

РУЧНОЙ БИНОКУЛЯРНЫЙ РЕФРАКТОМЕТР

2WIN



- ✓ Быстрый
- ✓ Точный
- ✓ Портативный
- ✓ Для пациентов от 0 до 99 лет

- **Широкий диапазон** сферических измерений и диапазон диаметра зрачков не имеет аналогов в мире у портативных приборов данного типа
- Уникальные **дополнительные программы**, расширяющие возможности прибора как для офтальмологов, так и для оптометристов: измерение форий и тропий, динамическая пупиллография, центрация очковых линз и подбор силы аддидации для работы на среднем расстоянии.

- **Идеален для детей.** Привлечение внимания светодиодами, мелодией и яркими масками

Рефракция, сфера (SPH), дптр	-15,0 – +15,0
Рефракция, цилиндр (CYL), дптр	-5,0 – +5,0
Ось (AX), градусы	0-180
Рабочее расстояние	1 м (±5 см)



ADAPTICA



2WIN — это портативный бинокулярный рефрактометр, позволяющий проводить измерения рефракции у пациентов, включая детей в возрасте от двух месяцев. Измерение основано на принципе фото-ретиноскопии при помощи инфракрасного излучения с применением самых передовых технологий. Результаты исследования можно сохранить на SD-карту памяти, отправить на электронную почту непосредственно с устройства или распечатать на принтере через беспроводную сеть интернет.



Рефрактометр имеет дополнительные функции, которые устанавливаются по запросу:

CR-App — приложение, которое позволяет определить фории и тропии (горизонтальные и вертикальные) на основании анализа положения рефлекса роговицы.

Просто, быстро и качественно



DP-App — приложение для динамической пупиллометрии. Автоматическое измерение скорости реакции зрачка на световое раздражение позволяет выявить даже незначительные изменения, исключив субъективность оценки динамики скорости реакции.

Бинокулярное измерение с расстояния один метр



LC-App — приложение для точной оценки соответствия оптического центра очковой линзы в оправе и рефлекса роговицы.

Компактный и мобильный



66cm-App — приложение, которое определяет силу аддидации для комфортной работы с монитором компьютера на среднем расстоянии. Прибор измеряет рефракцию пациента при чтении с расстояния 66 см и вычисляет необходимую силу аддидации, чтобы получить комфортное зрение в очках. Приложение требует использования дополнительной линзы, которая вставляется в центральное отверстие прибора, а также специальной таблицы, которая прилагается в комплекте с приложением.

Долгий срок работы от аккумулятора без подзарядки



Эксклюзивный дистрибьютор компании «Adaptica» (Италия) в России — фирма «ТРЕЙДОМЕД ИНВЕСТ»

Информация предназначена для медицинских работников

109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412. Тел.: (495) 662-78-66

E-mail: info@tradomed-invest.ru www.tradomed-invest.ru