

## Отличительные особенности:

- «Super Clamp» можно использовать как с кофердамом, так и без него.
- Изолирует операционный участок, обеспечивая защиту слизистой десен, языка и щек.
- Можно использовать с вращательными инструментами любого типа.
- Легко и безболезненно устанавливается на место. Позволяет удерживать на месте насадку слюноотсоса.
- Зажимное устройство «Super Clamp» для изоляции зубов изготовлено из нержавеющей стали.
- Стерилизация может осуществляться паром, химическим методом и в сухожаровом шкафу.
- Три размера: крупный и средний предназначены для моляров, малый – для премоляров и клыков.

## Упаковка:

- В наборе три зажима в коробке (по одному зажиму каждого размера) и 50 листов кофердама специального удобного размера.
- Можно заказать отдельно зажимы каждого размера. Расходные комплекты кофердамом поставляются в упаковках по 50 или 200 штук специального удобного размера.

## Замечания по индивидуальному подбору зажима:

- Легко добиться идеального прилегания крыльев зажима путем увеличения или уменьшения их кривизны.
- Дистальный зуб можно изолировать путем использования зажима в перевернутом положении.
- В небольших щечных областях крылья можно сгибать.

### поэтапная процедура сборки и использования зажимного устройства «Super Clamp» с кофердамом, предназначенного для изоляции зуба перед процедурой реставрации.



Рис. 1. Перфорация кофердама.

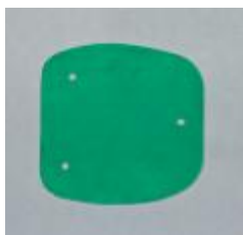


Рис. 2. Отверстия делают в трёх местах.



Рис. 3. Кофердам протягивают под пружину зажимного устройства.



Рис. 4. Кофердам зацепляют отверстием на указателе, расположенном на верхней части зажима.



Рис. 5. Кофердам перегибают и снова закрепляют на указателе.



Рис. 6. Закрепляют нижние отверстия кофердама.



Рис. 7. ...и на указателях, расположенных на краях крыльев



Рис. 8. Зажим в сборке с кофердамом.



Рис. 9. ...готово для пробивки.



Рис. 10. Пробивка в кофердаме отверстия для зуба.



Рис. 11. Собранное зажимное устройство «Super Clamp» на месте.

1. Сделайте три отверстия (перфорации) в кофердаме, входящем в комплект «Super Clamp» (рис. 1): одно отверстие должно быть размещено в верхней средней части на расстоянии 1 мм от края, а каждое из двух отверстий размещают на расстоянии 1,5 мм от нижних углов (рис. 2).
2. Протяните кофердам (верхней стороной с центральной перфорацией) под пружину зажимного устройства (рис. 3).
3. Закрепите кофердам, продев перфорацию в указатель, расположенный на верхней части «Super Clamp» (рис. 4).
4. Перегните кофердам через зажим и снова вставьте указатель в перфорацию (рис. 5).
5. Закрепите кофердам за две нижних боковых перфорации на указателях, расположенных по краям крыльев (рис. 6 и 7). На рис. 8 и 9 представлено собранное зажимное устройство «Super Clamp» с кофердамом.
6. Прodelайте отверстие для зуба или зубов (рис. 10).
7. Собранное зажимное устройство «Super Clamp» устанавливают на зуб точно так же, как обычный зажим (рис. 11)

Система внутриротового освещения с одновременным созданием упора для челюсти, поддерживающего ее в ненапряженном физиологическом положении. Освещает рабочую область в полости рта пациента.

«Vivo» – это очень удобный в применении блок с зарядным устройством, обеспечивающим работу светодиодов с мощностью света 22000 Лух в течение срока службы 50000 часов.

Время работы лампы - около 1 часа, время зарядки – около 2-х часов.

Относится к группе дорогостоящих прикусных блоков, подлежащих автоклавной стерилизации.

В комплект поставки «Vivo» входят:

- два автоклавируемых силиконовых прикусных блока разных размеров;
- одно устройство внутриротового освещения со светодиодами;
- одно зарядное устройство.

*Неосвещенная рабочая область.*



*Настенное зарядное устройство.*



*Освещенная рабочая область.*

