

Прибор для измерения
параметров установки линзы



CENTER

CENTER

Автоматический прибор для измерения параметров установки линзы в оправу



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Трёхкоординатный автоматический прибор для измерения параметров установки линзы:
 - Межзрачковое и ближнее межзрачковое расстояние с точностью 0,5 мм
 - Высота зрачка (высота сегмента)
 - Вертексное расстояние
 - Пантоскопический угол
- Не требуется устанавливать какие-либо приспособления на оправу – Ваш клиент чувствует себя более комфортно и естественно
- Все 3D измерения проводятся за один раз (НЕ нужно проводить измерения клиента анфас и в профиль)
- Отображение на экране зоны ближнего видения прогрессивных и бифокальных линз
- Функция «электронное зеркало» для помощи в выборе оправы
- Измерения могут быть выполнены даже для солнцезащитных очков, вынимать линзы не нужно
- Настольная версия:
 - Измерения проводятся при нахождении клиента в положении «стоя»
 - Электропривод изменяет высоту прибора от 1,5м до 2м
 - Встроенный компьютер
 - Сенсорный монитор 17"

- Настольная версия:
 - Измерения проводятся при нахождении клиента в положении «сидя»
 - Электропривод позволяет произвести измерения у клиентов с любым ростом
 - Подключение к настольному компьютеру

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Габаритные размеры:**
 - Настольная версия: 530x280x490/680 мм (Ширина x Глубина x Высота)
 - Настольная версия: 760x550x1470/1970 мм (Ширина x Глубина x Высота)
- **Вес:**
 - Настольная версия: 15 кг (без учета компьютера)
 - Настольная версия: 85 кг
- **Напряжение питания:** 110 - 220 В / 50 - 60 Гц
- **Потребляемая мощность:**
 - Настольная версия: 300 Вт (без учета компьютера)
 - Настольная версия: 500 Вт

indo

Alcalde Barnils, 72
08174 Sant Cugat
Barcelona - ESPAÑA
Tel. 34-93 298 26 00
Fax 34-93 298 86 14
www.indo.es

Эксклюзивный дистрибьютор в России:
ЗАО "OMTEX"
105275, Москва, ул.Б.Жигуленкова, 27
тел./факс: (495) 921-33-48
www.omtex.ru



indo
tus ojos, nuestro mundo

CENTER

Трёхкоординатный автоматический прибор для измерения параметров установки линзы в оправу

CENTER - это прибор последнего поколения для трёхкоординатного измерения параметров установки линзы.

Его уникальные характеристики, такие как, полностью автоматическое распознавание лица клиента в выбранной оправе без использования каких-либо приспособлений делает CENTER лучшим предложением на рынке.

Точность и простота использования - для персонала.
Комфорт - для клиента.



1. Автоматическое 3D измерение

Измерения выполняются для пластиковых, металлических оправ и для для солнцезащитных очков. Достаточно одного снимка для измерения:

- Межзрачкового и ближнего межзрачкового расстояний
- Высоты зрачка (высоты сегмента)
- Вертексного расстояния
- Пантоскопического угла

2. Прогрессивные и бифокальные линзы

Автоматическое отображение на экране зоны для близи, что позволяет идеально установить прогрессивные или бифокальные линзы.

3. Функция "Электронное зеркало"

Благодаря специальной видеокамере, CENTER позволит Вашей клиенту увидеть себя в выбранных оправках, как в зеркале, и выбрать наиболее подходящую.

4. Понятный интерфейс

Интерфейс прибора, использующий пиктограммы, прост и интуитивно понятен.

Вся процедура измерений выполняется в 3 этапа:

1. Быстрая примерка и выбор оправы благодаря функции "Электронное зеркало"
2. Ввод данных о клиенте и выбор типа оправы
3. Быстрый выбор оптимального положения прибора относительно лица клиента благодаря:
 - Электроприводу
 - Индикатору. Зеленый цвет оповещает о нахождении лица клиента на требуемом расстоянии

5. Два варианта исполнения:

1. Настольная версия
2. Напольная версия с сенсорным монитором и встроенным компьютером.

