

## Средний набор пробных очковых линз и призм Техноаргус НС-277-01 с пробной универсальной оправой

Офтальмологические наборы, линзы и оправы



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

### Описание

#### Средний набор пробных очковых линз и призм Техноаргус НС-277-01 с пробной универсальной оправой Техноаргус ОПУ-01

Средний набор пробных очковых линз и призм Техноаргус НС-277-01 с пробной универсальной оправой Техноаргус ОПУ-01 предназначен для подбора корректирующих очков методом субъективной пробы. Набор применяется в офтальмологических кабинетах, диагностических центрах и оптометрических салонах для проведения комплексной диагностики зрения и подбора средств коррекции.

Комплект позволяет врачу-офтальмологу или оптометристу с высокой точностью определить необходимую коррекцию аметропии до  $\pm 20$  дптр с использованием стигматических пробных линз, выявить астигматизм до 6,0 дптр, а также диагностировать косоглазие с помощью призматических линз с призматическим действием от 0,5 до 10,0 срад. Дополнительно предусмотрена возможность оценки бинокулярного зрения посредством цветового разделения полей зрения.

В состав набора входит универсальная пробная оправка Техноаргус ОПУ-01, предназначенная для установки пробных очковых линз, призм, фильтров и других оптических элементов. Оправка оснащена угловой шкалой для определения направления астигматизма и косоглазия, а также механизмами регулировки межцентрового расстояния и положения элементов для повышения точности диагностики и комфорта пациента.

Набор рекомендован Министерством здравоохранения РФ к применению в медицинской практике. Производитель МРП «Техноаргус» обеспечивает контроль качества и гарантийное сопровождение продукции.

#### Особенности

- Подбор корректирующих очков методом субъективной пробы.
- Определение аметропии до  $\pm 20$  дптр.
- Определение астигматизма до 6,0 дптр.
- Диагностика косоглазия с использованием призматических линз.
- Оценка бинокулярного зрения методом цветового разделения полей зрения.
- Универсальная пробная оправка Техноаргус ОПУ-01 в комплекте.
- Регулировка межцентрового расстояния и положения оправы.
- Угловая шкала для определения направления астигматизма.
- Высокая точность подбора коррекции зрения.
- Рекомендован к применению Министерством здравоохранения РФ.

#### Технические характеристики и комплектация

Наименование	Количество
Линзы очковые стигматические от +0,25 до +20,00 дптр	34 пары
Линзы очковые стигматические от -0,25 до -20,00 дптр	34 пары
Линзы астигматические от +0,25 до +6,00 дптр	20 пар
Линзы астигматические от -0,25 до -6,00 дптр	20 пар
Линзы призматические от 0,50 до 10,00 срад	15 шт.
Светофильтры нейтральные 25 % / 50 % / 75 %	по 2 шт.

Светофильтры цветные	по 1 шт.
Пластины плоскопараллельные	2 шт.
Цилиндр Меддокса	1 шт.
Стекло матовое	1 шт.
Цилиндры скрещенные	по 1 шт.
Окклюдор	1 шт.
Диафрагмы	4 шт.
Диафрагмы щелевые	2 шт.
Оправа пробная универсальная Техноаргус ОПУ-01	1 шт.
Оправа пробная полубодковая	1 шт.
Таблица для подбора очков	1 шт.
Салфетка	1 шт.
Футляр	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### Параметры оправы Техноаргус ОПУ-01

Характеристика	Значение
Диапазон межцентрового расстояния	от 48 до 80 мм
Регулировка расстояния от центра носоупора	от 24 до 40 мм
Регулировка заушников	есть
Угловая шкала	есть
Регулировка носоупора	есть

## Преимущества

- Широкий диапазон пробных линз для подбора коррекции зрения до  $\pm 20$  дптр.
- Возможность определения астигматизма до 6,0 дптр.
- Диагностика косоглазия с использованием призматических линз.
- Оценка бинокулярного зрения методом цветового разделения полей зрения.
- Универсальная пробная оправа Техноаргус ОПУ-01 в комплекте.
- Регулировка межцентрового расстояния для точного подбора очков.
- Угловая шкала для определения направления астигматизма.
- Возможность установки различных оптических элементов и фильтров.
- Наличие цилиндра Меддокса для диагностики бинокулярного зрения.
- Комплект цветных и нейтральных светофильтров.
- Наличие диафрагм и щелевых диафрагм для диагностических исследований.
- Компактный футляр для хранения и транспортировки.
- Подходит для офтальмологических кабинетов и оптометрических центров.
- Высокая точность подбора средств коррекции зрения.
- Надёжная конструкция и долговечность эксплуатации.
- Рекомендован к применению в медицинской практике.
- Полный комплект для проведения субъективной рефракции.
- Удобство работы врача и комфорт пациента при подборе очков.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Техноаргус
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для кабинета офтальмолога
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039590.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039590.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	585×345×85

Вес, кг	5
Страна производства	Россия

#### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.