

**ГАРАНТИЯ
18 МЕСЯЦЕВ**

URK-800F

AUTO REF/KERATOMETER

CE
0120

CLASSIFIED
UL US
E354885
4WH7



**БОЛЕЕ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НА БОЛЬШОМ ЭКРАНЕ.
БОЛЕЕ ПОНЯТНОЕ МЕНЮ.**

URK-800

ФУНКЦИИ

Позволяет визуализировать состояние хрусталика и наличие интраокулярной линзы. Система сохраняет до 2-х изображений каждого глаза с возможностью дальнейшего сравнения сохраненных изображений.



Специально разработанный графический чип уменьшает время REF-измерения. Увеличена точность измерений при сокращении времени на фокусировку оптической системы прибора.

С помощью данного прибора можно проводить не только рефрактометрические и кератометрические измерения, но также измерять диаметр роговицы и базовую кривизну контактной линзы. Это повышает эффективность диагностики и подбора очковых или контактных линз.

Нажав вперед на рычаг фиксатора, можно с легкостью разблокировать платформу. Для блокировки переведите фиксатор вниз.



Результаты измерений можно распечатать на принтере. Принтер автоматически отрежет бумагу.



ЖК монитор оснащен механизмом наклона экрана до 20-ти градусов для удобства пользователя.

На 7-ми дюймовом цветном TFT ЖК мониторе результаты измерений или любые другие программы отображаются с высокой четкостью благодаря специально разработанным чипам.



Навигация в настройках сделана постранично. Теперь стало гораздо удобнее изменять любые настройки.



Высокоточный датчик температуры

Новый, высокоточный, датчик температуры позволил реализовать эффективную систему термокомпенсации и обеспечивает стабильность измерений в широком диапазоне температур.



Электрическое управление высотой подбородника позволит Вам с легкостью регулировать его положение.

URK-800F ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим измерения

R/K режим	Режим рефрактометрии и кератометрии
Ref режим	Режим рефрактометрии
Ker режим	Режим кератометрии
CLBS режим	Режим измерения кривизны контактных линз
SIZE режим	Режим измерения диаметра роговицы
ILLUM режим	Режим с подсветкой зрачков или линз

Режим рефрактометрии

Вертексное расстояние (VD)	0.0; 10.0; 12.0; 13.5; 15.0 мм
SPH	-25.00 D ~ +22.00 D (VD 12 мм), Шаг: 0.12 D / 0.25 D
CYL	0.00 D ~ +/- 10.00 D, Шаг: 0.12 D / 0.25 D
AX	1-180°, шаг 1°
Форма цилиндров	-, +, MIX (смешанная)
Межзрачковое расстояние (PD)	10 ~ 85 мм
Минимальный диаметр зрачка	∅ 2.0 мм

Режим кератометрии

Радиус кривизны роговицы	5.0 ~ 10.2 мм, Шаг: 0.01 мм
Рефракция роговицы	33.00 D ~ 67.50 D, Шаг: 0.12 D / 0.25 D
Цилиндр роговицы	0.00 D ~ -15.00 D, Шаг: 0.12 D / 0.25 D
Ось цилиндра	1-180°, шаг 1°
Диаметр роговицы	2.0 ~ 12.00 мм, Шаг: 0.1 мм

Дополнительно

Принтер	Термо / автообрезка бумаги
Режим энергосбережения	Выкл, 3, 5, 10 минут (на выбор)
Дисплей	Сенсорный 7.0-дюймовый ЖК монитор
Электропитание	100 ~ 240В, 50/60 Гц, 60 ~ 90 ВА
Габариты, мм / вес	275 (Ш) x 525 (Г) x 450 (В), 18 кг.
Перемещение подбородника	Макс. 65 мм, электрический привод



UNICOS Co., Ltd.

(MUNHWA DONG), 49, GWARYE RO, 22BEON-GIL, JUNG-GU, DAEJEON, KOREA Tel +82-42-825-8045 Fax +82-42-825-8041

www.e-unicos.com E-mail : marketing@e-unicos.com