

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ЩЕЛЕВАЯ ЛАМПА SL-P

<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ - Щелевая Лампа</b>			
№	Описание требований	Наличие функции или величины параметра	Соответствие параметра ТЗ Заказчика
<b>1. Общие требования</b>			
1.1.	Регистрационное удостоверение Минздрава	Наличие	
1.2.	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие	
1.3.	Установка и ввод в эксплуатацию	Наличие	
1.4.	Обучение пользователя (не менее 1-го часа)	Наличие	
1.5.	Гарантия	Не менее 12 месяцев	
<b>2. Технические характеристики</b>			
2.1.	Тип микроскопа	Сходящийся бинокулярный микроскоп системы Галилея	
2.2.	Увеличение микроскопа, крат	5,6; 9; 14; 22; 35	
2.3.	Поле зрения микроскопа, мм	32; 19,6; 12,5; 8; 5	
2.4.	Пределы изменения величины изображения щели:		
2.5.	- по ширине (изменяется плавно), мм	от 0,04 до 11,5	
2.6.	- по длине (изменяется дискретно), мм	1;3;8;12	
2.7.	Поворот изображения щели в вертикальной плоскости, град	от плюс 90 до минус 90	
2.8.	Пределы угла поворота осветителя с микроскопом в горизонтальной плоскости, град	от плюс 90 до минус 90	
2.9.	Пределы изменения базы между окулярами бинокулярного микроскопа, мм	от 56 до 72	
2.10.	Диоптрийная наводка окуляров, дптр	от плюс 6 до минус 6	
2.11.	Перемещение микроскопа с осветителем на координатном столике, не менее по горизонтали:		
2.12.	- в направлении от врача, мм	90	
2.13.	- в перпендикулярном направлении, мм	100	

2.14.	- по вертикали, мм	30	
2.15.	Перемещение подбородника лицевого по высоте, не менее, мм	50	
2.16.	Габаритные размеры в транспортной упаковке, мм $\pm 5$ мм.	660x560x400	
2.17.	Габаритные размеры без упаковки, мм	475x385x600	
2.18.	Источник излучения — лампа	12 В, 30 ВА	
2.19.	Напряжение питания сети, В	220	
2.20.	Класс защиты, от поражения электрическим током, ГОСТ Р 50267.0-92	1 класс, тип В	
<b>III. Комплект Щелевой лампы.</b>			
3.1.	Щелевая лампа	Наличие (1 шт.)	
3.2.	Блок питания	Наличие (1 шт.)	
3.3.	Комплект ЗИП: - Лампа запасная галогенная - Вставка плавкая	Наличие (1 комплект)	
3.4.	Комплект документации	Наличие (1 комплект)	