

Одиночная коронка.
Винтовая фиксация.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.

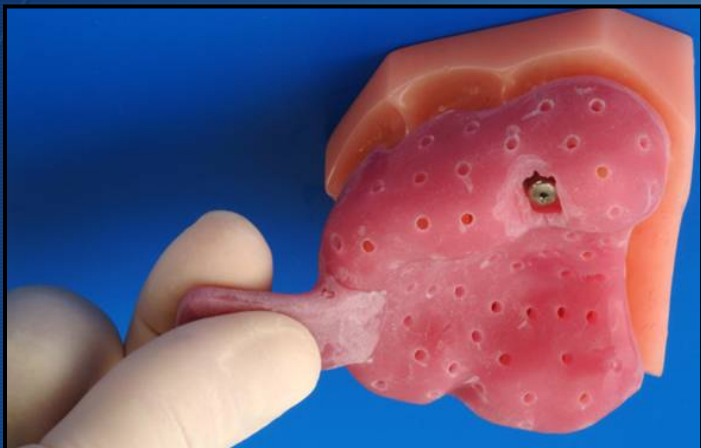


Отсутствует один зуб.
Установлен один имплантат MIS
Seven в области 26 зуба.



Устанавливается формирователь
десны необходимой высоты и
формы.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.



Изготавливается индивидуальная слепочная ложка.

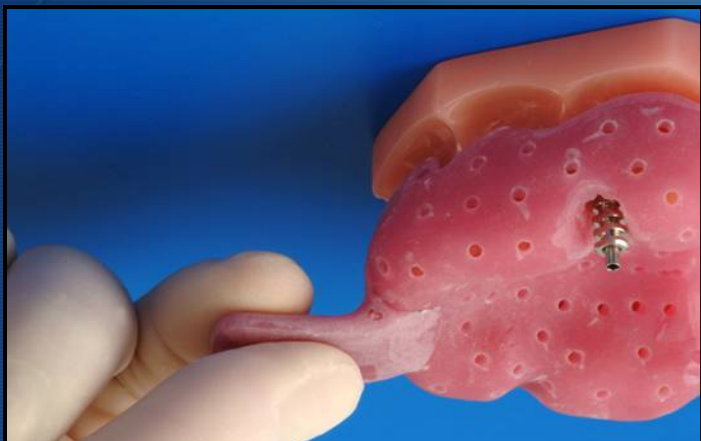
Происходит примерка во рту и подготовка окна.



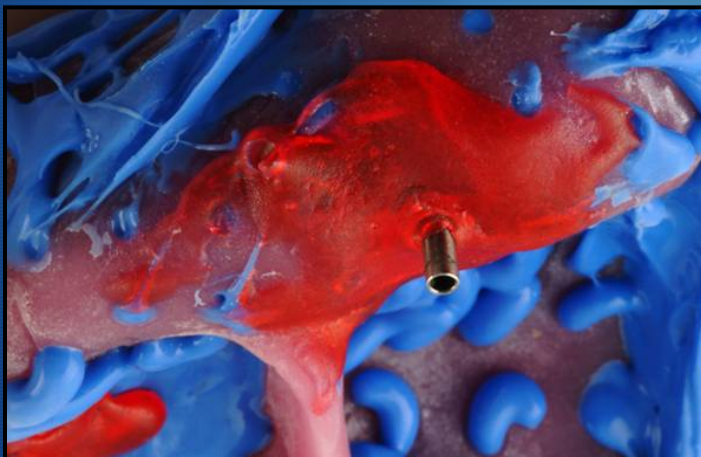
Выкручивается формирователь.

Устанавливается слепочный трансфер для открытой ложки.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.



Снятие слепка методом открытой ложки.



Винт слепочного трансфера торчит наружу сквозь слепочную массу. Возможно нанесение акрила для лучшей фиксации слепочной головки.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.



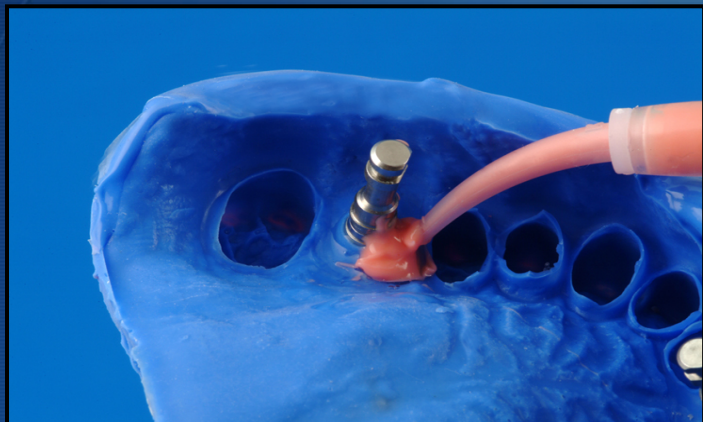
Откручивается фиксирующий винт и снимается слепочная ложка.

Сразу после снятия ложки вкрутите обратно формирователь десны.

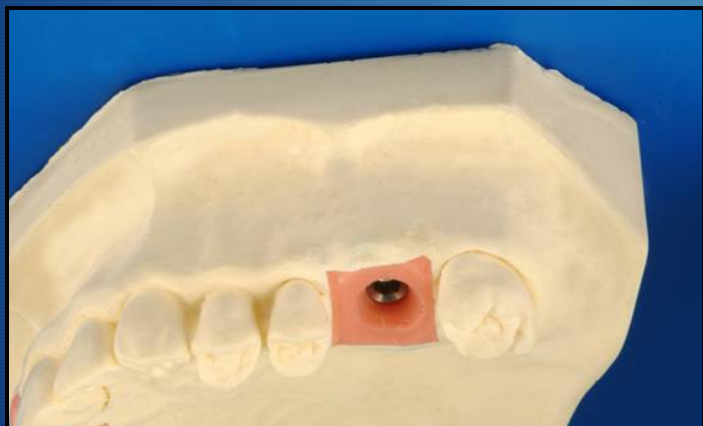


Тем же фиксирующим винтом прикручивается соответствующий аналог имплантата к слепочной головке.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.



Добавляется искусственная десна.



Полученная гипсовая модель.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.

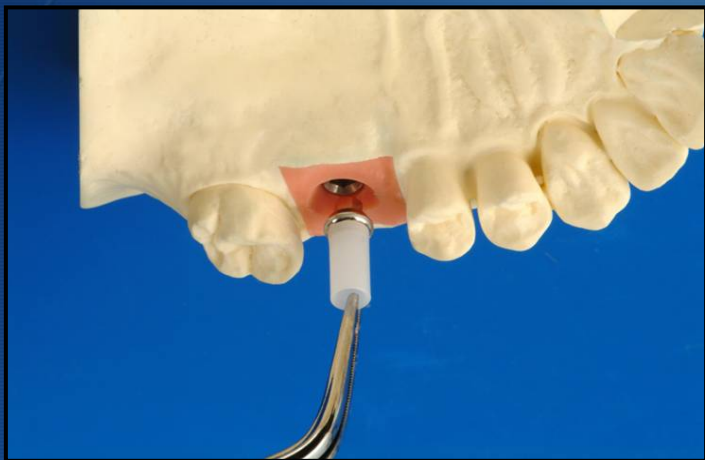


Создается восковая модель для силиконового ключа.



Создание силиконового ключа.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.



Установка выжигаемого абатмента с захватом. В зависимости от выбранного вами материала изготовления каркаса вы можете использовать:

1. Абатмент с основанием из сплава.
2. Полностью выжигаемый абатмент.



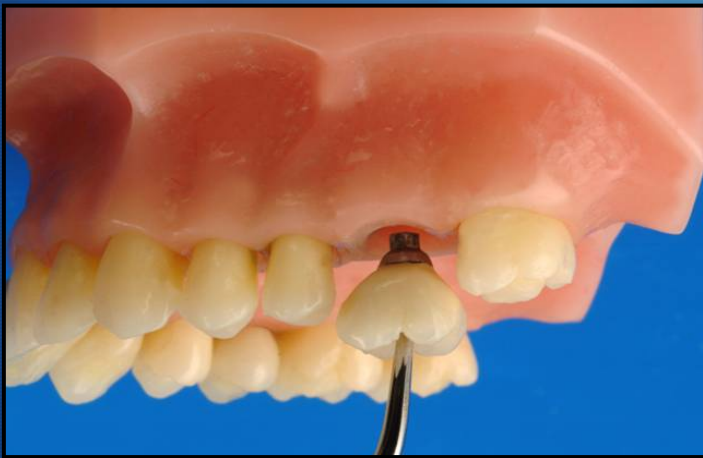
Пластиковая верхушка абатмента укорачивается до необходимой длины. Производится примерка на модели с использованием силиконового ключа.

Одиночная коронка. Винтовая фиксация.



Облицовка металлического каркаса керамикой и примерка на модели.
Для примерки рекомендуется использовать лабораторные винты.

Если вы все же используете винты, которыми были укомплектованы абатменты - не затягивайте их ключом при примерках более чем на 5-7 Н/см



Выкручивается ФДМ и устанавливается готовая коронка.

Обязательно использование динамометрического ключа для контроля усилия затягивания винта.

Для всех винтов кроме MD-Go220 усилие составляет 30 Н/см

Для MD-Go220 усилие составляет 20 Н/см