

Сравнение модифицированных очков Френзеля и очков Френзеля фирмы DeHaag

1. Основное отличие заключается в способе освещения глаз пациента (comparison 2.jpg). Как можно видеть, в традиционных очках Френзеля для этого используются две лампочки накаливания. В модифицированных очках Френзеля используется равномерная подсветка, обеспечивающая более однородное освещение глаз пациента.



2. Предлагаемые нами очки имеют линзы диаметром 50мм, очки фирмы DeHaag – 35мм. Это весьма существенный фактор удобства работы с очками, облегчающий распознавание низкоамплитудного нистагма.

3. Батарейный отсек очков DeHaag выполнен в виде отдельного блока с кнопкой, что делает неудобным проведение позиционных маневров, когда обе руки врача могут быть заняты, а длинный провод может запутаться. Батарейка модифицированных нами очков расположена непосредственно на маске.



4. Маска очков DeHaag изготовлена из твердой пластмассы, плохо прилегает к контурам лица. Маска модифицированных очков Френзеля мягкая, имеет эргономичную форму, хорошо прилегает к лицу.

5. Ремешок крепления очков DeНаg жесткий и для хорошей фиксации требуется тугое затягивание на голове, что доставляет пациенту неудобства. В модифицированных очках Френзеля эластичная резиновая лента, которая обеспечивает надежную и комфортную фиксацию очков на голове пациента.

6. Вес очков DeНаag составляет 580гр, вес модифицированных очков Френзеля – 220гр.

7. Модифицированные очки Френзеля поставляются в неопреновом чехле, очки DeНаag – в картонной коробке.