

ТЗ ВЗОР-9000

№ п/п	Наименование товара	Характеристика оборудования	Единица измерения	Требуемая функция и (или) величина параметра
1	2	3	4	5
	Рефрактометр/Рефрактокератометр автоматический*	Коды оборудования: 172230, 336080** Измерение радиуса кривизны роговицы – Да; Рефрактометрия: сфера, максимальное значение, дптр: 22 Рефрактометрия: сфера, минимальное значение, дптр: -25 Рефрактометрия: цилиндр, максимальное значение, дптр: 10 Рефрактометрия: цилиндр, минимальное значение, дптр: -10		
		ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ		
		Непрерывная кератометрия и рефрактометрия ¹		Наличие
		Рефрактометрия ² (режим REF), кератометрия ³ (режим KER)		Наличие
		Измерение базовой кривой контактных линз ⁴		Наличие
		Режим для измерения диаметра роговицы ⁵		Наличие
		Автоматическое измерение межзрачкового расстояния ⁶		Наличие
		Автоматический индикатор наведения и фокусировки ⁷		Наличие
		Функция сохранения энергии ⁸		Наличие
		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
		РЕФРАКТОМЕТРИЯ		
		Вертексное расстояние (VD) ⁹	мм	0,0; 12,0; 13,5; 15,0
		Оси цилиндра (AX): ¹⁰ – диапазон измерения – наибольшее значение цены деления шкалы	градус градус	не уже от 1 до 180 1
		Межзрачковое расстояние (PD) ¹¹	мм	не уже от 50 до 85
		Минимальный диаметр зрачка ¹²	мм	не более 2,2
		КЕРАТОМЕТРИЯ		
		Радиус кривизны ¹³ : – диапазон измерения – наибольшее значение цены деления шкалы	мм мм	не уже от 5,0 до 10,2 0,01
		Рефракция роговицы ¹⁴ : – диапазон измерения – наибольшее значение цены деления шкалы	дптр дптр	не уже от 33,00 до 67,50 0,12 или 0,25
		Астигматизм роговицы ¹⁵ : – диапазон измерения – наибольшее значение цены деления шкалы	дптр дптр	не уже от 0,00 до -10,00 0,12 или 0,25
		ИЗМЕРЕНИЯ ДИАМЕТРА РОГОВИЦЫ		
		Диаметр роговицы ¹⁶ : – диапазон измерения – наибольшее значение цены деления шкалы	мм мм	не уже от 2,0 до 12,00 не более 0,1
		ПАРАМЕТРЫ		
		Запоминающее устройство ¹⁷ : – количество измерений для каждого глаза	изм.	не менее 10
		Встроенный термопринтер ¹⁸		наличие
		Цветной дисплей ¹⁹	дюйм ²⁰	не менее 5,7