

№		
1. Основные режимы		
	Тип прибора	Аппарат ультразвуковой диагностический аксиального сканирования в офтальмологии, состоящий из датчика и программного обеспечения
	Тип глаза при А-сканировании: нормальный, афакичный, плотная катаракта, псевдофакичный (РММА, Силикон, Акрил)	нормальный, афакичный, плотная катаракта, псевдофакичный (РММА, Силикон, Акрил)
	А-сканирование	до 10 измерений на каждый глаз
	Контактный и иммерсионный режимы А-сканирования	наличие
	Авто и ручной режим измерения	наличие
	4 формулы для расчета ИОЛ	(SRK-T, Holladay, Haigis, Hoffer-a)
	Возможность получения до 10 эхограмм на одного пациента	наличие
	Хранение данных пациентов	неограниченно
	Число ИОЛ	120(30 групп по 4)
	Одновременный вывод на экран результатов расчетов параметров IOL, выполненных по всем формулам	Возможность
	Персонализация констант	Возможность
	Шаг расчета IOL	0,25дптр
2. Технические характеристики прибора		
	Датчик	10 МГц
	Размеры датчика	Длина 4,32см диаметр 0,63см
	Габариты платформы	13,75см*9,5см*6,4см
	Длина кабеля датчика	1,5м
	Вес платформы, НЕ БОЛЕЕ	0,43кг
	Крепление платформы	Настольное
	Аксиальная длина	15 – 40 мм
	Глубина передней камеры	0,1 – 6,50 мм
	Разрешающая способность электронной аппаратуры при скорости звука 1550 м/сек	0,016мм
	Число точек за эхограмму не менее	4096
	Максимальная глубина при скорости звука 1555 м/сек не менее	64мм
	Диапазон регулировки усиления	30-100Дб
	Число типов глаз по заводской настройке прибора	8
	Число типов глаз, настраиваемых при проведении обследования	Не ограничено
	Число материалов стекловидного тела по заводской настройке прибора	3

	Число материалов хрусталика по заводской настройке прибора	4
	Допустимая толщина искусственного хрусталика	0-9,99мм
	Скорость ультразвука	500 до 9999м/сек
	Минимальные требования к компьютеру или ноутбуку НОУТБУК НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ	Windows based C with Intel Duo (2.4ГГц) 667 МГц Dual Core или выше I/O Port Минимум 3 USB 2.0 Операционная система Windows XP Professional, SP 2 Дисплей 15.4" WSXGA + LCD или больше Память 2Гб, DDR2-667 SDRAM Жесткий диск 80Гб , 9.5мм, 7200RPM DVD 8X DVD +/- RW w/Roxio Software and Cyberlink Power DVD 256 MB NVIDIA Quadro NVS 100M TurboCache
3. Комплект поставки:		
	Ультразвуковой A-scan plus датчик	1 шт.
	Ножная педаль	1 шт.
	Платформа под А-датчик	1шт
	Инструкция пользователя	1 шт.
	Держатель датчика	1шт
	Диск с программным обеспечением	1шт
	Ноутбук	(опционально, в стандартную поставку не входит)
4. Необходимые Документы		
	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие
	Сертификат соответствия	Наличие
	Лицензия на сервисное обслуживание	Наличие
	Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие
	Гарантийное обслуживание не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Наличие
	Возможность послегарантийного сервисного обслуживания	Наличие