

ТЗ Щелевая лампа Shin Nippon SM-70N

№	Требуемые характеристики	Требуемые параметры (диапазон, наличие)
1	Общие требования	
1.1	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
1.2	Сертификат Соответствия Госстандарта России	Наличие
	Полнофункциональная щелевая лампа с верхним осветителем и Галилеевским микроскопом (5 степеней увеличения). Идеально подходит для работы с системами регистрации изображения. Возможна установка лазера.	
	Новые окуляры имеют на 30% большее поле зрения, чем окуляры предыдущих моделей щелевых ламп.	
2	Технические характеристики	
2.1	Микроскоп	
	Тип	Галилеевский
	Окуляры	16X
	Увеличение	6.3X, 10X, 16X, 25X, 40X
	Поле зрения	35, 23, 14, 8.7, 5.6 мм
	Смена увеличения	5-ступенчатый барабанный переключатель
	Изменение РЦ	52 ~ 82 мм
	Диоптрийная коррекция окуляров	±7D
3	Осветитель	наличие
	Тип, расположение	Haag-Streit, вертикальный
	Ширина свет. щели	0 - 10 мм
	Длина свет. щели	1 - 10 мм
	Диафрагмы	10, 5, 3, 2, 1, 0.2 мм
	Светофильтры	УФ, синий, зеленый, ИК
	Увеличение при проекции	0.8X
	Лампа	12V / 30W
	Регулировка яркости	Плавная, кнопка максимальной яркости
4.	Перемещение подвижного основания	

	Горизонтальное вперед – назад	90 мм
	Горизонтальное влево - вправо	110 мм
	Вертикальное	15 мм
	Точное горизонтальное	15 мм
5	Лицевой упор	
	Перемещение по вертикали	70 мм
	Фиксационная метка	Красный светодиод с диоптрийной коррекцией
6	Электрические характеристики	
	Электропитание	100В, 120В, 230В; 50/60 Гц
	Энергопотребление	40ВА
	Размеры и вес	
	Размеры основания	359 x 364 мм
	Вес	13,3 кг
7	Комплектация	
8	Стандартные принадлежности	
	Защитный чехол	наличие
	Запасная лампа	наличие
	Бумага для подбородника	наличие
	Тест-экран	наличие
	Зеркало	наличие
	Рукоятки для пациента	наличие
	Защитный дыхательный экран	наличие
	Предохранители	наличие
	Инструкция	наличие