

## Автоматический проектор знаков Unicos ACP-900

Проекторы знаков, проверка зрения



Наличие регистрационного удостоверения

Array



Пол заказ

#### Области применения:

• Здравоохранение

#### Описание

### Автоматический проектор знаков Unicos ACP-900

Unicos ACP-900 — автоматический проектор знаков, предназначенный для проведения офтальмологических обследований и субъективного подбора средств коррекции зрения. Прибор используется для тестирования остроты зрения, определения бинокулярного баланса и диагностики зрительных аномалий с помощью проецирования изображений на экран. Обеспечивает проведение 41 теста с чёткими оптотипами, включая проверки на астигматизм, анизейконию и сферический компонент зрения.

ACP-900 оснащён светодиодным источником света, обеспечивающим долговечность, стабильную яркость и отсутствие мерцания. Имеет встроенные фильтры (поляризационный, красный и зелёный), автоматические функции смены таблиц и самоотключения по окончании диагностики. Управление осуществляется с удобного пульта, на котором вынесены все тестовые таблицы. Крепление шарнирное — прибор можно установить на стойке, настенном или настольном креплении. Подходит для использования в офтальмологических кабинетах и оптических центрах.

#### Тесты

Автоматический проектор знаков Unicos ACP-900 с принадлежностями предусматривает проведение следующих тестов:

- Тесты для исследования остроты зрения: кольца Ландольта, тесты «Е», буквы и / или цифры, силуэтные картинки для детей.
- Тесты для диагностики астигматизма: лучистая фигура Снэллена, астигматический тест группы точек.
- Тесты для уточнения сферического компонента: дуохромный тест, крестообразная решётка.
- Тесты для оценки бинокулярного баланса: измерение фории,

измерение фории по Герингу с фиксацией, вертикальный тест совпадения, дуохромный балансовый тест, тесты Шобера и Уорса, горизонтальная и вертикальная полосы, стереотест, горизонтальный тест совпадения, бинокулярный тест, тест для оценки бинокулярного рефракционного баланса.

• Тесты для оценки анизейконии: вертикальный и горизонтальный тесты совпадения.

#### Особенности

- Проецирование 41 теста для диагностики зрения.
- Светодиодный источник света долговечность и отсутствие мерцания.
- Автоматическая смена таблиц и режим самоотключения.
- Поляризационный, красный и зелёный фильтры для комплексных тестов.
- Совместимость с моторизованным рефрактором через интерфейс RS-232C.
- Регулируемое проекционное расстояние от 2 до 7 м (стандарт 3 м).
- Тихая и быстрая смена оптотипов.
- Эргономичный пульт дистанционного управления.
- Возможность крепления на стойку, стену или настольную подставку.
- Русифицированный интерфейс и управление.

#### Технические характеристики

| Характеристика | Значение |  |
|----------------|----------|--|
|                |          |  |



| Тип Проектор                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Крепление (расположение) Настольное / настенное                                            |
| Источник света LED (5 B, 4 Вт)                                                             |
| Количество слайдов (тестов) 41                                                             |
| Время смены слайдов 0,2 с                                                                  |
| Фильтры Красный / зелёный                                                                  |
| Маски Одиночное открытие, 5 горизонтальных линий, 5 вертикальных линий, 21 одиночная буква |
| Проекционное расстояние 2 – 7 м (стандартно — 3 м)                                         |
| Увеличение проекции × 30 на расстоянии 5 м                                                 |
| Угол наклона Шарнирное соединение (± 15°)                                                  |
| Функция автоматического выключения Через 30 сек, 1, 3, 5 или 10 мин бездействия            |
|                                                                                            |
| <br>Пульт дистанционного управления                                                        |
| Размеры 195 × 64 × 20 мм                                                                   |
| <br>Масса 110 г                                                                            |
| <br>Подставка для стола                                                                    |
| Размеры 263 × 169 × 70 мм                                                                  |
|                                                                                            |
| <br>Подставка для штанги                                                                   |
| Высота изделия 55 мм                                                                       |
|                                                                                            |
| Большой цилиндр (Ø)                                                                        |
|                                                                                            |
|                                                                                            |

## Преимущества

- Полностью автоматизированное управление тестами и настройками.
- Высокая точность и повторяемость результатов обследования зрения.
- Встроенные программы для тестирования остроты зрения, астигматизма, фории, анизейконии и бинокулярного баланса.
- Большой набор стандартных и специализированных тестов, включая кольца Ландольта, тест «Е» и силуэтные изображения для детей.
- Возможность использования дуохромных и стереотестов для уточнения рефракции и бинокулярного восприятия.
- Яркое, чёткое и равномерное проецирование знаков благодаря светодиодному источнику света с длительным сроком службы.
- Пульт дистанционного управления для выбора тестов, регулировки фокусировки и светового потока.
- Компактный и эргономичный корпус, подходящий для установки в кабинетах любой площади.
- Совместимость с современными фороптерами и оптотипами.
- Быстрая смена тестов и режимов без необходимости ручной настройки проектора.
- Поддержка русскоязычного интерфейса и удобное меню выбора параметров.
- Низкий уровень шума и энергопотребления при длительной эксплуатации.

## Характеристики

| Параметр:     | Показатель:               |
|---------------|---------------------------|
| Бренд         | Сделано в Корее           |
| Страна бренда | Южная Корея               |
| Отрасли       | Для кабинета офтальмолога |
| Габариты, мм  |                           |



|                           | 290-310 × 186 × 198 (длина варьируется в |
|---------------------------|------------------------------------------|
|                           | зависимости от положения объектива)      |
| Вес, кг                   | 3.18                                     |
| Электропитание, В         | 220                                      |
| Потребляемая мощность, Вт | 45                                       |
| Страна производства       | Южная Корея                              |

# Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.