

## Автоматический рефрактокератометр UNICOS URK-800F

Авторефрактометры и рефрактокератометры



### Ваша цена

Розница  
**434 619 руб.\***

**\$5,700**

Оптовая цена  
**389 403 руб.**

**\$5,107**

\* ориентировочная цена на 14.04.2026, актуальную цену уточняйте у менеджера

НДС не облагается



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Автоматический рефрактокератометр UNICOS URK-800F

Автоматический рефрактокератометр UNICOS URK-800F – диагностический офтальмологический прибор для измерения объективной рефракции глаза, параметров роговицы и межзрачкового расстояния. Устройство применяется для быстрого и точного подбора очков и контактных линз, а также для комплексной диагностики нарушений зрения.

Прибор использует принцип анализа волнового фронта, что обеспечивает высокую точность измерений рефракции и кератометрии. Авторефрактокератометр позволяет проводить исследования при наличии интраокулярной линзы, измерять базовую кривизну контактных линз и диаметр роговицы, а также выполнять исследование в проходящем свете.

Модель UNICOS URK-800F оснащена 7-дюймовым ЖК-дисплеем с регулируемым углом наклона, встроенным термопринтером с автоматической обрезкой бумаги и подбородником с электрическим приводом. Устройство обеспечивает удобство работы врача-офтальмолога или оптометриста и высокую скорость проведения обследования пациента.

Полученные результаты измерений могут быть распечатаны полностью или в виде усреднённых значений. Встроенные интерфейсы подключения позволяют интегрировать прибор в диагностический комплекс офтальмологического кабинета.

### Особенности

- Анализ волнового фронта для высокой точности измерений.
- Измерение рефракции, кератометрии и межзрачкового расстояния.
- Измерение базовой кривизны контактных линз (CLBC).
- Исследование в проходящем свете (ILLUM).
- Измерение при наличии интраокулярной линзы (IOL).
- Измерение диаметра роговицы (SIZE).
- 7-дюймовый ЖК-экран с регулируемым углом наклона.
- Встроенный термопринтер с автоматической обрезкой бумаги.
- Электрический подбородник с регулировкой высоты.
- Фронтальное расположение принтера для удобства работы.
- Видеовыход D-sub для подключения внешнего монитора.
- USB-порт для обновления программного обеспечения.
- Автоматическое и ручное наведение.
- Компактные размеры и эргономичный дизайн.
- Встроенная память результатов измерений.

### Комплектация

- Авторефрактокератометр UNICOS URK-800F – 1 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Крепления для салфетки – 2 шт.
- Тестовая модель глаза – 1 шт.
- Термобумага – 2 шт.
- Пылезащитный чехол – 1 шт.
- Предохранитель 2A – 2 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Производитель	UNICOS Co., Ltd, Республика Корея
Принцип измерений	Анализ волнового фронта
Режимы измерений	CLBC, ILLUM, IOL, KER, REF, RK, SIZE
Рефрактометрия Сфера	От -25,00 до +22,00 дптр
Рефрактометрия Цилиндр	От -10,00 до +10,00 дптр
Рефрактометрия Ось	0 – 180°
Минимальный диаметр зрачка	2,0 мм
Диапазон межзрачкового расстояния	10 – 85 мм
Монитор	ЖК, 7 дюймов
Наклон монитора	20°
Подбородник	Электрический привод
Диапазон подъема подбородника	60 мм
Термопринтер	Встроенный
Интерфейсы	RS-232, USB
Видеовыход	D-sub
Гарантия	1 год

## Преимущества

- Принцип измерения на основе анализа волнового фронта для высокой точности диагностики.
- Комбинированные функции рефрактометрии и кератометрии в одном приборе.
- Автоматическое измерение межзрачкового расстояния.
- Режим измерения базовой кривизны контактных линз (CLBC).
- Режим исследования в проходящем свете (ILLUM).
- Измерение при наличии интраокулярной линзы (IOL).
- Измерение диаметра роговицы (SIZE).
- Комбинированный режим рефрактометрии и кератометрии (RK).
- Минимальный диаметр зрачка от 2,0 мм для расширения возможностей диагностики.
- ЖК-дисплей 7 дюймов с регулируемым углом наклона.
- Сенсорное управление для удобства работы оператора.
- Встроенный термопринтер с фронтальной подачей бумаги.
- Автоматическая обрезка чековой ленты.
- Электрический подбородник с плавной регулировкой высоты.
- Автоматическое и ручное наведение на глаз пациента.
- Память на 10 измерений для каждого глаза.
- Видеовыход D-sub для подключения внешнего монитора.
- USB-разъём для обновления программного обеспечения.
- Интерфейс RS-232 для интеграции с диагностическими системами.
- Компактные размеры и эргономичный дизайн.
- Надёжная конструкция для интенсивной эксплуатации.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	UNICOS
<b>Страна бренда</b>	Южная Корея
<b>Отрасли</b>	Для кабинета офтальмолога
<b>Габариты, мм</b>	450×257×525
<b>Вес, кг</b>	17.8
<b>Вес в упаковке, кг</b>	25

<b>Габариты в упаковке, мм</b>	650×470×630
--------------------------------	-------------

<b>Электропитание, В</b>	220
--------------------------	-----

<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	60-90
----------------------------------	-------

<b>Страна производства</b>	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.