

Анализатор гидро- и гемодинамики глаза

№ п.п.	ПАРАМЕТР	Требование технического задания	Соответствие требованию (да/нет)	Примечание
	Анализатор гидро- и гемодинамики глаза	_____ шт.		
1.	Общие требования:			
2.	Диагностические показатели:			
	• В режиме ТОНОГРАФИЯ:			
	<i>P₀</i> – истинное внутриглазное давление;	Наличие		
	<i>P_t</i> – тонометрическое внутриглазное давление;	Наличие		
	<i>C</i> – коэффициент легкости оттока внутриглазной жидкости;	Наличие		
	<i>F</i> – минутная скорость оттока внутриглазной жидкости;	Наличие		
	<i>V</i> – объем вытесненной внутриглазной жидкости;	Наличие		
	<i>КБ</i> – коэффициент Беккера;	Наличие		
	<i>R(t)</i> – массив 5-секундных отсчетов тонографа в ед.Шюотца.	Наличие		
	• В режиме ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ТОНОМЕТРИЯ			
	<i>P₀</i> – истинное внутриглазное давление;	Наличие		
	<i>E</i> – коэффициент ригидности глаза;	Наличие		
	<i>P₀(E)</i> – глазное давление, скорректированное на к-т ригидности.	Наличие		
	• В режиме СФИГМОМЕТРИЯ			
	<i>A_v</i> – систолический прирост пульсового объема глаза;	Наличие		
	<i>A_p</i> – амплитуда глазного пульса давления;	Наличие		
	<i>АНА</i> – время анакроты пульсовой волны;	Наличие		
	<i>КАТ</i> – время катакроты пульсовой волны;	Наличие		
	<i>ПОК</i> – пульсовой объем крови;	Наличие		
	<i>МОК</i> – минутный объем крови, поступающей в глаз;	Наличие		
	<i>F</i> – частота пульса.	Наличие		
3.	Технические характеристики			
	Пределы измерения ВГД.	4-60 мм рт.ст		
	Масса датчика,	16,5 г.		
	Масса плунжера датчика	5.5 г.		
	Время тонографии	240 с.		
	Время тонометрии	5 с.		
	Потребляемая мощность,	10 ВА		
	Масса прибора	2 кг		
	Габариты	110x110x60		

4.	Комплектация			
	<i>Электронный блок</i>	Наличие		
	<i>Блок питания</i>	Наличие		
	<i>Датчик импрессионного типа</i>	Наличие		
	<i>Штатив со струбциной</i>	Наличие		
	<i>Устройство фиксации взгляда</i>	Наличие		
	<i>Дополнительный грузик (2 г)</i>	Наличие		
	<i>Векорасширитель (3 шт.)</i>	Наличие		
	<i>Калибровочное устройство</i>	Наличие		
	<i>Программное обеспечение (CD-диск)</i>	Наличие		
	<i>Кабель соединения с компьютером</i>	Наличие		
	<i>DVD диск с методикой проведения офтальмотонографии</i>	Наличие		
5.	Обучение медицинского персонала и гарантийные обязательства			
	Обучение мед. персонала на рабочем месте	Наличие		
	Гарантийный период на систему	12 месяцев		
	Сервисная служба	Наличие		
6.	Документы			
	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие		
	Сертификат соответствия	Наличие		