

Пробная оправа TianNuo UTF 5080 Pro

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-5080Pro – это усовершенствованная модель профессионального офтальмологического инструмента, сочетающая исключительную легкость и расширенные функциональные возможности. Конструкция из высококачественного пластика и металла обеспечивает долговечность и простоту эксплуатации, требуя минимум регулировок для обеспечения правильной и удобной посадки на лице пациента. Оправа предназначена для высокоточной проверки зрения и подбора корригирующих линз в условиях офтальмологических клиник, кабинетов оптометрии и оптических салонов.

Основные преимущества и функциональные особенности

- **Повышенная вместимость:** эластичные пластиковые держатели позволяют одновременно устанавливать до 5 линз в каждый окуляр (3 прорези спереди и 2 сзади), 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 относительно зрачков пациента.
- **Полная настройка осей:** возможность плавного вращения линз на 360° с помощью специальных ручек позволяет специалисту быстро и точно определить необходимые значения оси астигматизма.
- **Индивидуальная адаптация переносицы:** регулировка высоты и угла наклона носового упора обеспечивает стабильную фиксацию оправы на переносице любой формы.
- **Эргономичные заушники:** регулировка длины (с минимальным шагом 5 мм) и угла наклона дужек позволяет адаптировать оправу под анатомические особенности каждого пациента.

Технические параметры

Межзрачковое расстояние (PD)	<ul style="list-style-type: none">• бинокулярное: 50-80 мм• монокулярное: 25-40 мм
Минимальная шкала регулировки PD	1 мм
Допустимое отклонение значения 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°
Внутренний диаметр держателя	33.5 мм
Количество линз в одном окуляре	5 шт.
Угол поворота линз	360°
Регулировка высоты носового упора	0-23 мм
Регулировка угла наклона упора	0°-360°
Шаг регулировки длины заушника	5 мм
Вес изделия	55 г