Nº					
	1. Основные режимы				
	Тип прибора		Аппарат ультразвуковой диагностический аксиального сканирования в офтальмологии, состоящий из датчика и программного обеспечения		
	Тип глаза при А-сканировании: нормалы афакичный, плотная катаракта, псевдофакичный (РММА, Силикон, Акри	·	нормальный, афакичный, плотная катаракта, псевдофакичный (РММА, Силикон, Акрил)		
	А-сканирование Контактный и иммерсионный режимы А-		до 10 измерений на каждый глаз наличие		
	сканирования				
	Авто и ручной режим измерения 4 формулы для расчета ИОЛ		наличие (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 во формулам		Возможность		
	Персонализация констант		Возможность		
	Шаг расчета IOL		0,25дптр		
2. Технические характеристики прибора		ки прибора			
	Поттине	10 MT-	or .		
\vdash	Датчик Размеры датчика	10 МГц Длина 4,32см диаметр 0,63см			
	Габариты платформы	13,75см*9,5см*6,4см			
	Длина кабеля датчика	1,5M			
	Вес платформы, НЕ БОЛЕЕ	0,43кг			
	Крепление платформы	Настольное			
	Аксиальная длина	15 – 40 мм			
	Глубина передней камеры	0.1 - 6.50 mm			
	Разрешающая способность электронной	0,016мм			
	аппаратуры при скорости звука 1550 м/сек	4007			
	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	4		
заводской настройке прибора			
Допустимая толщина искусственного хрусталика	0-9,991	MM	
Скорость ультразвука	500 до	500 до 9999м/сек	
Минимальные требования к		Windows based C with Intel Duo (2.4ΓrII) 667	
компьютеру или ноутбуку		Mгц Dual Core или выше I/O POrt Минимум 3 USB 2.0	
100.22201 0p y 10022 100y 10y 11y	,		
ноутбук не поставляется	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		
	TurboC	•	
3. Компле	кт поставн	и:	
Ультразвуковой A-scan plus датчик		1 шт.	
Ножная педаль		1 шт.	
Платформа под А-датчик		1шт	
		1 шт.	
Инструкция пользователя	Инструкция пользователя		
Держатель датчика		1шт	
Диск с программным обеспечением		1шт	
Ноутбук		(опционально, в стандартную	
		поставку не входит)	
4. Необходим		1	
Регистрационное удостоверение МЗ Р	Наличие		
Сертификат соответствия	Наличие		
Лицензия на сервисное обслуживани	Наличие		
Инструкция по эксплуатации на русском	Наличие		
Гарантийное обслуживание не менее 12 ме	Наличие		
момента ввода в эксплуатацию	177		
Возможность послегарантийного сервис обслуживания	Наличие		