

## **АВТОРЕФРАКТОКЕРАТОМЕТР URK-800A, UNICOS, Ю.Корея.**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Интуитивно понятный пользовательский интерфейс.</li> <li>• Электропривод подбородка.</li> <li>• Автообрезание бумаги в термопринтере.</li> <li>• Быстрая настройка пользовательского меню.</li> <li>• Измерение диаметра роговицы.</li> <li>• Освещение поверхности роговицы, передней капсулы.</li> <li>• Периферическая кератометрия.</li> </ul>
---	---

<b>Технические характеристики</b>		
<b>Рефрактометрия</b>		
Вертексное расстояние (VD)	0,0; 10,0; 12,0; 13,5; 15,0 мм	
Сфера (SPH)	-25,00 ~ +22 дптр (VD 12 мм)	Шаг: 0,05/0,12/0,25 дптр
Цилиндр (CYL)	0,00 ~ ± 10,00 дптр	Шаг: 0,05/0,12/0,25 дптр
Оси цилиндра (AX)	1 ~ 180°	Шаг: 1°
Форма цилиндра	-, +, MIX	
Межзрачковое расстояние (PD)	10 ~ 85 мм	
Минимальный диаметр зрачка	Ø 2,0 мм	
<b>Кератометрия</b>		
Радиус кривизны	5,0 ~ 10,2 мм	Шаг: 0,01 мм
Рефракция роговицы	33,00 ~ 67,50 дптр	Шаг: 0,05/0,12/0,25 дптр
Астигматизм роговицы	0,00 ~ -15,00 дптр	Шаг: 0,05/0,12/0,25 дптр
Оси	1 ~ 180°	Шаг: 1°
<b>Диаметр роговицы</b>		
Диаметр роговицы	2,0 ~ 14,00 мм (±0,5 мм)	Шаг: 0,1 мм
<b>ЕТС</b>		
Запоминающее устройство	10 измерений каждого глаза	
Встроенный принтер	Термопринтер	
Монитор	Тонкопленочный цветной сенсорный ЖК-монитор 7,0-дюймовый	
Перемещение подбородника	Максимум 65 мм, электрический двигатель	
Условия эксплуатации	Температура, °С: от плюс 10 до плюс 40 Относительная влажность, %: от 30 до 90 Атмосферное давление, гПа: от 700 до 1060	
Условия хранения	Температура, °С: от минус 40 до плюс 70 Относительная влажность, %: от 10 до 95 Атмосферное давление, гПа: от 500 до 1060	
Условия транспортирования	Температура, °С: от минус 40 до плюс 70 Относительная влажность, %: от 10 до 95 Атмосферное давление, гПа: от 500 до 1060 Ударная нагрузка: 30 г при длительности 6 мс Ударная тряска: 10 г при длительности 6 мс Синусоидальная вибрация: 10 Гц ~ 500 Гц, 0,5 г	
Источник питания	переменный ток 100-240 В ~, 50 / 60 Гц	
Потребляемая мощность	60-90 ВА	
Размеры (ШхДхВ), (± 5 %)	275 мм x 525 мм x 450 мм	
Масса, (± 5 %)	18 кг	
Материалы изготовления изделия и принадлежностей	Силиконовый каучук, акрилонитрилбутадиенстирол, полиоксиметилен, силиконовая резина горячей вулканизации, немелованная бумага	
Средний срок службы	10 лет	