

Авторефкератометр Medizs Smart RK-11

Новейший авторефкератометр Smart RK-11 южнокорейской компании Medizs идеально сочетает в себе последние технологии, удобство в работе и точность измерений.



- Smart RK-11 предлагает 6 различных режимов измерения;
- Поскольку RK 11 даёт большой диапазон измерения от -30 D до +22 D, можно обследовать пациентов даже с очень сильной миопией;
- Smart RK-11 создаёт приятную рабочую обстановку благодаря плавным контурам, стильной расцветке, удобному для использования дизайну и интерфейсу (GUI);
- Smart RK-11 даёт возможность автотрекинга по вертикали;
- Запатентованная технология измерения межзрачкового расстояния;
- Запатентованная технология Multi-Lock для удобной фиксации прибора;
- Опционально подключение к планшету или компьютеру через Bluetooth модуль для хранения и просмотра данных пациентов.

Режимы измерения:

- рефрактометрия REF, в том числе ИОЛ;
- кератометрия KER;
- совмещенный режим REF/KER;
- Режим периферийной кератометрии PK;
- измерение базовой кривизны контактных линз (CLBC);
- измерение рефракции глаза с имплантированной ИОЛ.

Технические характеристики:

Рефракция

- Сфера (сфера + цилиндр, D): -30.00 ~ +22.00 D (при VD=12.0 мм)с шагом измерения 0.12/ 0.25
- Цилиндр (D): 0.00 ~ +/- 10.00 D с шагом 0.12/ 0.25
- Ось (по): 1 ~ 180 град.с шагом 1 град.
- Вертексное расстояние (мм): 0.0,10.0, 12.5, 13.5, 15.0
- Диаметр зрачка: 2.0 ~13.0 мм с шагом 0.1мм

Кератометрия

- Радиус кривизны: 5.0 ~ 10.2 мм. С шагом 0.01мм
- Роговичная рефракция(D): 33.00 ~ 67.50 с шагом 0.12, 0.25
- Роговичный астигматизм (D): 0.00 ~ - 15.00 D с шагом , 0.12, 0.25
- Ось цилиндра: 1 ~ 180 град с шагом 1 град.
- Измеряемая область: 2.0 ~ 13 мм. С шагом 0.01 мм

Монитор: 6.5" цветной TFT – LCD

Механизм подъема упора для подбородника: электропривод

Принтер: Встроенный ленточный термопринтер с функцией автоотрезания бумаги

Режим энергосбережения: включается через заданное время 3/5/10 мин

Память: до 10 измерений каждого глаза

Встроенный Bluetooth* (опционально)

Вес (кг): 16кг

Размеры (мм): 260x570x440 мм

Напряжение питания: ~ 100- 240 В 50/60 Гц