

Пробная универсальная оправа для установки линз и призм Техноаргус ОПУ-01

Офтальмологические наборы, линзы и оправы



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Пробная универсальная оправа для установки линз и призм Техноаргус ОПУ-01

Пробная универсальная оправа Техноаргус ОПУ-01 предназначена для установки астигматических и стигматических пробных очковых линз, призм, призмённых компенсаторов, а также светофильтров, диафрагм и других оптических элементов, используемых при субъективном подборе средств коррекции зрения.

Оправа применяется в офтальмологической практике для точной диагностики рефракционных нарушений и подбора очковой коррекции. Конструкция изделия обеспечивает удобство работы врача и высокую точность установки оптических элементов в процессе исследования.

Модель ОПУ-01 оснащена угловой шкалой, позволяющей определять направление астигматизма и косоглазия. Поворот линз и призм относительно шкалы осуществляется с помощью линзодержателя, обеспечивающего точную фиксацию положения оптических элементов.

Изменение межцентрового расстояния осуществляется отдельно, с отсчётом от центра носопора в диапазоне от 24 до 40 мм. Общий диапазон межцентрового расстояния между центрами левой и правой пробных линз составляет от 48 до 80 мм.

Конструкция оправы позволяет регулировать длину заушников, их наклон, а также положение и наклон носопора по высоте, что обеспечивает индивидуальную адаптацию под пациента и повышает точность диагностических процедур.

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

Особенности

- Универсальная конструкция для установки различных типов пробных линз и призм.
- Наличие угловой шкалы для определения направления астигматизма и косоглазия.
- Точная фиксация оптических элементов с помощью линзодержателей.
- Раздельная регулировка межцентрового расстояния.
- Диапазон межцентрового расстояния от 48 до 80 мм.
- Регулировка положения носопора по высоте и наклону.
- Возможность изменения длины и наклона заушников.
- Удобство использования в офтальмологической диагностике.
- Повышенная точность подбора очковой коррекции.
- Соответствие требованиям медицинской практики РФ.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон установки оптических элементов	линзы, призмы, фильтры, диафрагмы
Межцентровое расстояние (регулировка от носового упора)	от 24 до 40 мм
Межцентровое расстояние между линзами	от 48 до 80 мм
Регулировка заушников	есть (длина, наклон)
Регулировка носопора	есть (высота, наклон, положение)

Угловая шкала	есть
Тип применения	офтальмологическая диагностика

Преимущества

- Универсальная конструкция для установки стигматических и астигматических пробных линз, призм и оптических элементов.
- Наличие угловой шкалы для точного определения направления астигматизма и косоглазия.
- Точная фиксация линз и призм с помощью линзодержателей.
- Раздельная регулировка межцентрового расстояния для высокой точности диагностики.
- Диапазон межцентрового расстояния между линзами от 48 до 80 мм.
- Регулировка расстояния от центра носопора от 24 до 40 мм.
- Возможность настройки длины заушников для индивидуальной посадки.
- Регулировка наклона заушников и положения носопора по высоте.
- Повышенная точность подбора очковой коррекции в офтальмологической практике.
- Удобство работы врача при проведении субъективной рефракции.
- Совместимость с широким спектром пробных линз и диафрагм.
- Надёжная механическая конструкция для длительной эксплуатации.
- Рекомендована для использования в офтальмологических кабинетах и клиниках.
- Соответствие требованиям медицинской практики РФ.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Техноаргус
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета офтальмолога
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039592.pdf
Габариты, мм	190×140×55
Вес, кг	0.6
Страна производства	Россия

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.