

Автоматический рефрактокератометр UNICOS URK-900F

Авторефрактометры и рефрактокератометры



Ваша цена

Розница
549 790 руб.*

\$7,350

Оптовая цена
502 441 руб.

\$6,717



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

* ориентировочная цена на 02.05.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Популярное

Описание

Автоматический рефрактокератометр UNICOS URK-900F

Автоматический рефрактокератометр UNICOS URK-900F – современный диагностический прибор для офтальмологической практики, предназначенный для высокоточного измерения объективной рефракции глаза, параметров кератометрии и межзрачкового расстояния. Устройство обеспечивает быструю и стабильную оценку оптических характеристик глаза и используется в кабинетах офтальмолога и оптометриста для подбора очков и контактных линз.

Модель URK-900F оснащена полностью автоматическим режимом работы, высокоскоростным процессором, расширенными функциями измерения и увеличенным ЖК-дисплеем с возможностью наклона и поворота до 270°. Прибор поддерживает расширенные режимы диагностики, включая исследование с интраокулярной линзой, базовую кривизну контактных линз, ретроиллюминацию и периферийную кератометрию, что повышает точность клинической оценки.

Эргономичная конструкция с электроприводом подбородника и встроенным термопринтером с автоотрезом бумаги обеспечивает удобство ежедневной работы врача и ускоряет процесс обследования пациента.

Особенности

- Полностью автоматический режим измерений с высокой скоростью обработки данных.
- Анализ волнового фронта для повышения точности рефракционных измерений.
- Расширенный набор диагностических режимов (REF, KER, RK, PK, CLBC, ILLUM, IOL, SIZE).
- Измерение периферийной кератометрии для углубленной оценки роговицы.
- ЖК-дисплей 8 дюймов с регулировкой наклона и поворота до 270°.
- Электропривод подбородника для точного позиционирования пациента.
- Встроенный термопринтер с автоматической обрезкой бумаги.
- Удобный интерфейс управления и быстрый центральный процессор.
- Поддержка подключения через RS-232 и USB для обновления ПО.
- Возможность хранения до 10 измерений для каждого глаза.

Комплект поставки

- Авторефрактокератометр URK-900F – 1 шт.
- Кабель электропитания – 1 шт.
- Крепления для салфетки – 2 шт.
- Тестовая модель глаза – 1 шт.
- Термобумага для принтера – 2 шт.
- Чехол пылезащитный – 1 шт.
- Предохранитель 2А – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации URK-900F – 1 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Принцип измерений	Анализ волнового фронта
Режимы измерений	CLBC, ILLUM, IOL, KER, PK, REF, RK, SIZE

Рефрактометрия сфера	от -25,00 до +22,00 дптр
Рефрактометрия сфера (шаг)	0,05 / 0,12 / 0,25 дптр
Рефрактометрия цилиндр	от -10,00 до +10,00 дптр
Рефрактометрия цилиндр (шаг)	0,05 / 0,12 / 0,25 дптр
Рефрактометрия ось	0–180°
Шаг измерения оси	1°
Форма цилиндров	- / + / ±
Кератометрия радиус роговицы	от 5,00 до 10,2 мм
Кератометрия шаг	0,01 мм
Рефракция роговицы	от 33,00 до 67,50 дптр
Диаметр роговицы	от 2,0 до 14,00 мм (±0,5 мм)
Диапазон межзрачкового расстояния	10–85 мм
Минимальный диаметр зрачка	2,0 мм
Монитор	ЖК, 8 дюймов, наклон до 270°
Подбородник	Электрический привод, ход 65 мм
Процессор	1000 МГц
Термопринтер	Встроенный, с автоотрезом
Гарантия	1 год

Преимущества

- Полностью автоматический режим измерений с высокой скоростью и стабильностью результатов.
- Высокооточный анализ волнового фронта для объективной оценки рефракции глаза.
- Расширенный диагностический функционал: REF, KER, RK, PK, CLBC, ILLUM, IOL, SIZE.
- Поддержка периферийной кератометрии для более детальной оценки состояния роговицы.
- Измерение межзрачкового расстояния и параметров роговицы в одном цикле диагностики.
- ЖК-дисплей 8 дюймов с широкими углами обзора и поворотом до 270°.
- Эргономичный интерфейс управления с быстрым доступом к основным режимам измерений.
- Электропривод подбородника для точного и комфортного позиционирования пациента.
- Встроенный термопринтер с автоматической обрезкой для быстрой печати результатов.
- Компактная интеграция всех диагностических функций в одном приборе для оптимизации рабочего процесса.
- Поддержка подключения к внешним системам через RS-232 и USB.
- Высокая надёжность конструкции и стабильность измерений при длительной эксплуатации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	UNICOS
Страна бренда	Южная Корея
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039575.pdf
Габариты, мм	438×285×522
Вес, кг	16.8
Вес в упаковке, кг	22
Габариты в упаковке, мм	670×460×630
Электропитание, В	220

Потребляемая мощность, Вт	50-70
Страна производства	Южная Корея

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.