

Тонометр автоматический бесконтактный

№ п.п.	Описание параметра	Требование технического задания	Соответствие требованию (да/нет)	Примечание
	Тонометр автоматический бесконтактный для измерения внутриглазного давления	_____ шт.		
	Автоматическая система наведения	Отсутствие джойстика, не требует настройки при позиционировании пациента		
	Регулируемый Держатель подбородка	Опционально		
	Автоматическая система проведения измерений	Наличие		
	Система 3D наведения на глаз	Наличие		
	Способ измерения	Воздушный выстрел		
	Режим демонстрации воздушного выстрела	Наличие		
	Режим автоматического трехкратного воздушного выстрела (серия из 3-х выстрелов)	Наличие		
	Технология понижения шума пневмо_выстрела	Наличие		
	Технология мягкого пневмо_выстрела	Наличие		
	Соответствие показаний прибора экспертным результатам, измеренным по методу «Гольдмана»	Наличие		
	Опция учета роговично-компенсированного (РК) Corneal Compensated (CC) ВГД	Опционально		
	Детектор неудачного измерения	Наличие		
	Режим работы	Автоматический		
	Звуковая, визуальная защита от возможного касания прибора роговицы	Наличие		
	Построение операционной системы	Пиктограммы		
	Управление системой посредством нажатия на экран	Наличие сенсорного экрана		
	Автоматический учет в измерении значения атмосферного давления	Наличие		
	Встроенный термопринтер	Наличие		

	Цветной LCD ЖК монитор с сенсорным покрытием	Наличие		
	Диапазон измерений ВГД в едином рабочем диапазоне	0-60 мм рт ст. Должно соответствовать стандарту ISO 8612		
	Интерфейс	USB		
	Конструкция шасси не требует транспортной блокировки при перевозке или перемещении тонометра	Наличие		
	Габариты	50,2 x 26,7 x 35,6см		
	Вес не более	10,43 кг		
	Питание	220В/0,5 А		
	Частота	50/60 Герц		
2.	Обучение медицинского персонала и гарантийные обязательства			
	Обучение мед. персонала на рабочем месте	Наличие		
	Гарантийный период на систему	12 месяцев		
	Сервисная служба	Наличие		
3.	Документы			
	Регистрационное удостоверение МЗ РФ	Наличие		
	Сертификат соответствия	Наличие		
	Свидетельство о поверке	Наличие		