

Криптомед – надежные решения
для вашей клиники

Рефрактометр RMK-200

Один из самых доступных и надежных рефрактометров на российском рынке, который за много лет очень хорошо себя зарекомендовал. За счет качественных комплектующих от известного бренда Huvitz, данный прибор показал себя как отвечающий всем требованиям врачей, бюджетный вариант для региональных медицинских учреждений по всей России.

Преимущества рефрактометра:

- идеальное соотношение качества и цены
- использование в приборе проверенной оптической системы HUVITZ (Южная Корея)
- простой и интуитивно понятный интерфейс
- быстрое измерение рефракции и кератомии в автоматическом режиме, при наведении на глаз пациента
- позволяет измерять меридиану астигматизма, базовую кривизну контактных линз, диаметр роговицы
- использование метода затуманивания фиксационной мишени исключает аккомодационную составляющую и способствует наиболее точному измерению объективной рефракции
- режим экономии энергии срабатывает через 5 минут, если Вы не пользовались прибором. При нажатии любой клавиши, авторефрактометр мгновенно пробуждается и готов к работе
- очень качественная и многослойная упаковка от производителя, позволяющая доставить рефрактометр в любую точку России, доказано нашей статистикой
- авторефрактометр обеспечивает измерение в диапазоне от $-20D$ до $+20D$, позволяет измерять тяжелую близорукость.
- позволяет измерять минимальный зрачок диаметром $\varnothing 2$ мм



Технические характеристики рефрактометра RMK-200:

Рефрактометрия	
Вертексное расстояние (VD), мм	0.0, 12.0, 13.5, 15.0
Сферическая сила (SPH)	-20.00 ~ +20.00Д (0.12/0.25Д Ед.)
Цилиндрическая сила (CYL)	0.00 ~ +/-10.00Д (0.12/0.25Д Ед.)
Ось (AX)	
Форма цилиндра	- , +, MIX
Расстояние между зрачками (PD), мм	10 ~ 80
Минимальный диаметр зрачка, диаметр, мм	2.0
Кератометрия	
Сила роговицы	33.00 ~ 67.50Д (при индексе преломления роговичного эквивалента 1.337;0.05/0.12/0.25Д Ед.5)
Роговичный астигматизм	0.0 ~ -15.00Д(выбор возрастания 0.05/0.12/0.25Д)
Ось	1 ~ 180° (возрастание: 1°)
Диаметр роговицы, мм, не более	2.0 1 ~ 14.0 (возрастание: 0.1)
Память данных (правый/левый), не менее	10 измерительных значений для каждого глаза
Другие параметры	
Напряжение	АС100–240В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность, В	100
Класс защиты электробезопасности	1, тип В
Габариты, мм, не более	650 × 450 × 700
Вес, кг, не более	28
Средний срок службы, лет, не менее	5