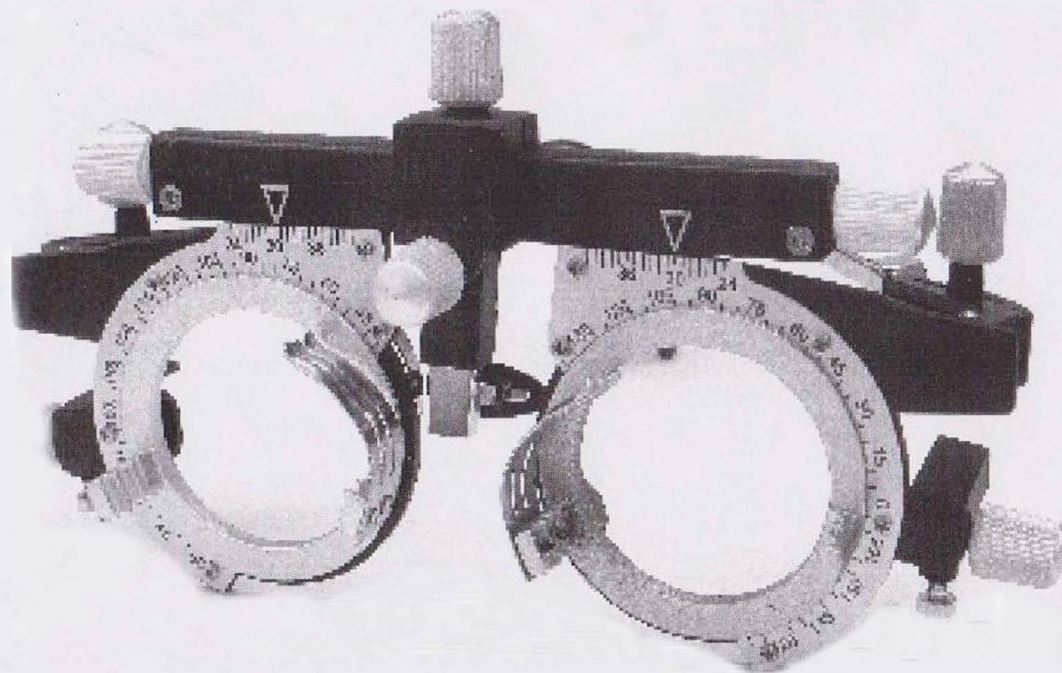


ОПРАВА ПРОБНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТФ-1



ИНСТРУКЦИЯ

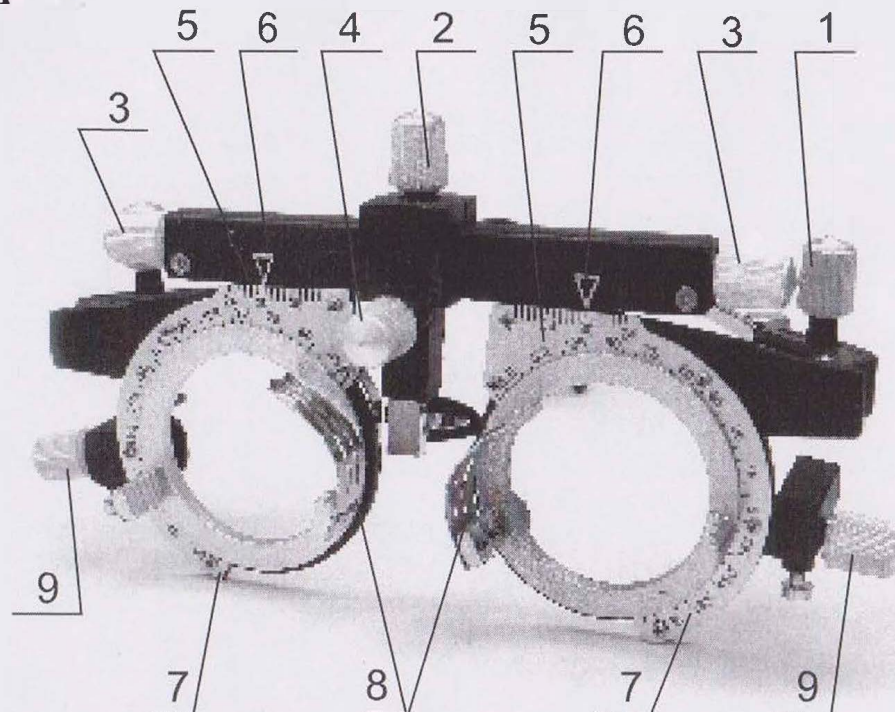
ВНИМАНИЕ!

При регулировке положения пробной оправы на лице пациента необходимо перемещение линзодержателей, заушников, упора для носа, вращение линзодержателей производить плавно с приложением небольших усилий.

Запрещается прикладывать значительные усилия для преодоления заеданий в узлах.

ОПРАВА ПРОБНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ TF-1

1. Винт регулировки заушников
2. Винт регулировки носопора по вертикали
3. Винт регулировки расстояния между вертикальной осью оправы и осью линзодержателя
4. Винт регулировки наклона носопора
5. Шкала расстояний между вертикальной осью оправы и осью линзодержателя
6. Индекс (указатель) расстояний между вертикальной осью оправы и осью линзодержателя
7. Угловая циферблатная шкала (шкала ТАБО)
8. Линзодержатели
9. Рукоятка поворота линзодержателя



1. Назначение изделия.

Оправа пробная универсальная TF1 (в дальнейшем пробная оправа) предназначена для установки пробных очковых линз и других элементов набора пробных очковых линз при подборе корректирующих очков методом субъективной пробы и в ряде других офтальмологических исследований.

2. Технические характеристики.

2.1. Расстояние от осей правого и левого линзодержателей до вертикальной оси оправы (переносья) изменяется от 24 до 40 мм. Цена деления шкалы - 1 мм.

2.2. Градусные циферблатные шкалы (шкала по ТАБО) отградуированы от 0° до 180°. Цена деления 5°.

2.3. Количество обойм с пробными очковыми линзами и необходимыми элементами, устанавливаемых в линзодержатель пробной оправы - до 4.

2.4. Длина заушника не более 135 мм.

2.5. Габаритные размеры пробной оправы не более 165x75x58 мм.

2.6. Масса пробной оправы не более 90 г.

3. Комплектность.

3.1. К каждой пробной оправе прикладывается паспорт.

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Пробная оправа обеспечивает точную установку пробных линз в необходимом положении перед глазом пациента применительно к индивидуальным особенностям строения его лица и головы за счет регулировки расстояния между линзами, в зависимости от расстояния между центрами зрачков глаз пациента и регулировки положения носопора, учитывающие антропометрические особенности лица и головы пациента.

4.2. Установку линзодержателей в соответствии с расстоянием между центрами зрачков глаз пациента осуществляют раздельным для каждого линзодержателя плавным перемещением их вдоль направляющей оправы, с отсчетом по миллиметровой шкале.

Пределы измерения расстояния от осей правого и левого линзодержателей до вертикальной оси пробной оправы (середины переносья) от 24 до 40 мм, что соответствует расстояниям между центрами зрачков глаз пациентов от 48 до 80 мм.

4.3. Круговая циферблатная градусная шкала (шкала по ТАБО) ценой деления 5° оцифрована через каждые 15° , начиная от 0° , жестко закреплена на линзодержателях.

4.4. В каждый линзодержатель может быть вставлено одновременно по три обоймы с линзами и другими необходимыми элементами из набора пробных очковых линз. Кроме того, с внутренней стороны линзодержателей имеются упоры, в которые можно вставить еще одну обойму. Рекомендуется с внутренней стороны линзодержателей устанавливать пробную линзу исходной (первоначальной) рефракции.

4.5. Линзодержатели могут свободно вращаться со вставленными в них обоймами, что обеспечивает отсчеты углов по круговой циферблатной градусной шкале при подборе астигматических призматических очковых линз.

4.6. Пружинные лепестки линзодержателя обеспечивают фиксацию обоймы.

4.7. Правильная установка пробной оправы на голове пациента, после перемещения линзодержателей в соответствии с результатами измерения расстояний от центра переносицы его до центров зрачков глаз (расстояние между центрами зрачков

глаз пациента), обеспечивается за счет винтов заушников, а также установки центров световых проемов линзодержателей относительно центров зрачков глаз пациента за счет изменения наклона и перемещения по высоте упора для носа.

4.8. При регулировке положения пробной оправы на лице пациента следует помнить, что перемещение линзодержателей, заушника, упора для носа, вращение линзодержателей производится плавно, без рывков и заеданий, с приложением небольших усилий. Если какое-то перемещение не происходит, то запрещается прикладывать значительные усилия для преодоления заеданий в узлах.

4.9. После завершения подбора корректирующих очков пациенту носовой упор и заушники пробной оправы должны быть продезинфицированы 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % моющего средства.

5. Правила хранения.

5.1. Пробная оправка, входящая в набор пробных очковых линз, хранится в футляре набора в специально предусмотренном углублении.

Пробная оправка, приобретенная отдельно от набора пробных очковых линз, хранится в полиэтиленовом мешочке в ящике рабочего стола врача-офтальмолога или оптометриста.

5.2. Перед укладкой в пробной оправе следует ослабить винты регулировки упора для носа и заушников, сдвинуть линзодержатели и на минимальную длину заушники. Заушники сложить.

5.3. Хранить пробную оправку следует в закрытом помещении при температуре воздуха от 10 до 35°C и относительной влажности не более 80%. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

6. Гарантии изготовителя.

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие пробной оправы требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации пробной оправы 12 месяцев.

По истечении гарантийного срока претензии по пробной оправе не принимаются.