

№ п.п	ПАРАМЕТР	Требование технического задания
1.	Общая характеристика	1 шт.
	периметр предназначен для исследования центрального и периферийного поля зрения. Современный дизайн, отличные технические параметры и уникальное программное обеспечение	
2.	Технические характеристики:	
	Программы периметрия	Полное 50° (во всех направлениях) Глаукома 22°/50° Центральное 30° по горизонтали Центральное 22° по вертикали периферическое 30° / 50° Макула 10° Бинокулярный водительский тест 50°/80° 120 точек ускоренный 30° Выборочное до 50°
	Методики исследования	
	Кинетическая периметрия	Наличие
	Статическая периметрия	Наличие
	Цветная периметрия	Наличие
	Стратегии проверки <ul style="list-style-type: none"> • Скрининг • трехшаговая (3-Zone) • скрининговая (Screening) • пороговая (Threshold) • пороговая ускоренная (Fast Threshold) • мерцательная (Flicker) • BSV • бинокулярный тест для водителей (Binocular Drivers Test) • сине-желтая (голубое на белом) • пространственная чувствительность 	Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие
	Карты результатов обследования <ul style="list-style-type: none"> • вариации зрительного холма • отклонения от среднего по возрасту • Прогрессирование дефектов • Сравнение результатов • Кривые Бабье • 3D визуализация результатов обследования 	Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие Наличие
	Определение критической частоты слияния мельканий КЧСМ	Наличие
	Параметры стимула	Goldman I, II, III, IV, V
	Скорость стимуляции при кинетической периметрии	2-10гр/с
	Размер полусферы	300 мм
	Дополнительная система вентиляции	наличие
	Тип стимулов	Проекционные

	Яркость фона	31,5 asb – для белого или красного стимула 10 asb – для зеленого стимула 314 asb – для голубого стимула
	Интенсивность стимула	0,03 - 10000 asb
	Цвет стимулов	Белый, красный, зеленый, синий
	Демонстрационный режим обследования пациента	Наличие
	Электронная регулировка высоты опоры для подбородка	наличие
	Поле зрения	До 130 градусов
	Методы контроля фиксации	1) по Heijl-Krakau 2) встроенная видеокамера
	Автоматическое измерение диаметра зрачка	Наличие
	Система самодиагностики	Наличие
	Размеры не более	693 x 585 x 444
	Масса	9 кг
3	Комплектность	
	Сфера-периметр	1 шт.
4.	Документы	
	Сертификат соответствия ГОСТ Р	Наличие
	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
	Инструкция на русском языке	Наличие