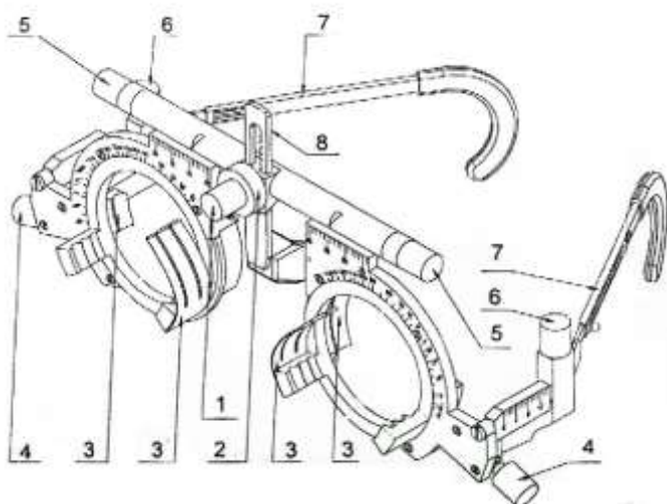


Инструкция по эксплуатации пробной оправы ALMAS UTF5080

Спецификация

- 1) Регулировка межцентрового расстояния: 50~80 мм (монокулярно)
- шкала одной стороны (правая или левая): 25~40 мм.
- минимальное значение шкалы: 1мм
- 2) Вращающийся держатель линз
- 3) Шаг шкалы для регулировки оси: 5°
- 4) Максимальное количество размещаемых линз на каждый глаз: до пяти линз (спереди 3, сзади 2)
- 5) Диапазон регулировки носопора: По высоте: 0~23 мм; Угол: 0°~360°
- 6) Регулируемая длина заушников.
- 7) Регулируемый угол наклона заушника к рамке
- 8) Вес: 61 г
- 9) Дополнительная резиновая насадка на носопор

Инструкция пользования

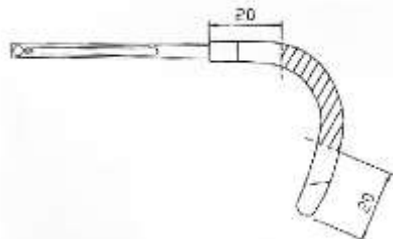


- 1 – Ручка для регулировки высоты носопора
- 2 – Гайка для блокировки перемещения носопора
- 3 – Держатель для линз
- 4 – Ручка для регулировки оси
- 5 – Ручка для настройки межцентрового расстояния
- 6 – Ручка для регулировки угла заушника
- 7 – заушник
- 8 – носопор

1) Регулировка межцентрового расстояния

Для регулировки межцентрового расстояния, поверните ручку 5, для выставления нужного значения.

2) Регулировка заушника



Потяните заушник 7, для выставления нужной длины.
Поверните ручку 6 для регулировки угла заушника.

3) Регулировка носопора

Поверните гайку для блокировки перемещения носопора 2, поверните ручку 1 для настройки высоты и, передвиганием вверх-вниз, отрегулируйте его угол. Затяните гайку для блокировки перемещения носопора 2.

4) Регулировка оси

После установки линзы в держатель 3, поверните ручку 4 для настройки оси.

Примечания

- 1) Чтобы сохранить точность измерительных функций, оправка не подлежит разборке.
- 2) Аккуратно пользуйтесь оправой, чтобы избежать её повреждение.
- 3) Используйте оправку при нормальной температуре. Пожалуйста, используйте её в сухом и проветриваемом месте.
- 4) Очистку от пыли и пятен следует проводить с использованием чистой воды и мягкой ткани. Избегайте химических реагентов.