

Тонометр офтальмологический автоматический бесконтактный

№ п.п.	Технические характеристики	Параметры	Соответствие параметрам
1.	Единица измерения внутриглазного давления	1 мм рт.ст.	
2.	Минимальное значение измеряемого внутриглазного давления, не более (мм. рт. ст.)	5	
3.	Максимальное значение измеряемого внутриглазного давления, не менее (мм. рт. ст.)	50	
4.	Повторяемость (средний коэффициент вариаций), %, не более	5	
5.	Расчёт среднего значения на основании нескольких последовательных измерений	Наличие	
6.	Количество результатов измерений, сохраняемых для расчёта среднего значения, не менее	4	
7.	Рабочее расстояние, мм, не менее	20	
8.	Система освещения	светодиодная	
9.	Цветной жидкокристаллический дисплей	Наличие	
10.	Диагональ экрана, Дюймы, не менее	3,4	
11.	Автоматическое увеличение мощности воздушного выстрела для точного измерения высоких значений внутриглазного давления	Наличие	
12.	Автоматическое определение левого и правого глаза	Наличие	
13.	Автоматическое измерение при оптимальной фокусировке прибора	Наличие	
14.	Автоматическое распознавание недостоверных и ложных измерений	Наличие	
15.	Режим измерения для нерегулярных роговиц	наличие	
16.	Транспортный замок для фиксации подвижной части при перемещении и транспортировке прибора	наличие	
17.	Опора для подбородка и лба	наличие	
18.	Регулировка высоты опоры для подбородка	наличие	

19.	Режим демонстрационного воздушного импульса	наличие	
20.	Возможность распечатки результатов с помощью термопринтера	наличие	
21.	Возможность передачи результатов измерения на персональный компьютер	наличие	
22.	Порт связи с персональным компьютером	USB	
23.	Габаритные размеры, мм (не более)	475×410×245	
24.	Вес (не более)	16 кг	
	Комплект поставки		
25.	Бесконтактный тонометр	1 шт.	
26.	Сетевой кабель	1 шт.	
27.	Пылезащитная крышка	1 шт.	
28.	Пылезащитная крышка трубки подачи воздуха	1 шт.	
29.	Бумажные салфетки для подбородника	1 уп.	
30.	Булавки для салфеток для подбородника	2шт.	
31.	Бумага для термопринтера	1 уп.	
32.	Инструкция по эксплуатации на русском языке	1 шт.	