

Техническое задание
Аппарат лазерный для диагностики и восстановления бинокулярного зрения
«ФОРБИС»

№№	Наименование параметра	Наличие функции или величины параметра, заданная по ТЗ
		
1.	Назначение	
1.1.	Диагностика: исследование состояния бинокулярного зрения при цветовом, поляроидном и растровом разделении полей зрения и исследование запасов относительной аккомодации	Наличие
1.2.	Лечение: диплоптическое лечение косоглазия способом разобщения аккомодации и конвергенции и лечение способом лазердиплоптики в красной области спектра излучения, вызывающим бинокулярное слияние вследствие восприятия обоими глазами четкого изображения лазерных спекл-структур	Наличие
2.	Технические характеристики	
2.1.	Фороптер со сферическими линзами и фильтрами	Наличие
2.2.	Пределы задания аккомодационной нагрузки	+ 6,0... - 8,5 дптр.
2.3.	Дискретность задания аккомодационной нагрузки	0,5 дптр.
2.4.	Интервал изменения межцентрового расстояния не менее	54 ... 65 мм
2.5.	Блок автоматической индикации оптической силы сферических линз.	Наличие
2.6.	Оптические фильтры: красный, зеленый, поляроидный, растровый в обеих частях фороптера.	Наличие
2.7.	В фороптере предусмотрена установка призмного офтальмокомпенсатора	Наличие
2.8.	Механизм горизонтального перемещения блоков фороптера	Наличие
2.9.	Табло для предъявления тест-объектов.	Наличие
2.10.	Лазерная система подсвета на длине волны.	650 нм
2.11.	Сменные тест-объекты	5 шт.
2.12.	Призмный компенсатор	1 шт.
3.	Состав поставки	
3.1.	Аппарат «ФОРБИС»	1 шт.
3.2.	Комплект сменных тест-объектов	1 шт.
3.3.	Призмный компенсатор	1 шт.
4.	Документы	
4.1.	Регистрационное удостоверение	Наличие
4.2.	Декларация о соответствии	Наличие
4.3.	Руководство по эксплуатации	Наличие
4.4.	Технический паспорт	Наличие
5.	Гарантийные обязательства	
5.1.	Гарантийный период	12 месяцев
5.2.	Сервисная служба в Москве	Наличие