

Пробная оправа TianNuo UTF 5080

ИМ-7.112846

пробная оправа, количество установочных мест 5

Lianyungang TianNuo Optical Instrument, Китай



Характеристики

Вид пробная оправа

Оправа

Количество установочных мест 5

Описание

Пробная оправа TianNuo UTF 5080 – универсальный офтальмологический инструмент премиум-класса, разработанный для точного подбора корректирующих линз и проведения комплексных оптометрических исследований. Модель сочетает в себе легкость конструкции (всего 61 г) и расширенные возможности регулировки, что обеспечивает максимальный комфорт для пациента и высокую точность измерений для специалиста. Оправа предназначена для профессионального использования в условиях больниц, диагностических центров, специализированных школ и магазинов оптики.

Функциональные особенности и преимущества

- **Повышенная вместимость:** держатели позволяют одновременно устанавливать до 5 линз в каждый окуляр, что необходимо для подбора сложной коррекции.
- **Прецизионная настройка PD:** независимая регулировка монокулярного межзрачкового расстояния в диапазоне 25-40 мм с шагом 1 мм гарантирует идеальное центрирование линз.
- **Полная настройка осей:** возможность вращения линз на 360° позволяет с высокой точностью определять и фиксировать оси при астигматизме.
- **Индивидуальная адаптация:** многофункциональный упор для носа регулируется по высоте и углу наклона (до 360°), обеспечивая стабильную посадку на любой переносице.
- **Эргономичные заушники:** дужки регулируются по длине и углу наклона, а гибкие наконечники (подушки для ушей) позволяют адаптировать оправу под анатомические особенности каждого клиента.

Технические характеристики

Межзрачковое расстояние (PD)	<ul style="list-style-type: none">• бинокулярное: 50-80 мм• монокулярное: 25-40 мм
Шаг шкалы регулировки PD	1 мм
Допустимое отклонение PD	±0.5 мм
Осевая шкала циферблата	<ul style="list-style-type: none">• левый: 130°-0°-140°• правый: 40°-180°-50°
Минимальный шаг осевой шкалы	5°
Количество линз в одном окуляре	5 шт.
Угол поворота линз	360°
Регулировка высоты носового упора	0-23 мм
Внутренний диаметр держателя	33.5 мм
Вес изделия	61 г