

Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения «ФОРБИС»

№№	Наименование параметра	Наличие функции или величины параметра, заданная по ТЗ
		
1.	Назначение	
1.1.	Диагностика: определение типа косоглазия, запасов аккомодации.	Наличие
1.2.	Лечение: диплоптическое лечение косоглазия способом разобщения аккомодации и конвергенции, лечение методом лазердиплоптики при разделении полей зрения в спектральных диапазонах чувствительности фоторецепторов сетчатки глаза - в зеленом, красном и синем спектрах.	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1.	Фороптер со сферическими линзами и фильтрами	Наличие
2.2.	Пределы задания аккомодационной нагрузки от и до	+ 6,0... - 8,5 дптр.
2.3.	Дискретность задания аккомодационной нагрузки.	0,5 дптр.
2.4.	Интервал изменения межцентрового расстояния	54 ... 72 мм
2.5.	Блок автоматической индикации оптической силы сферических линз.	Наличие
2.6.	Оптические фильтры (красный, зеленый, поляридный, растровый) в обеих частях фороптера.	Наличие
2.7.	Механизм горизонтального перемещения блоков фороптеров	Наличие
2.8.	Монитор для визуализации взаимного расположения глаз	1 шт.
2.9.	Определение параметра КЧСМ для правого и левого глаза на трех длинах волн	Наличие
2.10.	Лазерный подсвет тест-объектов на длинах волн излучения зеленой и красной областях спектра излучения	Наличие
2.11.	Светодиодный подсвет тест-объектов в синей области спектра излучения	Наличие
2.12.	В фороптере предусмотрена установка призмного офтальмокомпенсатора	Наличие
2.13.	Табло для предъявления тест-объектов	Наличие
2.14.	Сменные тест-объекты.	5 шт.
3.	Состав поставки	
3.1.	Аппарат «ФОРБИС»	1 шт.
3.2.	Комплект из пяти сменных тест-объектов	1 шт.
3.3.	Призмный офтальмокомпенсатор	1 шт.
4	Документы	
4.1.	Регистрационное удостоверение.	Наличие
4.2.	Декларация о соответствии.	Наличие
4.3.	Руководство по эксплуатации на русском языке.	Наличие
4.4.	Технический паспорт	Наличие
5.	Гарантийные обязательства	
5.1.	Гарантийный период	12 месяцев
5.2.	Сервисная служба в г. Москве	Наличие