображения щели по длине | Дискретно | |
| 3.8 | Поворот изображения щели в вертикальной плоскости не менее диапазона, град | от плюс 90 до минус 90 | |
| 3.9 | Пределы угла поворота осветителя с микроскопом в горизонтальной плоскости не менее диапазона, град | от плюс 90 до минус 90 | |
| 3.10. | Пределы изменения базы между окулярами бинокулярного | от 56 до 72 | |

| | | | |
|------------|--|-------------------------|--|
| | микроскопа не менее диапазона, мм | | |
| 3.11. | Диоптрийная наводка окуляров не менее диапазона, дптр | от плюс 6 до минус 6 | |
| 3.12 | Перемещение микроскопа с осветителем на координатном столике, не менее по горизонтали: | | |
| | - в направлении от врача, мм | Не менее 90 | |
| | - в перпендикулярном направлении, мм | Не менее 100 | |
| | по вертикали, мм | Не менее 30 | |
| 3.13 | Перемещение подбородника лицевого установа по высоте, мм | Не менее 50 | |
| 3.14 | Источник излучения — галогеновая лампа | 12 В, 30 ВА | |
| 3.15 | Средний срок службы, лет | Не менее 6 | |
| 4.0 | Питание и безопасность | | |
| 4.1 | Питание осуществляется от сети переменного тока напряжением | 220 В, частотой 50 Гц | |
| 4.2 | Потребляемая мощность | Не более 75 В·А | |
| 5.0 | Габариты и вес | | |
| 5.1 | Габаритные размеры, мм | Не более 475x385x600 | |
| 5.2 | Вес щелевой лампы, кг | Не более 16 | |
| 5.3 | Габаритные размеры блока питания, не более, мм | 230x145x80 | |
| 5.4 | Масса блока питания, кг | Не более 1 | |
| 6.0 | Комплектация | | |
| 6.1 | Лампа щелевая | 1 шт. | |
| 6.2 | Блок питания | 1 шт. | |
| 6.3 | Комплект сменных частей: - асферическая линза 60 дптр; - окуляр с сеткой | 1 комплект | |
| 6.4 | Комплект ЗИП | 1 комплект | |
| 6.5 | Комплект упаковок | 1 комплект | |
| 6.6 | Руководство по эксплуатации | 1 шт. | |
| 6.7 | Паспорт | 1 шт. | |