



АВТОРЕФРАКТОКЕРАТОМЕТР URK·700A

CE
2195



Легендарная модель в лучшем исполнении

URK · 700A Авторефрактокератометр



7-ми дюймовый сенсорный ЖК монитор обеспечивает современный подход в управлении. Легкость и простота управления обеспечивают более точные измерения и высокую скорость. Всего две части корпуса позволяют управлять прибором легко и четко.



Встроенный принтер

Центральное положение бумаги для печати повышает удобство использования



Удобное меню пользователя

Экранное меню и страницы настроек разработаны для легкого и быстрого переключения между ними.

Сенсорный ЖК монитор

Результаты измерений отображаются на эргономичном 7-ми дюймовом сенсорном ЖК мониторе с высоким разрешением.

Простота и удобство

Перемещения основного корпуса во всех направлениях стали легкими и плавными за счет улучшенной системы скольжения основания.

Интерфейсы связи

Интерфейсы связи RS-232C и USB доступны в этой линейке диагностических приборов. USB позволяет проводить обновление прибора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим измерения

R/K режим	Режим рефрактометрии и кератометрии
Ref режим	Режим рефрактометрии
Ker режим	Режим кератометрии

Режим рефрактометрии

Вертексное расстояние (VD)	0.0, 10.0, 12.0, 13.5, 15.0 мм
SPH	-25.00 до +22.00 D Шаг: 0.05/0.12/0.25 D
CYL	0.00 до +/-10.00D
AXIS	1 до 180 градусов
Форма цилиндров	-, +, +/-
Межзрачковое расстояние (PD)	10 до 85 мм
Минимальный диаметр зрачка	2.0 мм

Режим кератометрии

Радиус кривизны роговицы	5.0 до 10.2 мм
Рефракция роговицы	33 до 67.50 D
Цилиндр роговицы	0.00 до -15.00D Шаг: 0.05/0.12/0.25 D
Ось цилиндра	1 до 180 градусов
Диаметр роговицы	2.0 до 14.0 мм (+/- 0.5)

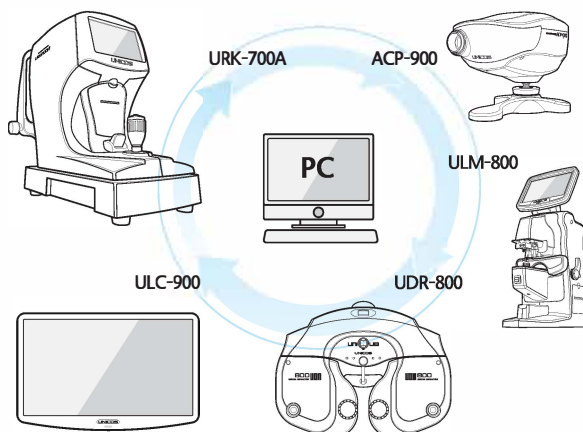
Дополнительно

Принтер	Термопринтер
Режим энергосбережения	1 до 10 минут (Шаг: 1 минута)
Монитор	Сенсорный 7-ми дюймовый ЖК монитор
Электропитание	100В-240В, 50/60Гц, 60-90ВА
Перемещение подбородника	Макс. 55 мм, механическое
Выход для данных	RS-232C, USB
Размеры / Вес	248мм(Ш) x 476мм(Г) x 473мм(В), 21 Кг

Характеристики могут быть изменены производителем в сторону улучшения без предварительного уведомления.

Сетевая структура

Эффективная передача данных в серии приборов компании UNICOS.



UNICOS

UNICOS Co., Ltd.

282-30, Munji-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Republic of Korea (ZIP CODE) 34050

Tel +82-42-825-8045 Fax +82-42-825-8041

E-mail : marketing1@e-unicos.com