

Авторефкератометр – 1шт.

Основные характеристики прибора		
1.	Высокая скорость измерения, благодаря одновременному перемещению по трем координатам.	соответствие
2.	Цветной сенсорный экран.	наличие
3.	Автоматический джойстик.	наличие
4.	Полностью автоматический прибор. Автонаведение и автостарт.	соответствие
5.	Автоматическая смена правого и левого глаза	наличие
6.	Автоматическая настройка высоты упора для подбородка	наличие
7.	Измерение кривизны роговицы для центральной (3 мм) и периферийной (6 мм) зон.	соответствие
8.	Одновременное измерение диаметра роговицы и диаметра зрачка	соответствие
9.	Встроенный термопринтер	наличие
10.	Интегрированный список контактных линз	наличие
11.	Быстрое изменение любых настроек	соответствие
11.	Функция автоматической парковки	наличие

Рефрактометрия		
Вертексное расстояние (мм):	0.0, 12.0, 13.5, 14, 15.5, 16	соответствие
Сфера (SPH):	-25.00 ~ +22.00D (когда VD=12мм) (шаг 0.01, 0.12 или 0.25D)	соответствие
Цилиндр (CYL):	0.00~ ± 10.00D (шаг 0.12 или 0.25D)	соответствие
Оси (AX):	1~180° (шаг 1°)	соответствие
Межзрачковое расстояние (PD):	50~86 мм	соответствие
Минимальный диаметр зрачка необходимый для измерения: 2.2 мм		
Минимальное время измерения	0,2 сек (на один глаз)	соответствие
Кератометрия:		
Радиус кривизны (K1, K2, AVG):	5.0~11 мм (шаг 0,01 мм)	соответствие
Роговичная рефракция (K1, K2, AVG):	30.68~67.50D (с шагом 0,01) (n=1.3375)	соответствие
Роговичный астигматизм:	0.00~ -10.00D (с шагом 0,01) (n=1.3375)	соответствие
Оси:	1~180° (шаг 1°)	соответствие
Диаметр роговицы:	3 мм/6 мм	соответствие
Минимальное время измерения	0,1сек	соответствие
Другое:		
Диаметр роговицы:	1.0~14.0 мм шаг 0.01мм	соответствие
Диапазон перемещений:	Вперед-назад 40 мм Вправо-влево 88 мм Вверх-вниз 50 мм	соответствие
Диапазон перемещения подбородника:	70 мм	соответствие

Диапазон авторегулировки	Вверх/вниз, влево/вправо 7 мм Фокусировка 5мм	соответствие
Вывод данных	RS232C	соответствие
Принтер:	Встроенный термопринтер	соответствие
Дисплей	5.7 дюймов TFT	соответствие
Питание:	100-240 V AC	соответствие
Потребляемая мощность	130 VA-150 VA	соответствие
Частота	50/60 Гц	соответствие
Размеры:	Не более 300x493x466 мм	соответствие
Вес:	Не более 19 кг.	соответствие
Гарантия:	Не менее 1 года с момента поставки	соответствие