

Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х. М. Бербекова
Медицинский факультет

Кафедра ортопедической стоматологии

Зав.кафедрой: Балкаров А.О.

Соавтор: Карданова С.Ю.

« ПРОТЕЗИРОВАНИЕ НА ИМПЛАНТАТАХ»

Имплантат – это искусственный титановый корень, который ввинчивается в кость на месте отсутствующего зуба.

Титан обладает феноменальной способностью к приживлению в костной ткани, благодаря чему он широко используется в протезировании.

Зубной (дентальный) имплантат — искусственно изготовленная, чаще всего многокомпонентная конструкция, используемая для внедрения в костную ткань челюсти, с последующим сращением (остеоинтеграцией) с целью протезирования.

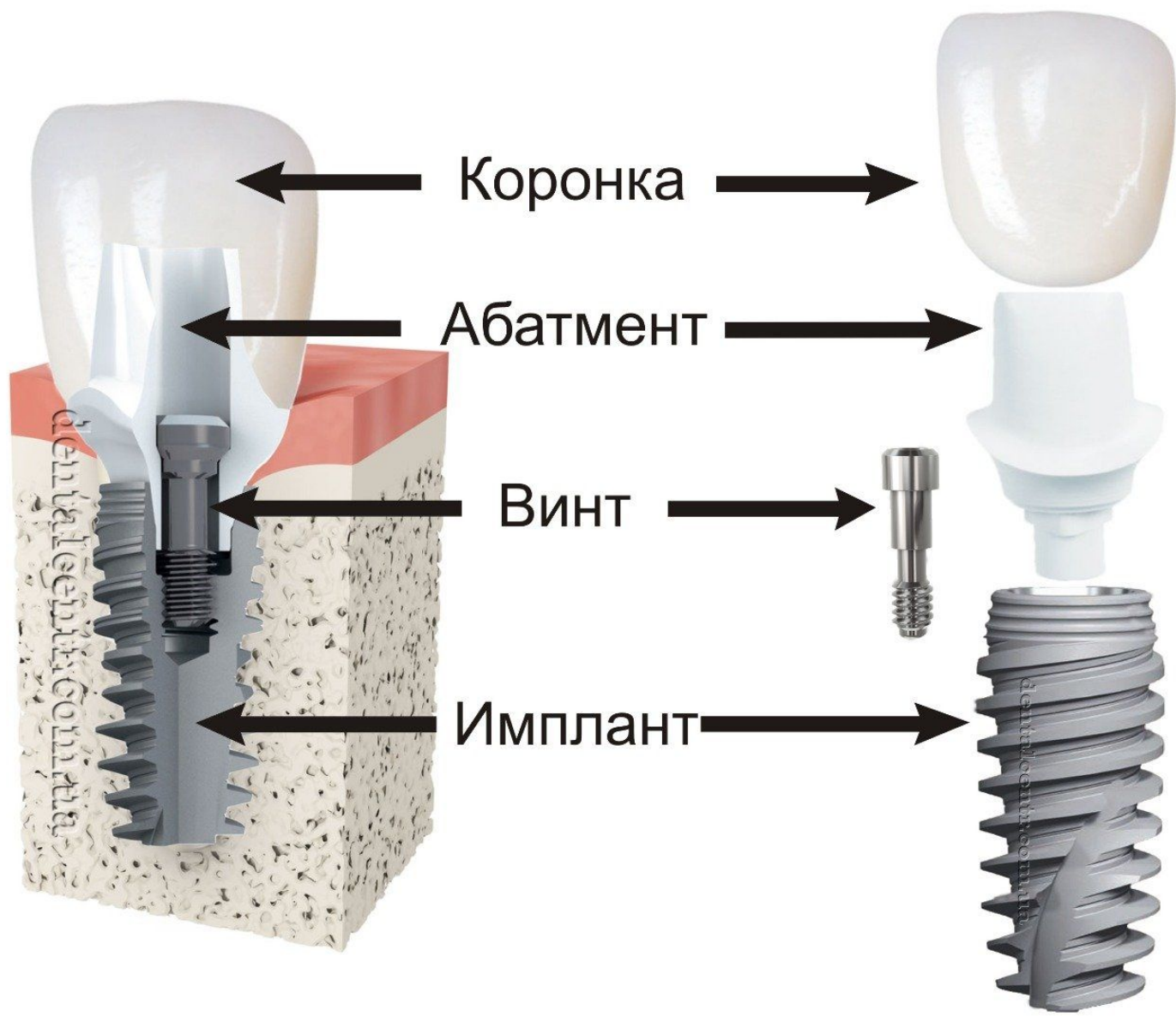
Имплантаты замещают собой корни утраченных зубов, позволяя впоследствии провести восстановление зубного ряда.



Коронка

Абатмент

Имплантат



Абатмент

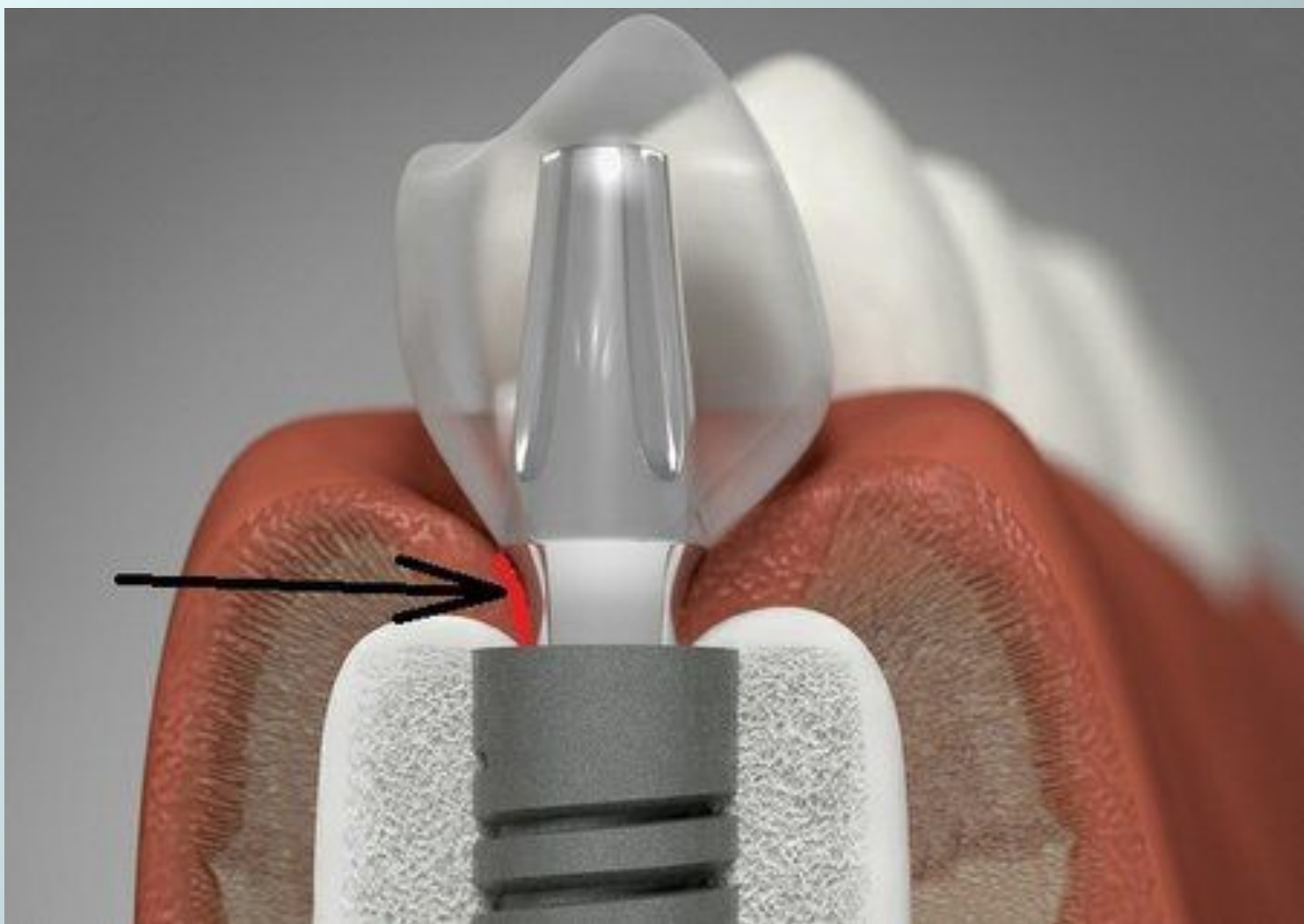
- это промежуточное звено между зубным имплантатом и коронкой зуба.

В переводе с английского «**abutment**» – это **опора**. Это то, что нам заменяет культю зуба.

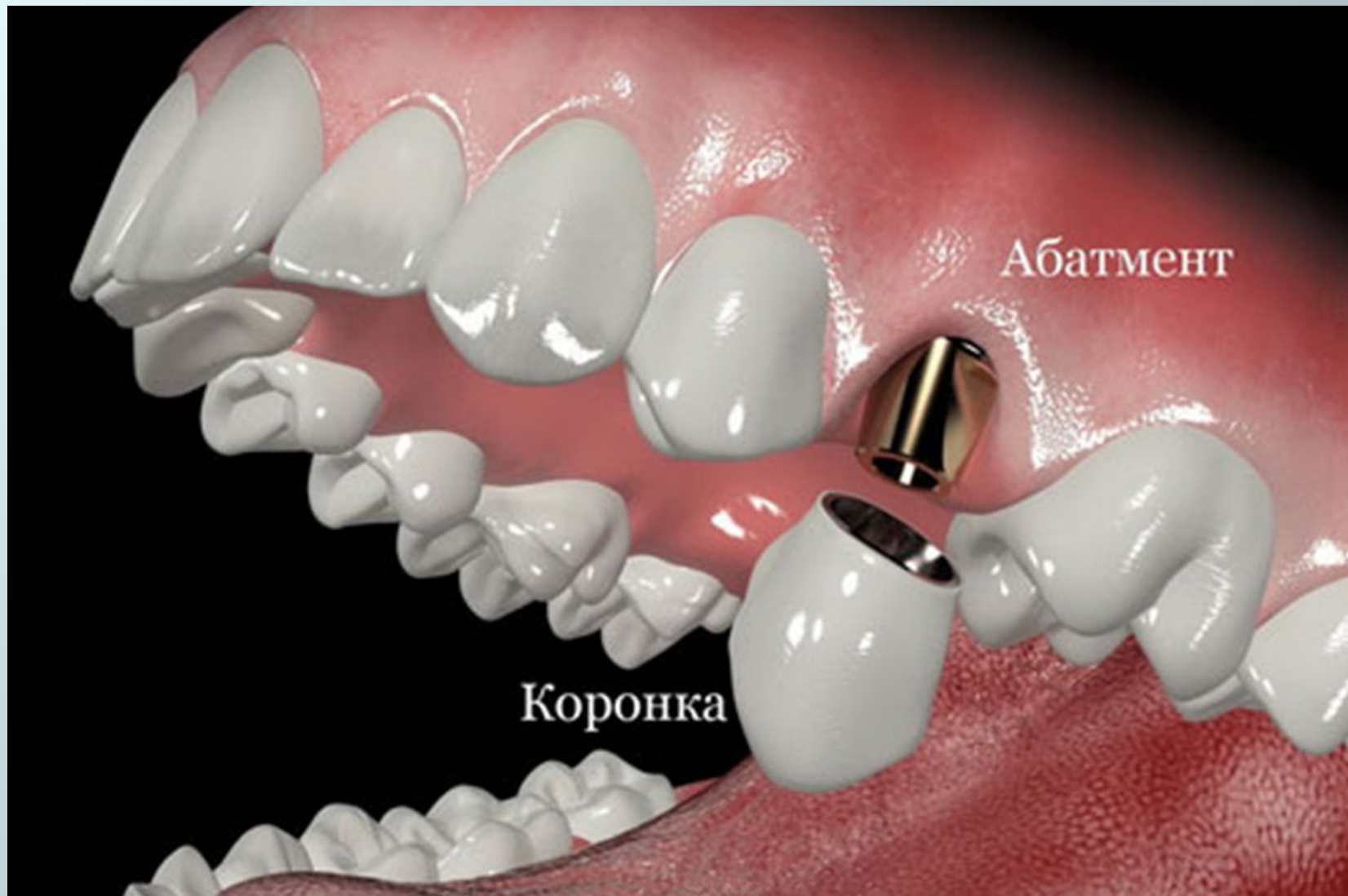
Он представляет собой надкостный элемент имплантата, на котором фиксируется конструкция, замещающая утраченные зубы (это может быть единичная коронка, зубной мостовидный протез или съемный протез.)



Имплантат и
вставляемый в него
титановый абатмент



как только зубные имплантаты срослись с костью, выполняется процедура установки абатментов. Эта операция хоть и относится к хирургической, но намного проще и безболезненнее, чем установка имплантатов. Во время этой операции хирург удаляет винты-заглушки, которые необходимы для защиты имплантатов во время процесса заживления. На место этих заглушек как раз и вкручивается абатмент.



Абатмент

Коронка

Абатменты могут отличаться:

- формой,
- материалом,
- размерами,
- диаметром
- и углом наклона относительно имплантата.





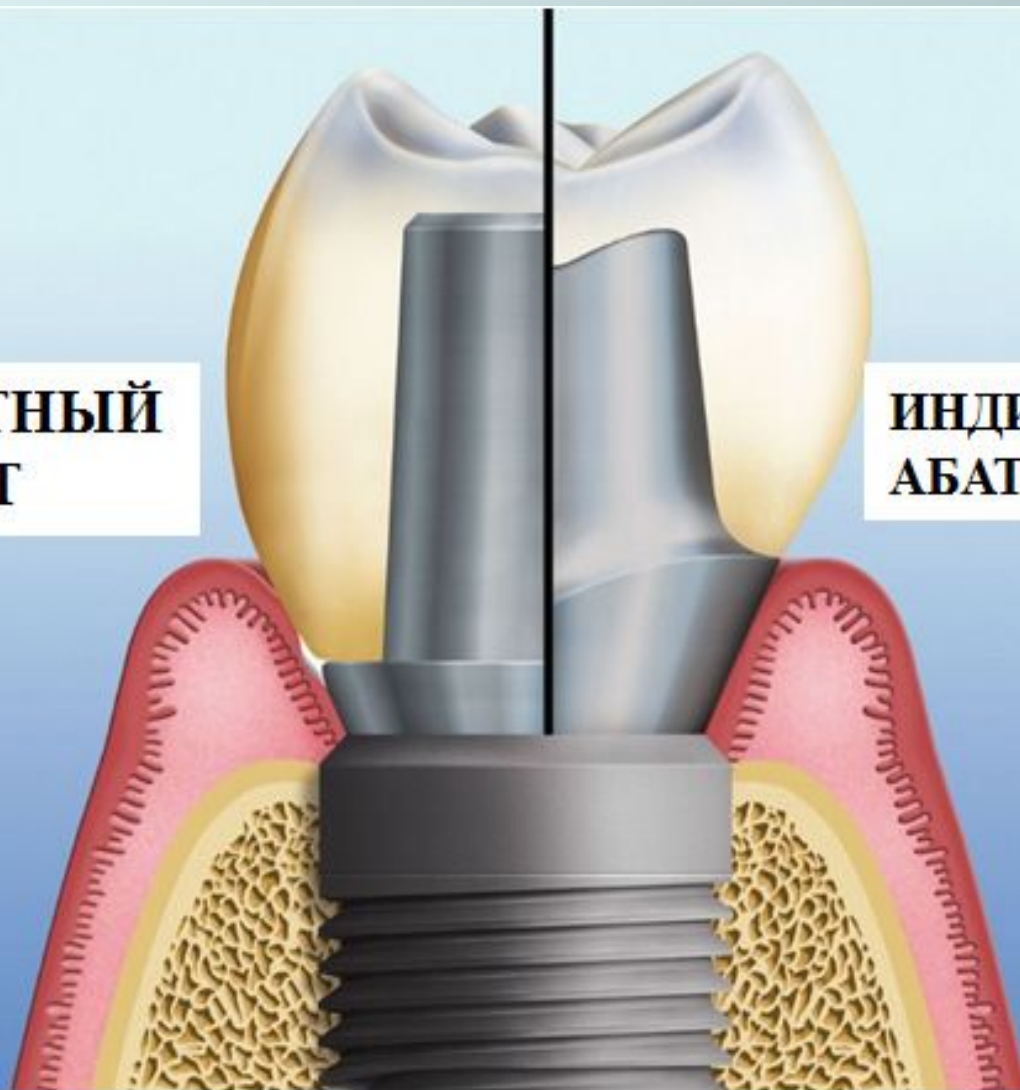
Абатменты бывают

Стандартные
(промышленно
го
производства/
заводские)

Индивидуальными,
которые изготавливаются под
определенные нужды
пациента (например,
особенности его прикуса).

Индивидуальный создается из
различных материалов с помощью
компьютерного моделирования.

**СТАНДАРТНЫЙ
АБАТМЕНТ**



**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
АБАТМЕНТ**

Стандартные абатменты значительно дешевле индивидуальных и подходят большинству пациентов.

В области имплантата десна ведет себя иначе, чем возле природного зуба.

Поэтому нужно будет сформировать идентичный краю естественного зуба десневой край, что выглядит не совсем эстетично.

Во избежание этого выполняется фрезеровка, в результате которой они безупречно подходят под десневой край, не продавливая десну.

А уже потом фиксируется коронка.

Абатменты могут быть:

- Металлическими,
- Керамическими,
- Пластиковыми,
- Из диоксида циркония
- комбинированными



Абатменты

- ❑ *титановый*, применяется в любой ситуации и имеет небольшую стоимость. Но этот тип имеет недостаток – это эстетические характеристики;
- ❑ *циркониевый* отлично подходит для решения эстетических задач и обладает стабильностью. Протезирование отличается высоким качеством и дает гарантию на долговечность;
- ❑ *керамический* хорошо сливается с остальными зубами и мягко воздействует на ткань десен, не раздражая ее;
- ❑ *пластмассовый* отлично подойдет для тех пациентов, которые не могут позволить себе другие виды абатмента. Минус в том, что этот материал непрочный и склонен к поломкам, поэтому чаще всего его применяют в качестве



Циркониевый абатмент



Циркониевая коронка

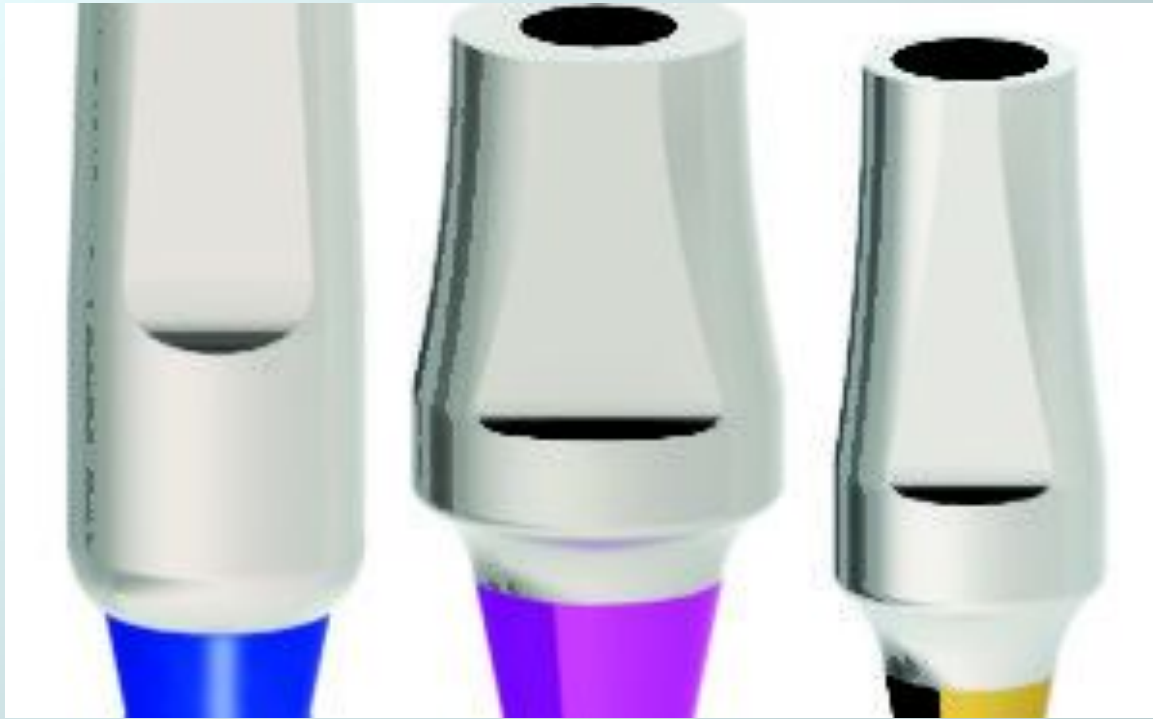
Абатменты

□ *комбинированный* изготавливается по индивидуальному заказу клиента. Обычно используют такие материалы, как металл и цирконий, что придает конструкции прочность и привлекательность;

□ *локатор* предназначен для частичного протезирования. Из-за того, что этот вид абатмента обладает незкопрофильностью, он способен увеличивать возможности протезов и предоставить двойную фиксацию. При этом он может регулироваться пациентом, и он сам сможет устанавливать протез. Локатор – это одна из фирм, которая хорошо зарекомендовала себя на рынке

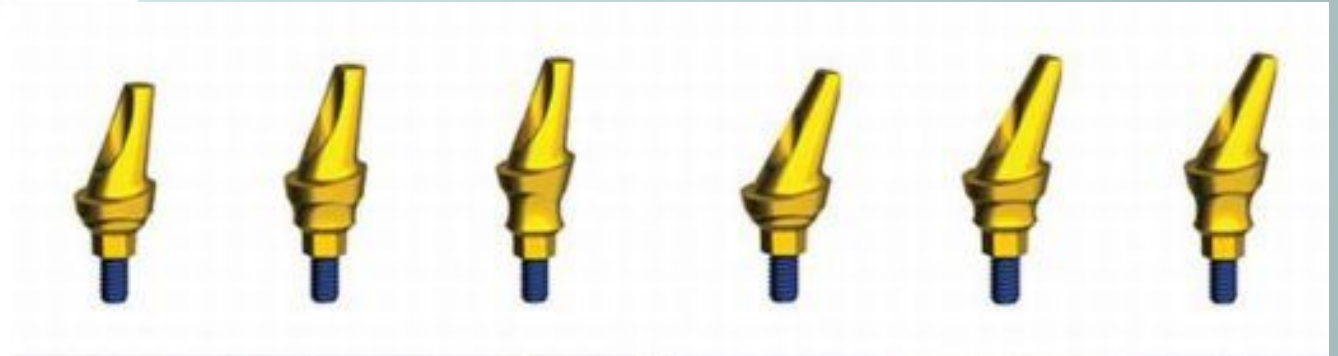
Виды абатментов:

- ✓ **Стандартный** (Uni-abutment) представлен 6 вариациями длины (измеряется по его вертикальной цилиндрической части), и 2 вариациями величины угла верхнего конуса: 45 и 20°.
- ✓ **Угловой** имеет определенный наклон, позволяя разместить протез или зубную коронку на импланте под самым большим углом, что придает зубному ряду наибольшую естественность.
- ✓ В процессе заживания мягких тканей применяется **формирователь десны** (временный абатмент, пре-абатмент или «заглушка»), что дает возможность точнее выбрать размер. Такая заживляющая конструкция необходима для защиты имплантата от попадания внутрь ранки различных бактерий и для скорейшего восстановления мягких тканей десны.
- ✓ **Шариковый/шаровидный абатмент** используется для фиксации съёмных ортопедических устройств.
- ✓ Конструкция **прямого абатмента** удобна для протезирования и удовлетворяет клиническим нормам стандартных



Прямой

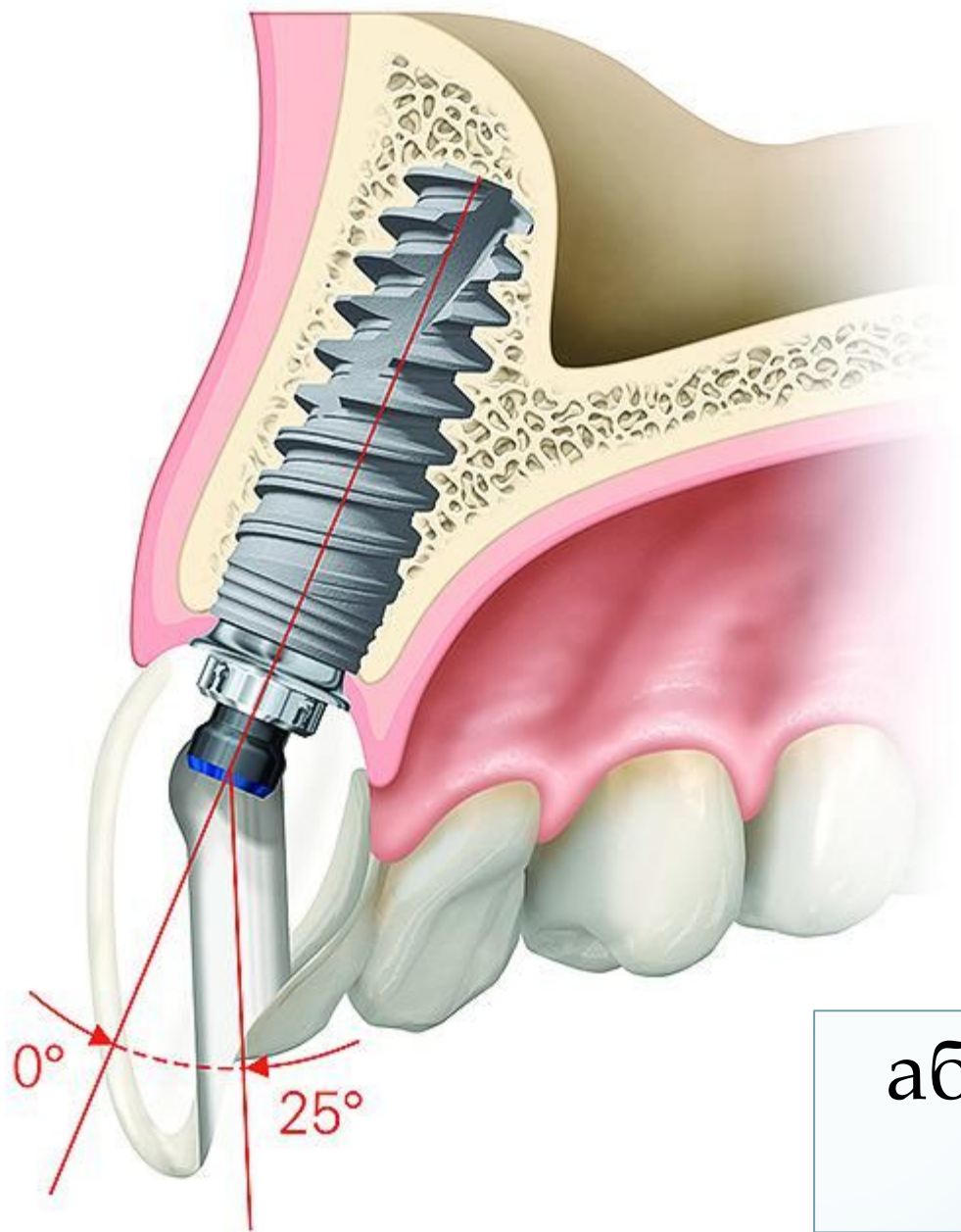
Это более практичный вид абатментов, чаще всего используемый в тех случаях, когда зубная конструкция предусматривает прямую линию. В основном, врачи выбирают прямые элементы для протезирования фронтальной зоны.



Угловой

Существует еще одно название углового абатмента – мультитюнит.

Применяется в редких случаях, когда установка имплантата происходит не под прямым углом, как это обычно бывает. Причин несоблюдения угла в 90° может быть много, поэтому в таких случаях необходимо грамотно обеспечить переход между имплантом и зубной коронкой.



абатмент угловой
с винтовой
фиксацией



M1
1 mm



M2
2 mm



M3
3 mm



M4
4 mm

Мультиюнит абатменты



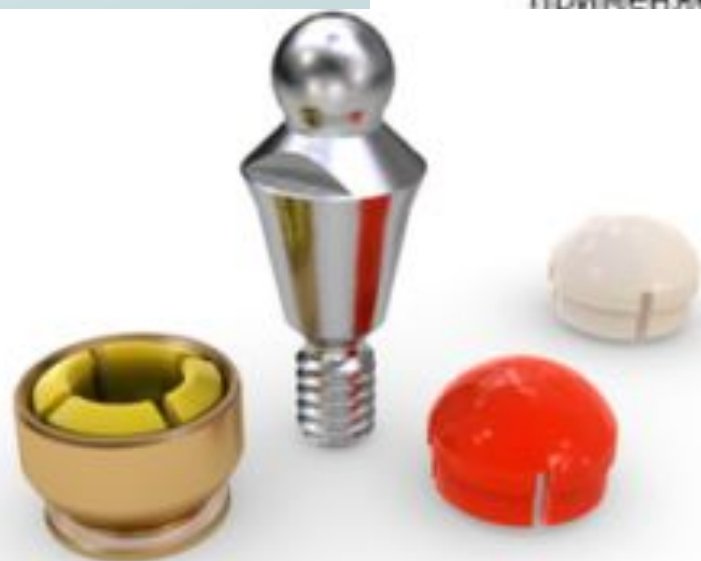
Стандартный

Наиболее распространенный вид абатментов, подразумевающий широкое разнообразие необходимых размеров, форм и длины. Это позволяет выполнить недорогое, но вполне хорошее и качественное протезирование.



Шаровидный аттачмент

применяется для фиксации условно-съемных протезов
(высота 2 мм)





Пластиковый беззольный абатмент
для изготовления индивидуального абатмента
при всех видах протезирования
(шестигранник 2.5 мм и 2.45 мм)

- абатмент конический
- абатмент прямой с уступом
- и без уступа (высота шейки 1-2-3-4 мм)



Абатмент прямой с уступом
(высота шейки 1, 2, 3, 4 мм)



Абатмент конический



Абатмент прямой без уступа
(высота шейки 1, 2, 3, 4 мм)



Формирователи десны
(высота 3, 5, 7 мм)



Абатмент угловой 15 градусов
(высота уступа 2 мм)

- абатмент угловой 15°
(высота уступа 2 мм)
- формирователи десны
(высота 3-5-7 мм)

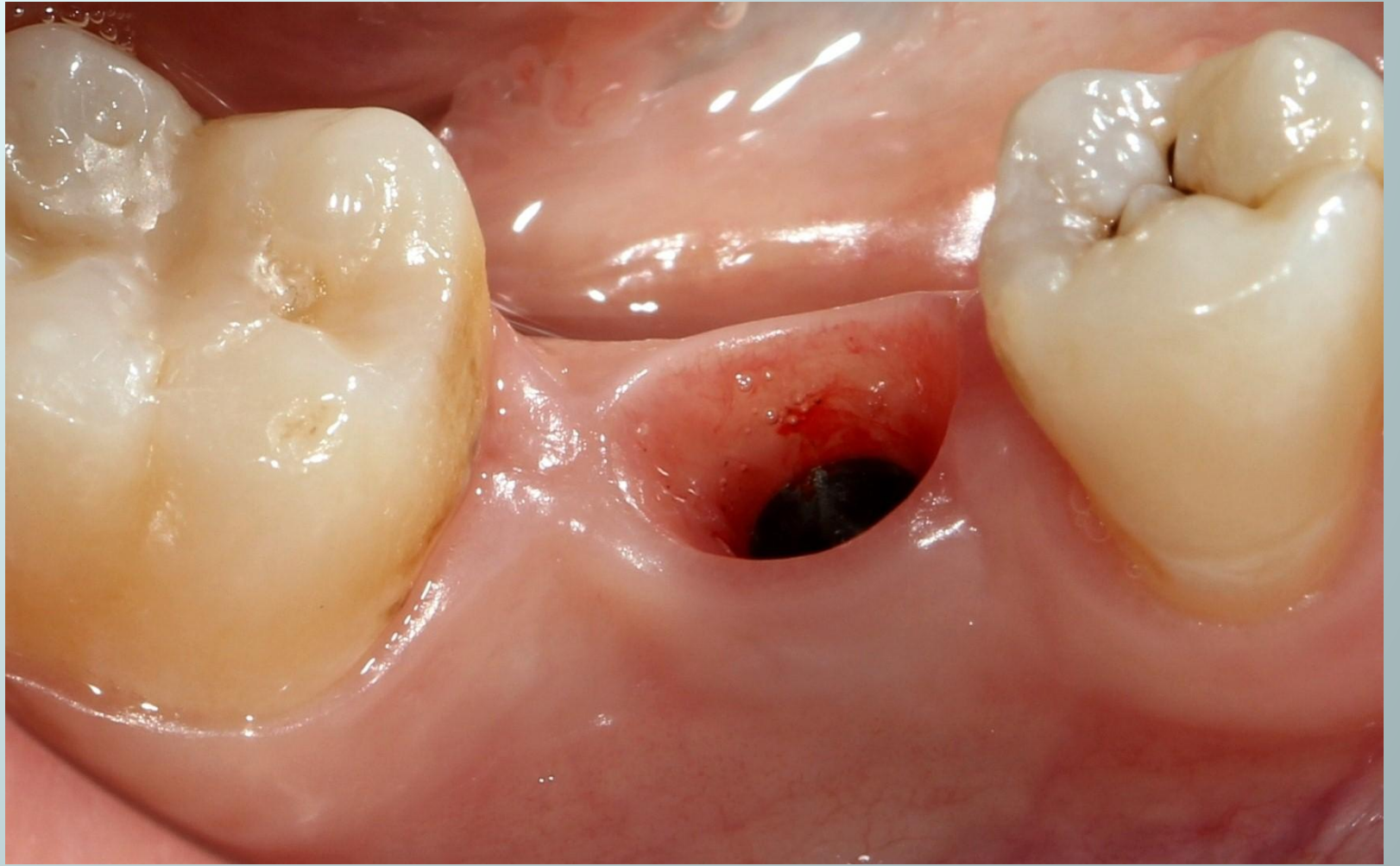


формирователь десны
(временный абатмент, пре-абатмент
или «заглушка»),



ВИД ОТКРЫТОГО ИМПЛАНТАТА
ПОСЛЕ СНЯТИЯ ДЕСНЕВОГО
ФОРМИРОВАТЕЛЯ







Динамометрический ключ для
имплантата



Препарирование абатмента

(индивидуализация стандартного абатмента)

Проводят для лучшего позиционирования коронки на имплантат, также при небольшом несоответствии абатмента в области десневого края

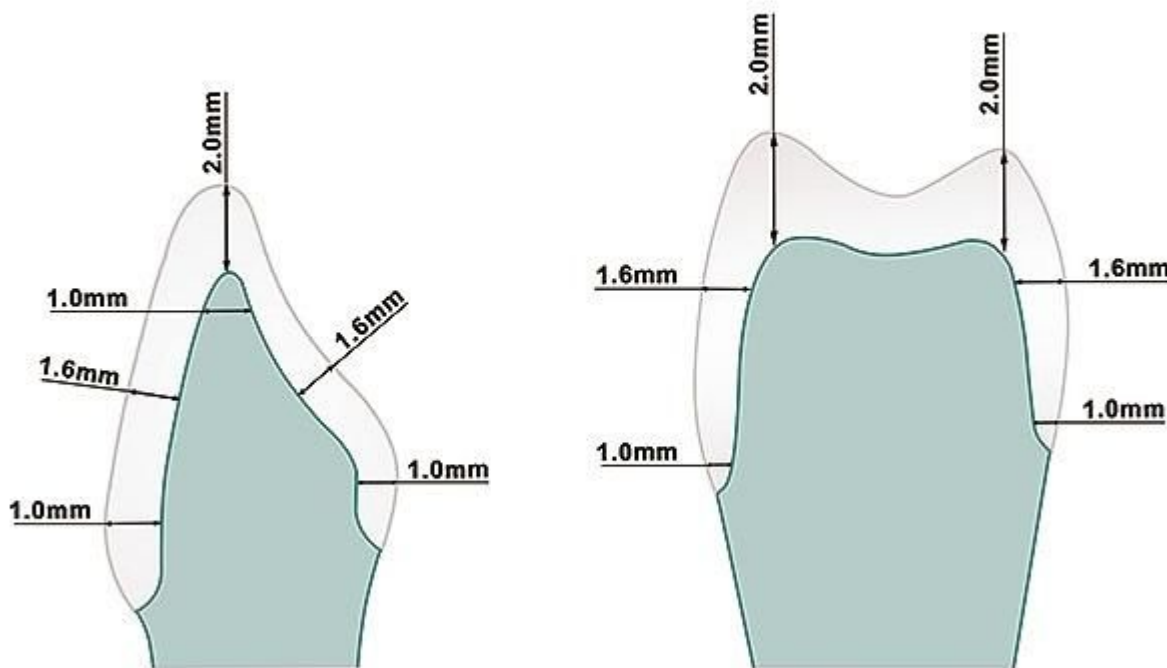
Препарируется абатмент твердосплавными борами, дисками или камнями. Алмазные боры используют для выделения границ.

Проводят в полости рта врачом или зубным техником в лаборатории

Титановые абатменты остаются стабильными, даже если после препарирования толщина их стенок уменьшается до 0,1 мм

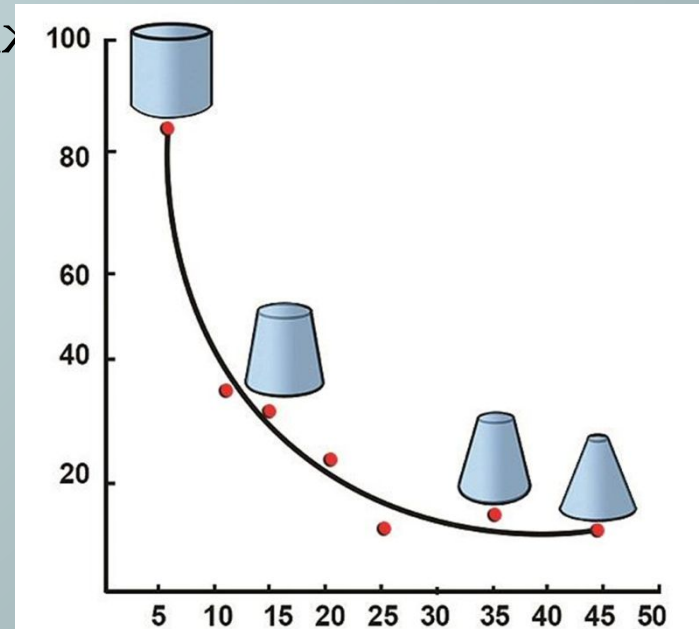
При толщине менее 0,2 мм керамические абатменты быстро

Изготовление высококачественных индивидуализированных титановых абатментов требует обязательного учета основных биомеханических концепций препарирования зубов



На ретенцию влияют 4 основные фактора:

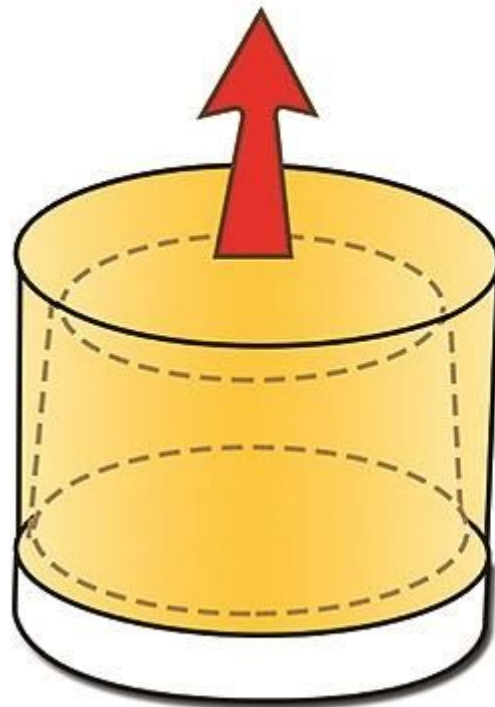
- 1. Конусность.** Идеальной конусностью для каждой отдельной осевой стенки считается угол ее наклона в пределах $6^\circ - 8^\circ$ к центральной оси, при этом общая конусность конструкции должна находиться в диапазоне $12^\circ - 16^\circ$. При увеличении конусности абатмента (как и у культи препарированного зуба) его ретенционные характеристики значительно уменьшаются, поэтому данный аспект является наиболее важным при формировании их дизайна.



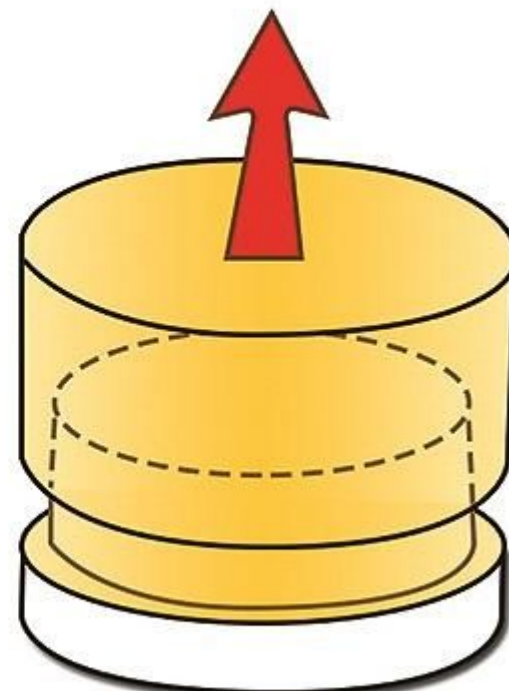
На ретенцию влияют 4 основные фактора:

2. **Общая площадь.** В общем, чем больше площадь поверхности, тем лучше. Это зависит от размера самого зуба и количества, дополнительных ретенционных пунктов на поверхности области препарирования.
3. **Площадь цемента,** противостоящая силам сдвига супраконструкции. Стоматологические цементы намного сильнее в отношении действия сил поперечного сдвига, чем в отношении сил растяжения.
4. **Шероховатость поверхности.** Эффективно химически обработать титан с помощью адгезива, как правило, практически невозможно, поэтому с целью адгезии абатментов используют именно цементы.

Ретенционная форма абатмента – это такой его дизайн, который препятствует возможности самовольного удаления супраконструкции по пути ее введения



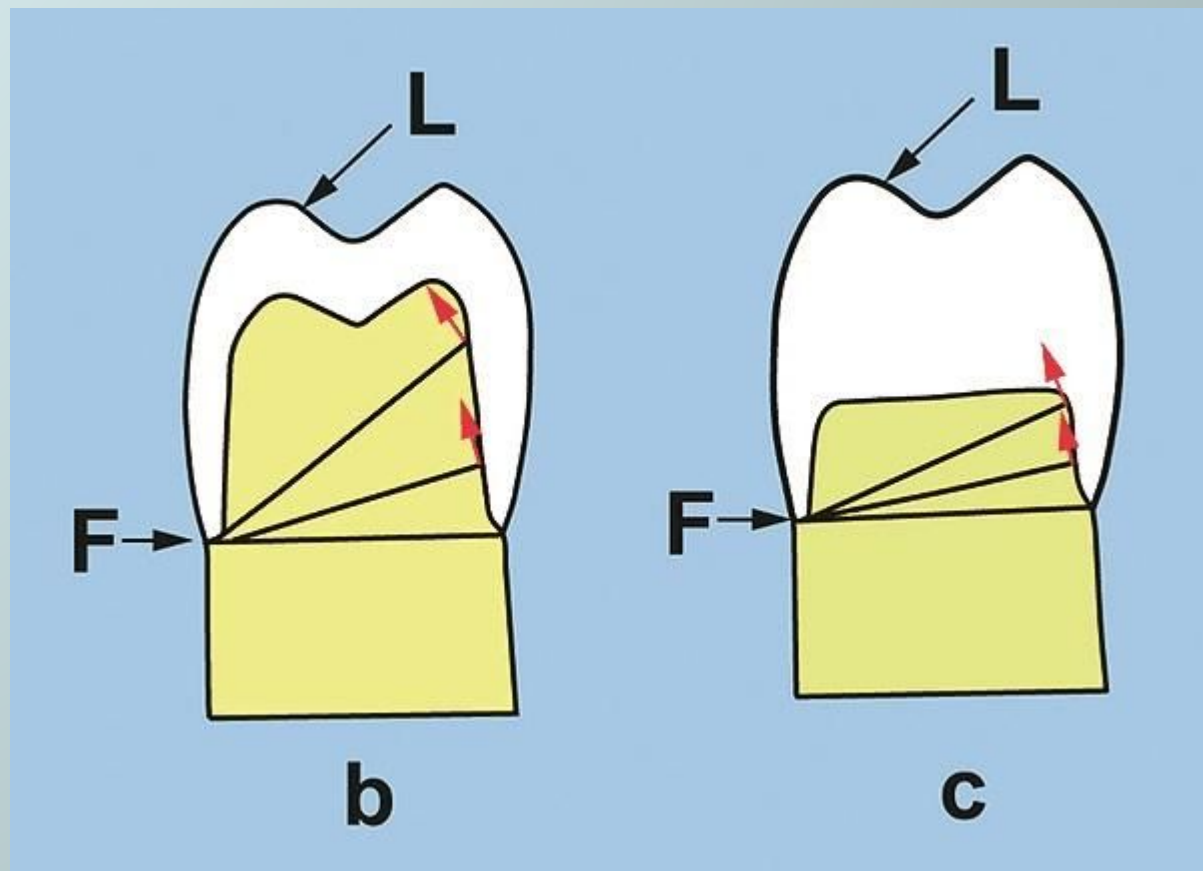
A



B

Чем ниже культя или абатмент, тем хуже фиксация.

Чем уже (адекватная конвергенция/конусность), тем лучше фиксация



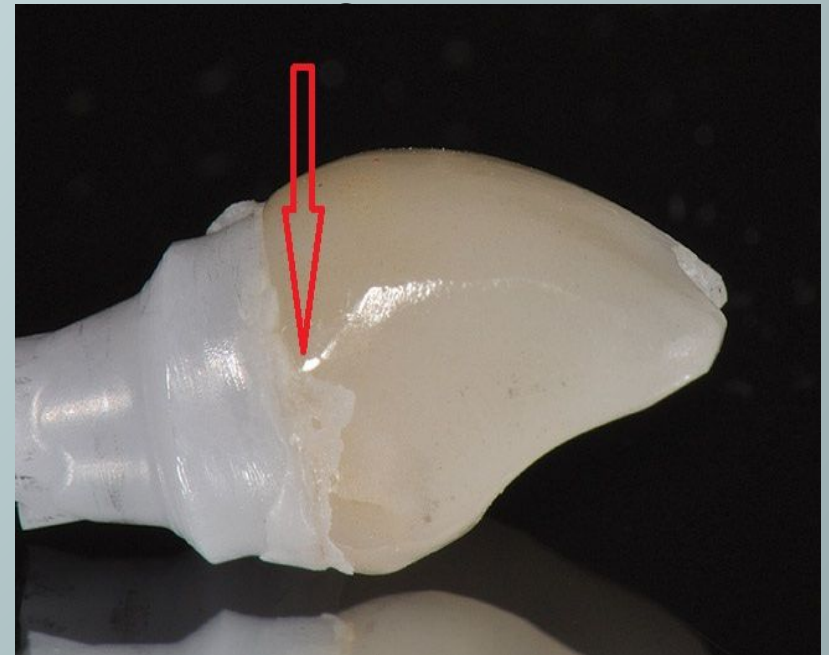
Фиксация абатмента

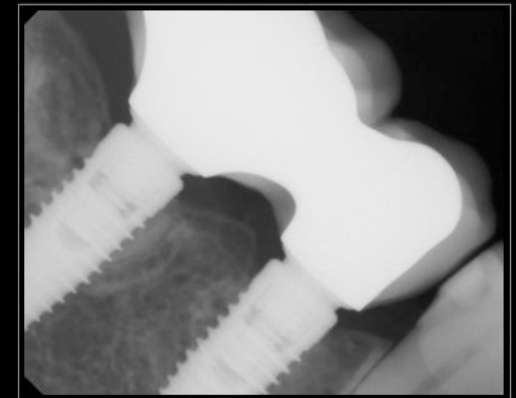
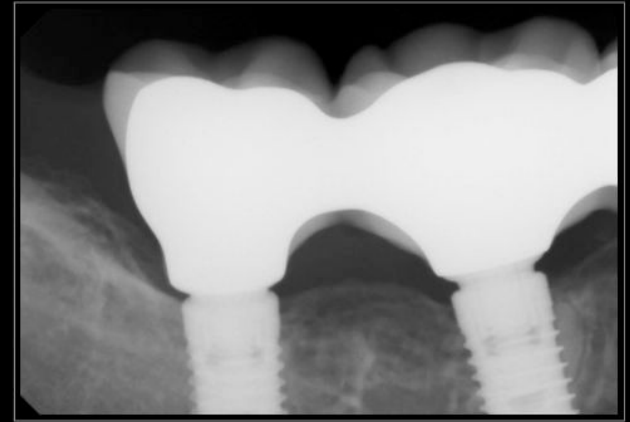


Винтовой



Цементирован





Александр Baburov



24stoma.ru

Винтовая фиксация

- коронка прикручивается к абатменту с помощью винта.

ДОСТОИНСТВА.

- Возможность снятия.
- Точная посадка выполненных компонентов.
- Нет риска выведения цемента в мягкие ткани.
- Сокращение времени работы в клинике и лаборатории

НЕДОСТАТКИ.

- Отверстие доступа должно совпадать с вертикальной осью имплантата.
- Отверстие доступа может быть видно на окклюзионной поверхности

A close-up photograph of a dental model. The model is made of a reddish-orange material and shows two metal implants (screws) embedded in the bone. To the right of the implants, there are two yellowish teeth. The text is overlaid on the lower part of the image.

на имплантаты установлены
специальные переходники для
винтовой фиксации зубов

установка мостовидного зубного
протеза на 2 имплантата -
винтовая фиксация



http://www.stomat.zp.ua/hirurgiya_i_implantaciya_zubov_v_Zaporozhe/protezirovanie_zubov_na_implantatah_v_zaporozhe/



Шестигранная ручная
отвёртка



винтовая фиксация позволяет
всегда снять конструкцию и
провести профессиональную
гигиену и профилактику



4) Аналоги имплантатов



5) Шестигранные отвертки и динамометрический ключ.

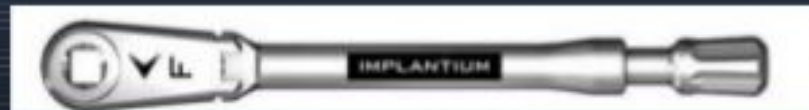
Ручная шестигранная отвёртка

Шестигранная отвёртка для наконечника

Используются для установки и удаления заглушек, формирователей десны, винтов опорных культей (абатментов).



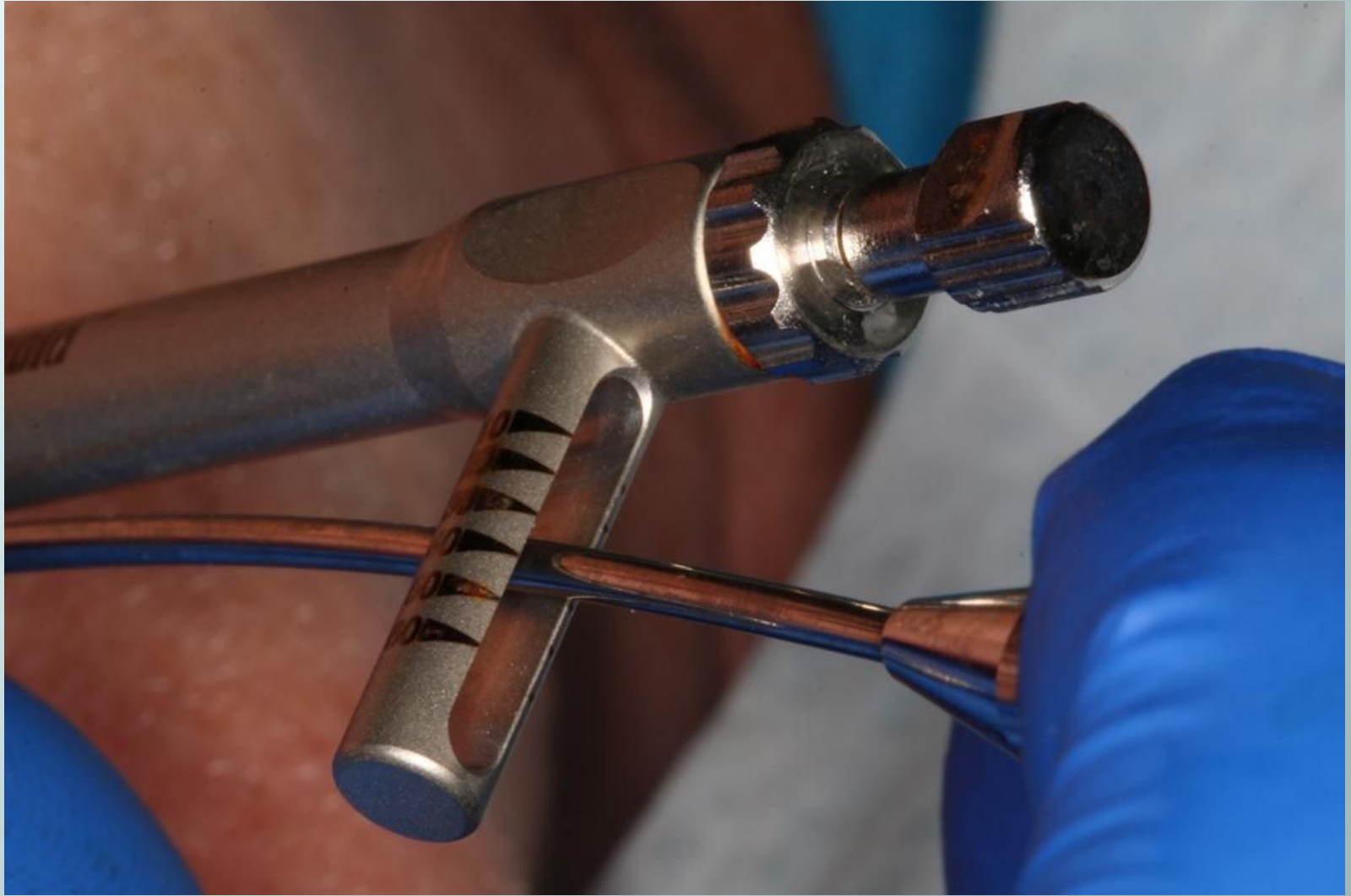
Ручная шестигранная
отвёртка

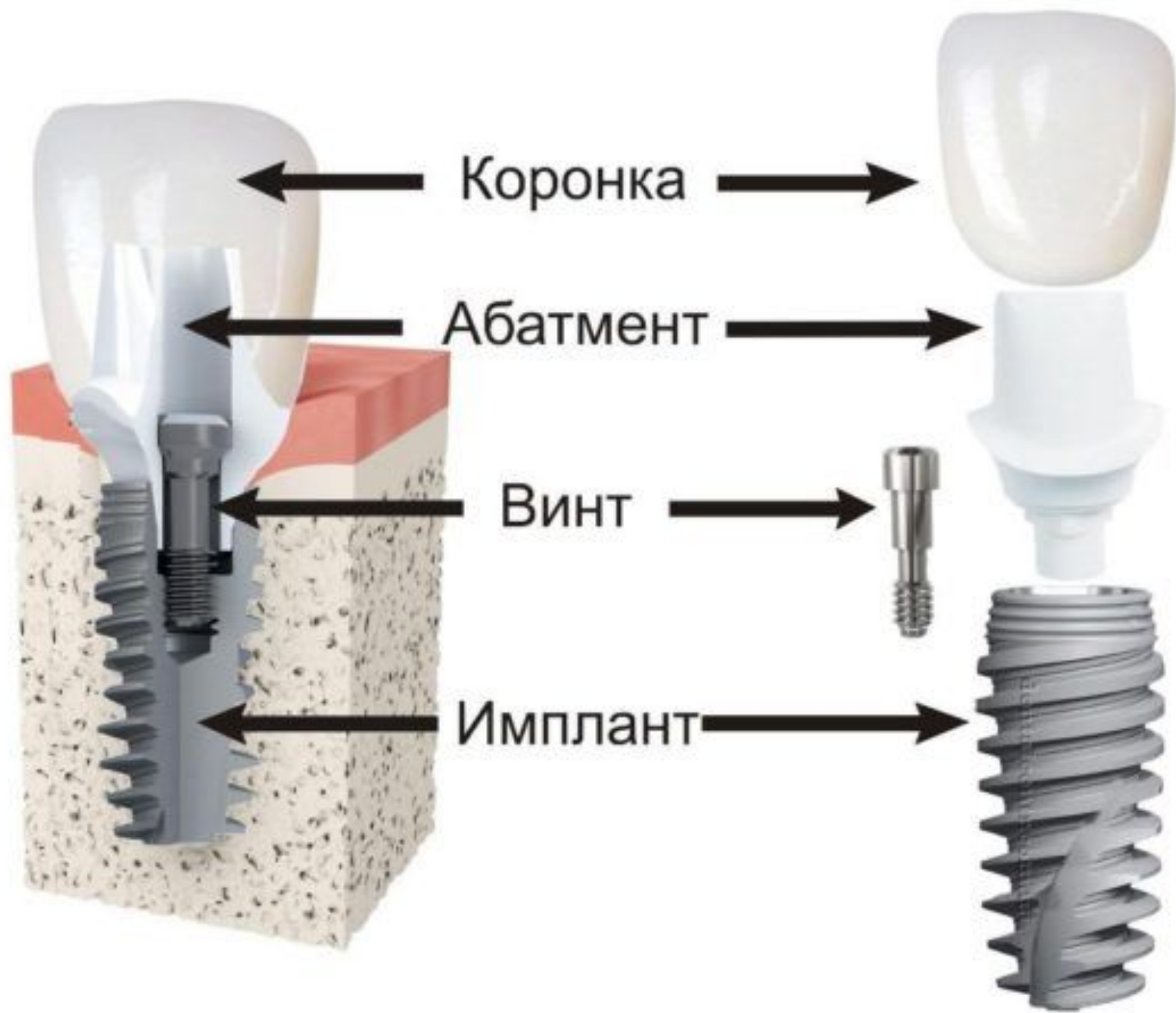


Динамометрический ключ



Шестигранная отвёртка для наконечника







Отверстие доступа
(шахта)

klinika-redwhite.com



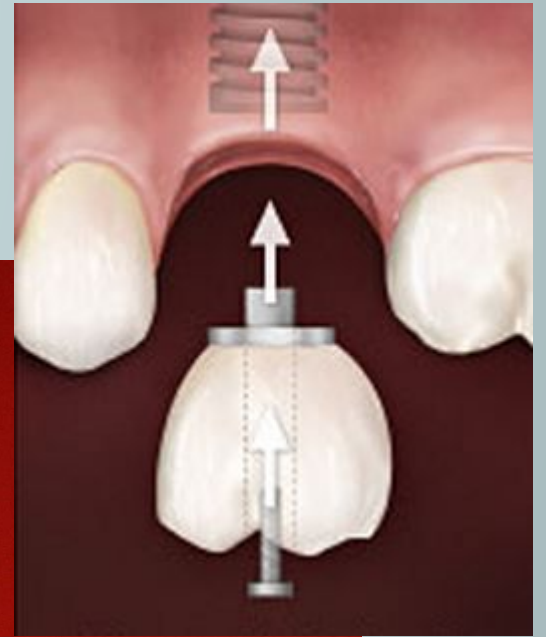
Фиксирующие
и
ВИНТ

КОПЫЛОВ ДМИТРИЙ



Временные коронки на имплантаты

Kopylov Dmitry



Цементная фиксация

- протез крепится благодаря стоматологическому цементу.

Преимущество –обладает улучшенными эстетическими качествами - не нужно создавать шахту (отверстие доступа) в коронке как в винтовой

Недостатки - если цемент попадет под десну, то это приведет к периимплантиту.

•Абатмент прикручивается к имплантату с помощью винта.

•После чего коронка с помощью специального композитного состава, обладающего амортизационными свойствами, фиксируется к

абатменту

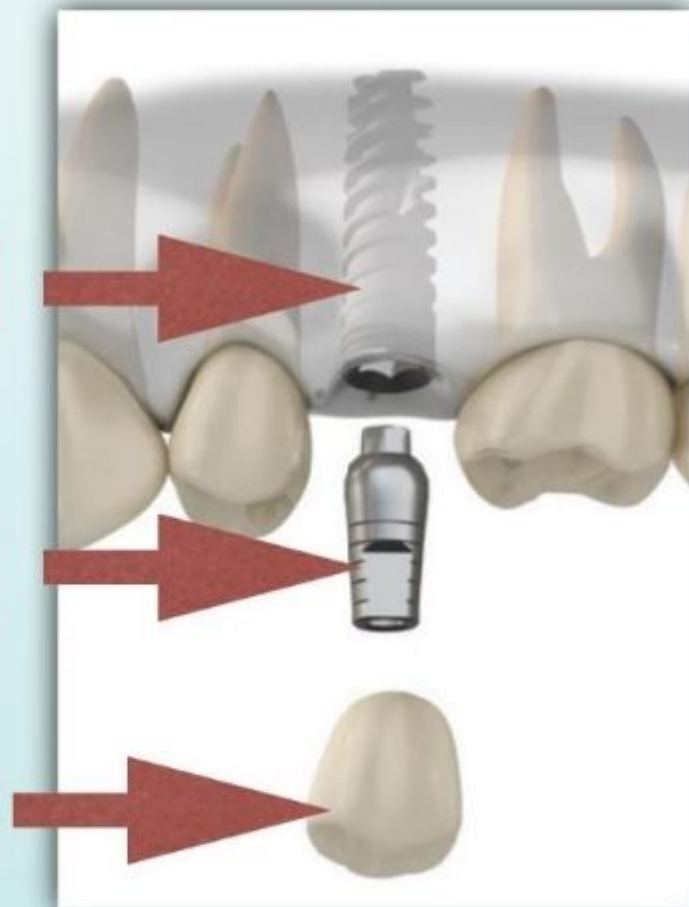


Dantist.tv

Имплантат

Абатмент

Коронка



ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ



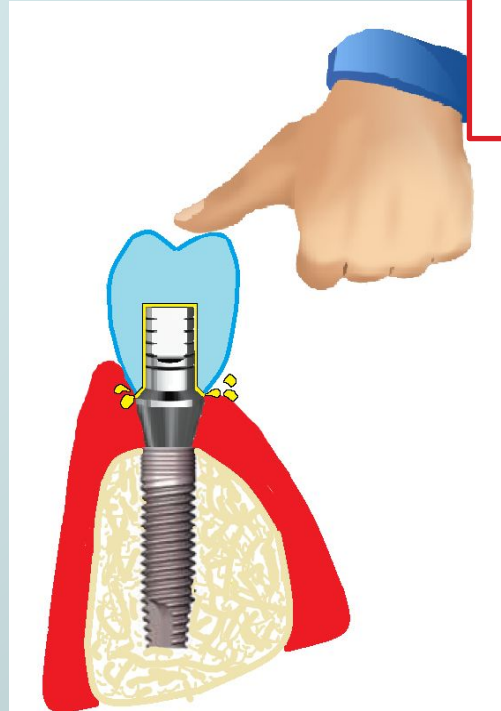
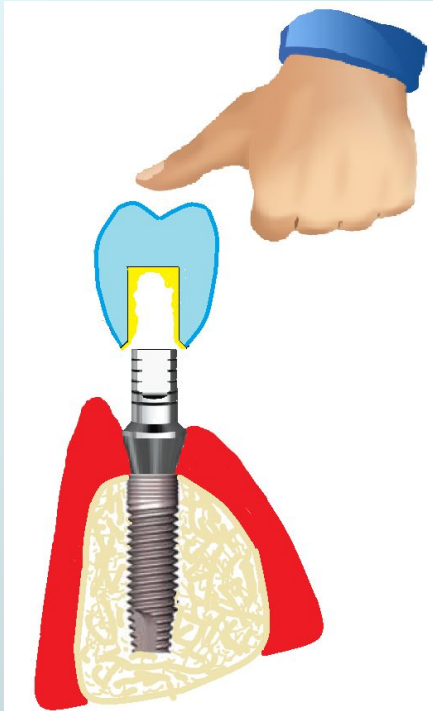


установка 2-ух абатментов - ОСНОВЫ
ДЛЯ МОСТОВИДНОГО ЗУБНОГО ПРОТЕЗА

установка мостовидного зубного
протеза на 2 имплантата -
цементная фиксация

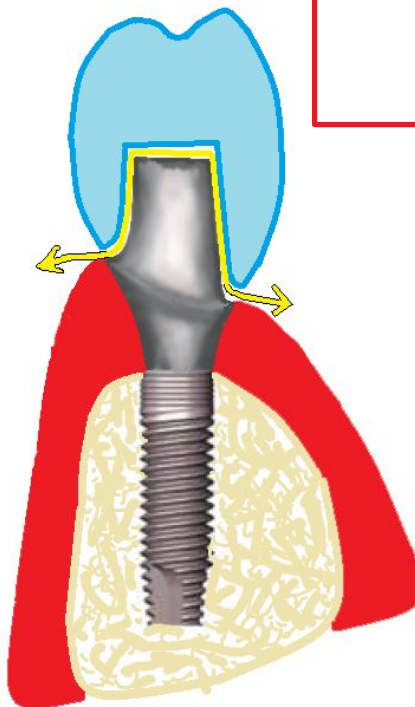
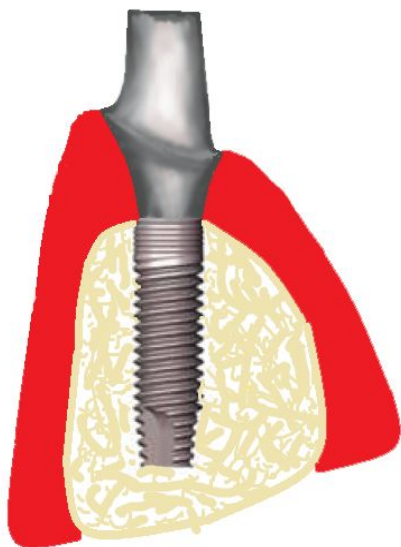


Стандартны й абатмент



Не повторяет точную форму десны.
Край коронки не должен заходить под десну больше чем 0,5 – 1 мм, так как при фиксации коронка заполняется цементом и надевается на абатмент.

Индивидуальный абатмент



Индивидуальный абатмент изготавливается с учетом индивидуальной высоты десны. Стык с коронкой у него всегда расположен в месте, доступном для удаления лишнего цемента .

Трансферы

– то есть, ОТТИСКНЫЕ ГОЛОВКИ –
это конструкции, предназначенные для
точной фиксации имплантата или абатмента
в гипсовый оттиск.

Используются они на этапе снятия оттисков.

Трансферы для



Закрытой
ЛОЖКИ



Открытой
ЛОЖКИ



- ❖ При изготовлении слепка для типа закрытой ложки (непрямой метод) используют стандартные ложки. После изготовления слепка головки остаются привинченными к имплантанту.

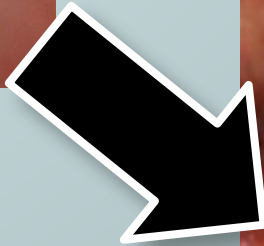
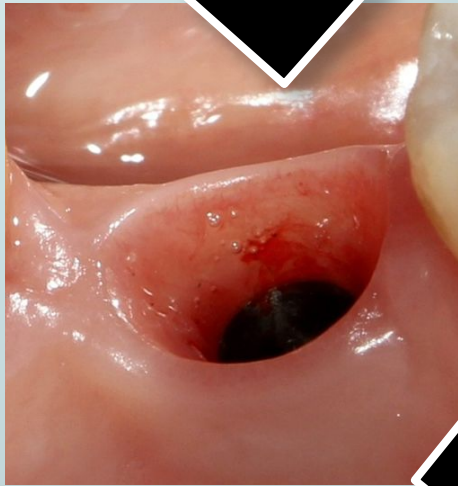
- ❖ При изготовлении слепка для типа открытой ложки (прямой метод) применяют индивидуальную ложку с отверстиями.

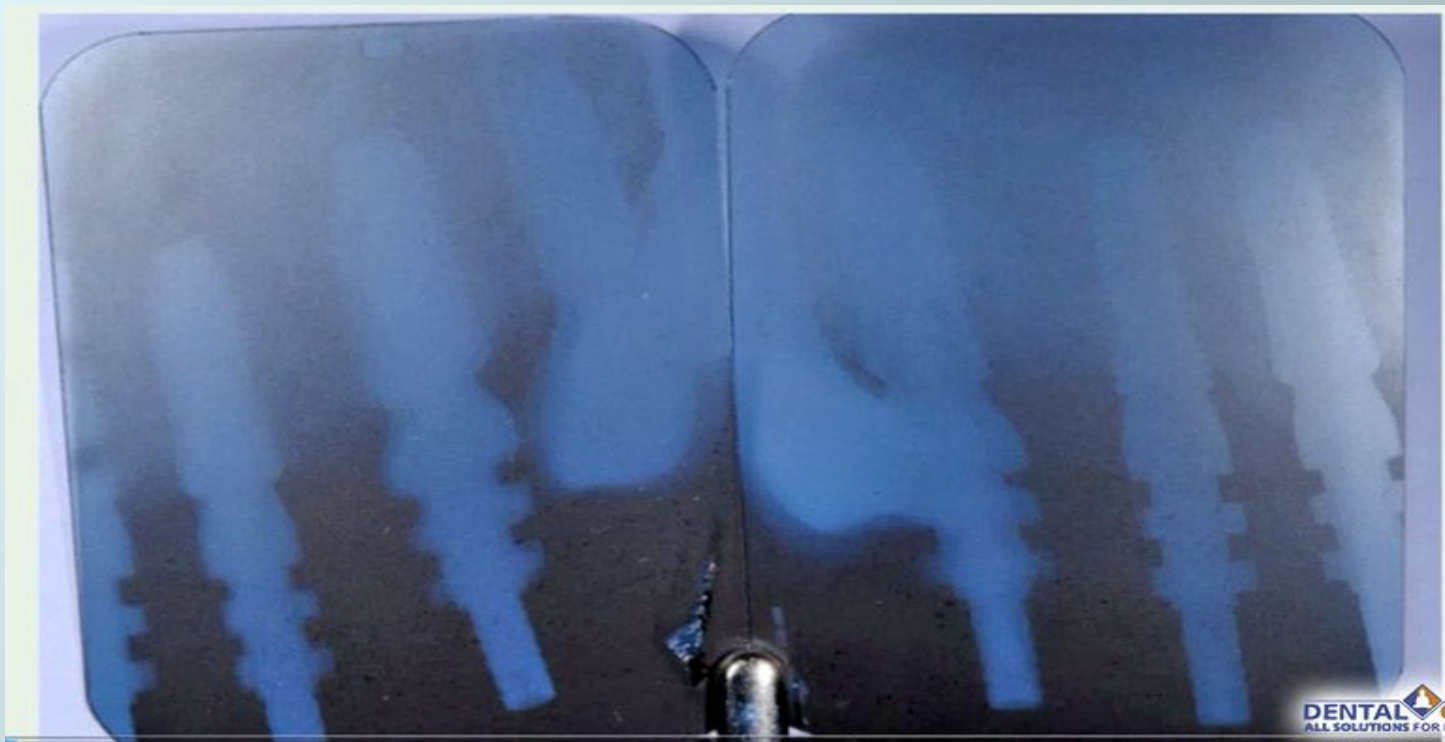
В первую очередь на имплантаты ставятся трансферы.

Дальше при снятии слепков необходимо, чтобы трансферы оставались в оттиске. Затем к ним крепят муляжи имплантатов, чтобы на модели можно было бы создать точную копию расположения в полости рта.

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- Подобрать слепочный / оттискной трансфер - Диаметр слепочного трансфера должен соответствовать диаметру формирователя десны
- Высота слепочного трансфера подбирается в соответствии с высотой соседних зубов, винт слепочного трансфера должен возвышаться над окклюзионной плоскостью не более чем на 5—6 мм.
- Сначала выкручивается формирователь десны, затем на имплантат фиксируется подходящий слепочный трансфер, далее проводится рентгенографическое исследование точности посадки трансферов и примерка оттискной ложки.





Это позволяет точно определить сел ли до конца слепочный трансфер. Проблемы можно заметить и без снимков, имея определенный опыт. Если винт слепочного трансфера туго входит, скорее всего есть нависающий край или слепочный трансфер сел не до конца. Должно быть ощущение, что винт сначала идет нормально, потом резко останавливается, дойдя до твердого дна. Не должно быть щели между конусом абатмента и внутренним конусом имплантата. Это может привести к перелому имплантата и другим осложнениям.

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- Лучше всего использовать прозрачную ложку так как через прозрачные стенки ложки можно увидеть винт и наметить место для формирования отверстия или используется индивидуальная ложка (также есть стандартные ложки для имплантатов)
- Далее в ложке с помощью фрезы формируется отверстие для фиксирующего винта: *во время снятия оттиска слепочный материал мешает обзору, рекомендуется формировать отверстие большого диаметра*

Индивидуальная ложка



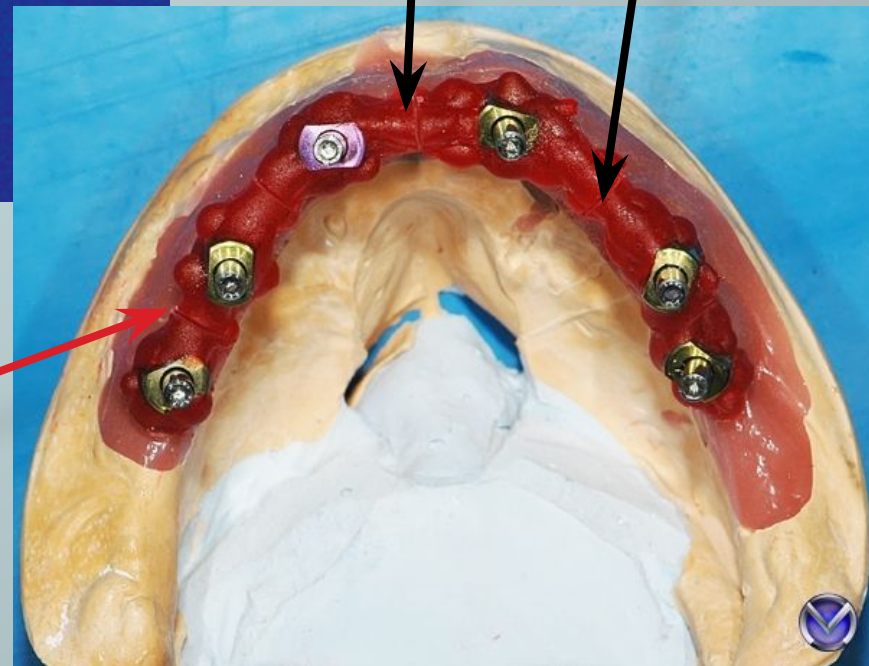
СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- Во время примерки ложки желательно запомнить внешние ориентиры и при введении ложки обращать внимание на то, как она соотносится с губами, носом, средней линией лица и т. п.
- Если снимается оттиск с нескольких расположенных рядом имплантатов, рекомендуется соединить их между собой безусадочной пластмассой (В ПОЛОСТИ РТА), например Pattern Resin: это позволяет исключить прокручивание трансферов в оттиске при фиксации аналогов имплантатов, но если наклон имплантата составляет более 20 градусов, соединять трансферы не следует: невозможно будет извлечь эти трансферы вместе с оттиском.





Pattern Resin



С помощью данной
пластмассы изготавливают
трансфер -чеки

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- В случае наклона имплантата более чем на 20 градусов следует изготавливать мостовидные конструкции с опорой на винтовые абатменты.
- Если расстояние между трансферами небольшое, Pattern Resin наносится кисточкой капля за каплей прямо на слепочные трансферы и между ними.
- Если расстояние между трансферами большое, их следует связать флоссом (зубной нитью), который позволит нанести Pattern Resin на флосс, как на каркас. Pattern Resin наносится только на выступ трансфера.
- Следует не допускать контакта с десной и фиксирующим винтом.



СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- При снятии оттисков с большого количества имплантатов рекомендуется изготавливать трансфер-чеки на модели.
- Для изготовления трансфер-чеков на модели, сначала снимается предварительный оттиск с трансферами **без** соединения их между собой
- Аналогии имплантата фиксируются на слепочные трансферы. Отливается по этому предварительному оттиску гипсовая модель.
- На гипсовой модели снова фиксируют трансферы соединяются между собой Pattern Resin. С помощью тонкого алмазного диска слепочные трансферы отделяются друг от друга и передаются в клинику.
- Трансфер- чеки снова фиксируют в полости рта и соединяют их беззольной пластмассой

Аналог (дублёр) ИМПЛАНТАТА

это его копия, повторяющая положение в
челюсти.



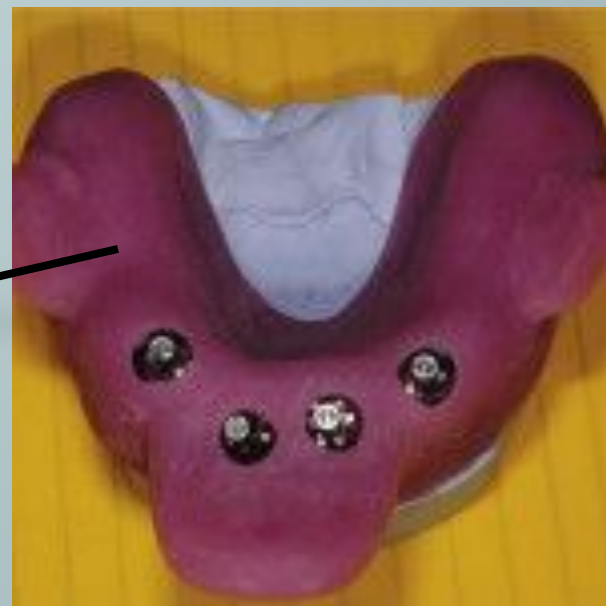
Служит аналогом имплантата
в зуботехнической
лаборатории.

Позволяет производить
подготовку лабораторных
моделей



Изготовление
трансфер-чеков
на гипсовой
модели.

Изготовление
индивидуальной
ложки.





Соединение трансфер-чеков в
полости рта с помощью
Pattern Resin.

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- Если оттиск снимается с помощью поливинилсилоксановой массы, то сначала корригирующая масса заливается вокруг слепочных трансферов, а затем ложка с основной массой припасовывается в полости рта.
- Если оттиск снимается с помощью монофазной слепочной массы, то вокруг трансферов заливается первая порция материала с помощью специального шприца, а вторая порция в ложке вводится в полость рта. Для того чтобы монофазный материал не вытекал через отверстия в ложке, их следует закрыть пластинками базисного воска.
- Винты слепочных трансферов должны выйти через отверстие в ложке. После застывания слепочного материала следует выкрутить и извлечь винты.
- Затем ложка извлекается из полости рта вместе с трансферами, а форма слепоты десны и губы временно фиксируется функционатором

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

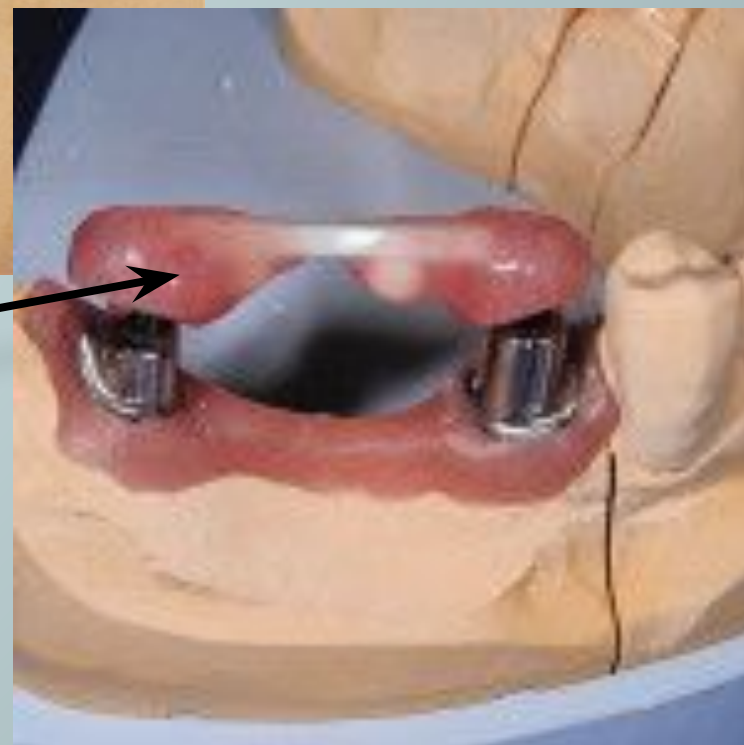
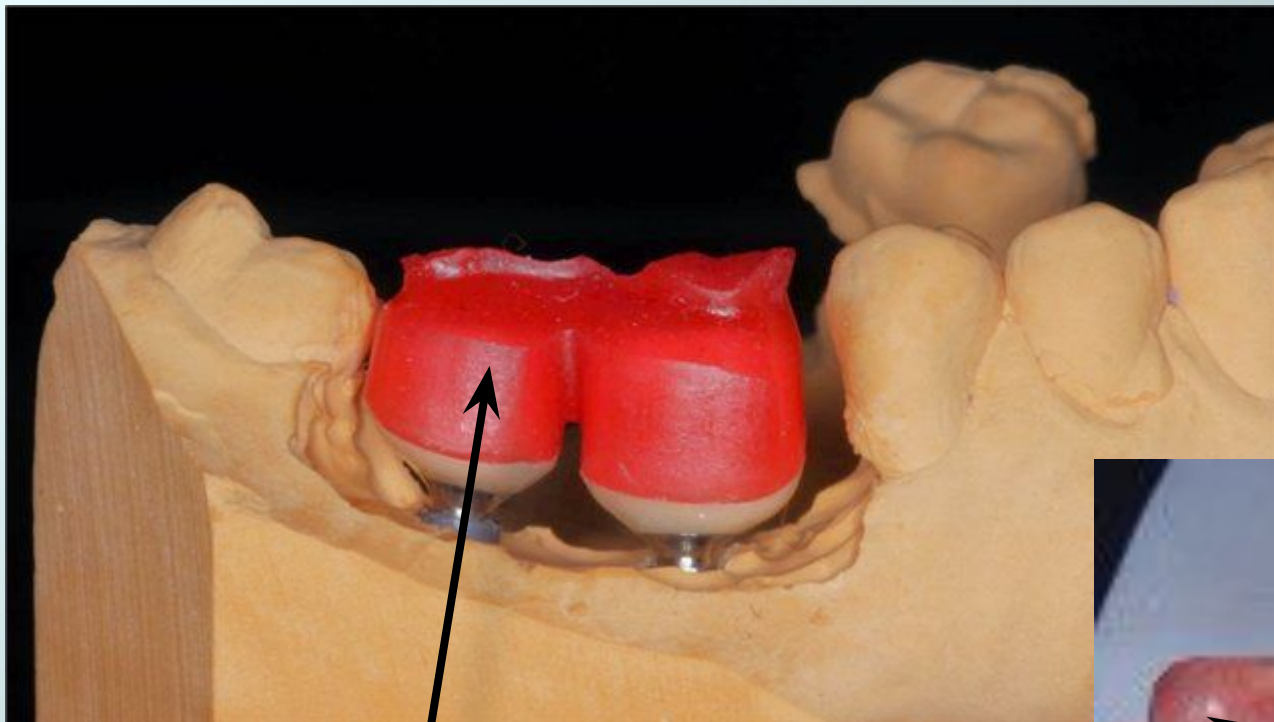
- Аналог имплантата фиксируется на слепочном трансфере с помощью фиксирующего винта.
- Очень важно не применять чрезмерное усилие во избежание прокручивания слепочного трансфера в оттиске.
- На оттиск в области трансферов наносится изолирующий лак, а вокруг трансферов вводится десневая масса (Gingy mask).
- Затем заливается гипс. Чтобы модель не деформировалась, вокруг оттиска формируются стенки из базисного воска — так называемый Boxing, куда и заливается гипс.

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- После застывания гипса модель отделяется от оттиска, на модели подбираются абатменты.
- Абатмент модифицируется в соответствии с профилем десны и высотой коронки.
- В случае изготовления мостовидной конструкции из Pattern Resin моделируется абатмент-чек (ключ-переносчик).
- С помощью абатмент-чека абатменты фиксируются в полости рта: это позволяет проверить правильность их позиционирования. На этом этапе рекомендуется проводить рентгенографическое исследование, которое позволяет определить точность посадки абатмента, также проверяется глубина погружения уступа абатмента относительно края десны и при необходимости модифицируется.

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- После застывания гипса модель отделяется от оттиска, на модели подбираются абатменты.
- Абатмент модифицируется в соответствии с профилем десны и высотой коронки.
- В случае изготовления мостовидной конструкции из Pattern Resin моделируется абатмент-чек (ключ-переносчик).
- С помощью абатмент-чека абатменты фиксируются в полости рта: это позволяет проверить правильность их позиционирования. На этом этапе рекомендуется проводить рентгенографическое исследование, которое позволяет определить точность посадки абатмента, также проверяется глубина погружения уступа абатмента относительно края десны и при необходимости модифицируется.



**Абатмент-чеки позволяют
точно позиционировать
абатменты.**

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- На второй примерке проверяется точность прилегания каркаса к абатментам, здесь тоже необходимо проводить рентгенографические исследования, при фиксации постоянной конструкции важно не допустить попадания цемента под десну, для этого вокруг абатмента вводится десневая нить.
- Индивидуализация абатмента проводится двумя методами: внутриротовым и внеротовым.
- В первом случае индивидуализация проводится с помощью светоотверждаемого временного материала («Клип»).

СНЯТИЕ ОТТИСКА С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

- При внеротовой индивидуализации временная коронка фиксируется на аналог имплантата.
- Аналог с коронкой погружается в базовый слой оттискного материала, после застывания материала временная коронка извлекается и на ее место фиксируется слепочный трансфер.
- Вокруг слепочного трансфера заливается жидкий Pattern Resin. Индивидуализированный слепочный трансфер позволяет очень точно передать рельеф десны и не допустить деформации мягких тканей во время снятия оттиска.

