

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ДИФ»



Бадалов Ю.А.

«17» ноября 2017 г.



М.П.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИМПЛАНТАТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
ДВУХЭТАПНЫЕ С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ

по ТУ 32.50.22-001-02036580-2016

(Версия_03. Дата пересмотра 17.11.2017)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Продукция компании ООО «ДИФ» предназначена к использованию только сертифицированными специалистами-имплантологами, прошедшими специальную подготовку по использованию имплантатов стоматологических двухэтапных с принадлежностями.

Введение

Имплантаты производства компании ООО «ДИФ» (далее – Производитель) имеют специально разработанную поверхность, которая обладает особой биологической совместимостью с человеческими тканями, благодаря особому химическому составу поверхности имплантата и высокой степени лакуарности, которая обеспечивает механическое крепление тканей к поддесневой области имплантата. Инертность инвазивной поверхности имплантатов доказана независимыми исследованиями.

Изделие предназначается для немедленной установки, при условии достижения хорошей первичной устойчивости и соответствующей окклюзионной нагрузки.

Имплантаты двухэтапные – двухкомпонентные стоматологические (дентальные) внутрикостные винтовые имплантаты с мелкой и крупной переменной двойной резьбой, с внутренним шестигранным и коническим соединением.

Имплантаты состоят из опорной части (имплантата – первого компонента) в форме резьбового винта, имплантируемого в кость, и держателя (абатмента – второго компонента), прикрепляемого к опорному компоненту после имплантации, который выступает из тканей десны и удерживает протез.

Имплантаты, абатменты и принадлежности являются изделиями одноразового применения, поставляемые в стерильном виде.

Назначение

Имплантаты предназначены для хирургической имплантации в альвеолярную и/или базальную кость нижней или верхней челюсти человека для установки и фиксации дентальных протезов (например, моста, отдельного зуба, покрывного протеза).

Область применения

Стоматологические клиники.

Комплектность поставки

- Компонент №1: имплантат
- Компонент №2: абатмент
- Необходимые принадлежности
- Инструкция по эксплуатации.

Примечания

1 Состав и варианты исполнения имплантата, абатментов и принадлежностей представлены в **ПРИЛОЖЕНИИ 1** к Инструкции.

2 Совместимость поставки имплантатов, абатментов и принадлежностей и технические характеристики изделий см. в **ПРИЛОЖЕНИИ 2** к Инструкции.

Потребители медицинского изделия

Пациенты с полной или частичной потерей зубов. Возраст пациентов на момент установки имплантатов варьируется от 18 до 76 лет.

Показания к применению

Имплантаты показаны для восстановления зубного ряда у пациентов с полной или частичной потерей зубов. Возраст пациентов на момент установки имплантатов варьируется от 18 до 76 лет. Перед установкой, следует убедиться в том, что пациент имеет достаточную ширину альвеолярной кости для поддержки имплантата. Кроме того, перед началом процесса имплантации необходимо провести тщательный осмотр нервных окончаний, жизненно важных кровеносных сосудов, гайморовой пазухи и мягких тканей, расположенных в области предполагаемого ложа имплантата.

Имплантаты должны использоваться только с реставрационными компонентами Производителя.

К абсолютным противопоказаниям к имплантации зубов относятся

1. Заболевания крови и кроветворных органов. Например, нарушение свертываемости крови делает любую операцию невозможной в силу развития серьезных кровотечений.
2. Заболевания центральной нервной системы (как врожденные, так и приобретенные). Самым ярким примером являются психические заболевания, при которых пациент может неадекватно воспринять информацию о правилах поведения во время и после лечения.
3. Злокачественные новообразования различных органов и систем (рак, саркома). Хирургическое вмешательство может повлиять на рост и метастазирование опухоли.

4. Иммунопатологические состояния (хирургические вмешательства обязательно требуют некоторого времени активной и довольно напряженной работы иммунной системы для нормального заживления тканей после операции).

5. Инфекционные заболевания.

6. ВИЧ.

7. Системные заболевания соединительной ткани. Имплантация весьма требовательна к росту и развитию соединительной ткани вокруг имплантата, поэтому такие заболевания как системная красная волчанка, склеродермия, ревматические, ревматоидные и др. заболевания делают процесс установки имплантата невозможным.

8. Почечная недостаточность.

9. Гипертония (при кровяном давлении свыше 170/110 mm/Hg).

10. Остеорадионекроз.

11. Фиброзная дисплазия.

12. Личная непереносимость.

13. Трансплантация органов.

14. Гранулоцитопения.

15. Регионарный энтерит (болезнь Крона).

16. Болезни щитовидной или паращитовидной железы.

17. Нарушения метаболизма костных тканей.

18. Туберкулез и его осложнения

19. Некоторые заболевания слизистой оболочки полости рта: хронический рецидивирующий афтозный стоматит, красная волчанка, пузырчатка, синдром Шегрена и др.

20. Сахарный диабет I типа (до 7 мм/литр).

21. Гипертонус жевательных мышц, бруксизм.

22. Остеопороз.

К относительным противопоказаниям относятся

- отсутствие санации полости рта (наличие кариозных зубов, например);
- неудовлетворительная гигиена полости рта (данный пункт является прямым показанием для назначения съемного протезирования);
- гингивит (воспаление десны инфекционной и неинфекционной природы);
- маргинальный периодонтит (воспаление тканей, окружающих зубы);
- патологические прикусы;
- заболевания височно-нижнечелюстного сустава (артрозоартриты);
- выраженная атрофия или дефект костной ткани альвеолярного отростка;
- использование стероидов;
- курение;
- алкоголизм;
- наркомания;
- беременность;
- возраст до 18 и более 76 лет.

К общим противопоказаниям относятся

- общие хирургические основания для отказа от любого вмешательства;
- противопоказания к проведению обезболивания (например, непереносимость анестезии);
- некоторые общесоматические заболевания, на которые может повлиять имплантация (например, эндокардит и другие сердечные заболевания, ревматические заболевания и др.);
- некоторые виды лечения, которые могут повлиять на заживление и сохранность имплантата после протезирования, на окружающие имплантат ткани (например, применение иммунодепрессантов, антикоагулянтов, антидепрессантов, кортикостероидов, цитостатиков и некоторых других веществ);
- заболевания ЦНС (психические расстройства);
- дистресссиндром (сильный и продолжительный стресс, вызванный различными причинами);
- истощение организма (кахексия);
- неудовлетворительная гигиена полости рта (данный пункт является прямым показанием для назначения съемного протезирования).

К местным противопоказаниям относятся

- недостаточная склонность к гигиене полости рта;
- недостаточное наличие костной ткани или не подходящая структура костной ткани;
- неблагоприятное расстояние до нижнего альвеолярного нерва (лат. n. alveolaris inferior), до верхнечелюстной и носовой пазух.

Существуют также противопоказания временного характера:

- острые заболевания;

- стадии реабилитации и выздоровления;
- беременность;
- наркотическая зависимость;
- состояние после облучения (минимум в течение года).

Противопоказания для имплантации зубов имеют внушительный перечень, но лишь часть из них относится к таким, которые делают проведение лечения невозможным. Кстати, возраст не является абсолютным противопоказанием, исключаящую дентальную имплантацию, он лишь может ограничивать применение того или иного вида имплантации. В большинстве же случаев предварительная подготовка и лечение пациента (как местное, так и общее), позволяют успешно избавиться от многих противопоказаний или настолько уменьшить их влияние, что открывается перспектива успешной имплантации зубов.

Риски

Краткосрочный риск, связанный с использованием данных продуктов включает в себя: анестезиологический и хирургический риск, психологический или психиатрический риск, боль, воспаление десен (гингивит), проблемы с речью.

Долгосрочный риск включает в себя такие нежелательные явления, как: повреждение нерва, потеря костной массы, местные или системные бактериальные инфекции, инфекционный эндокардит.

Протокол операции

Обязательное первичное обследование.

Первичное обследование пациента должно включать в себя следующее:

- Осмотр пациента
- Изучение истории болезни
- Клинические исследования гигиенического состояния полости рта у пациента, зубов, прикуса, пародонта
- Биологические наблюдения
- Рентгенографическая оценка: компьютерная томография (КТ), рентген внутриротовой полости, панорамные снимки и т.д.

Отсутствие надлежащей подготовки практикующего врача является одним из основополагающих факторов, влияющих на успех хирургического этапа имплантации и соответственно на здоровье пациента после установки имплантата.

Хирургический и ортопедический этапы

Следует проявлять осторожность при хирургическом вмешательстве в твёрдые и мягкие ткани ротовой полости для обеспечения процесса остеоинтеграции. Ложе под имплантат должно быть подготовлено с максимальной точностью. Все используемые хирургические инструменты должны быть стерильными. Хирургический этап требует высверливания ложа под имплантат на скорости от 1000 оборотов в минуту для пилотной фрезы и до 500 оборотов для конечной фрезы. В ходе сверления, ложе под имплантат должно орошаться физраствором в соответствующей строгой последовательности. Соблюдение процедуры орошения, позволить сократить термальное воздействие на кость.

Размер имплантата (диаметр и длина) должен подбираться в соответствии с предварительными рентгенографическими исследованиями ротовой полости пациента. Расчёт размера должен производиться с учётом допуска 2 мм на компенсацию анатомических особенностей и учётом максимальной высоты кости пациента.

- Имплантаты должны содержаться в стерильных условиях.
- Имплантанты не подлежат повторной стерилизации.
- Имплантаты предназначены только для однократного применения.
- Во время операции все медицинские изделия должны находиться в стерильных условиях операционной комнаты.
- Не использовать имплантат после истечения срока годности указанного на упаковке.

Методика установки имплантата

1. Первый хирургический этап - установка имплантата, далее, установить на имплантат винт-заглушку и зашить рану.
2. Период остеоинтеграции от 1.5 до 6 месяцев.
3. Второй хирургический этап (раскрытие имплантата и установка формирователя десны). Период формирования десневой манжетки вокруг будущего протеза над имплантатом от 7 до 30 дней.
4. Установка абатмента + временное протезирование.
5. Изготовление окончательного протезирования.

Процесс формирования ложа имплантата

После достаточного открытия костной поверхности, необходимо обозначить местоположение имплантата при помощи высверливания направляющего отверстия в кортикальной кости при помощи шаровидного бора до уровня шейки бора, расположенной под шаровидным наконечником. Не надо пытаться сделать лунку глубже при помощи шаровидного бора. С помощью направляющего отверстия, Вы сможете высверлить лунку необходимой глубины, используя фрезы различного диаметра. Процесс высверливания ложа должен начинаться с помощью использования фрезы диаметром 2,0 мм.

Фрезы используются в порядке возрастания диаметра с целью постепенного увеличения ложа под соответствующий размер имплантата, до тех пор, пока требуемый диаметр не будет достигнут. Постепенное рассверливание ложа позволяет обеспечить безопасность процесса и сократить травматическое воздействие на соседние костные структуры. Точная глубина ложа определяется длиной каждого отдельного имплантата и соответствует специальным насечкам на фрезах, с целью обеспечения правильной установки имплантата в кости таким образом, чтобы поверхность имплантата была на одном уровне с альвеолярным гребнем. Окончательный диаметр отверстия должен быть меньше диаметра имплантата на 0,5 мм (например, для имплантата диаметром 3,75 мм, диаметр конечной фрезы должен составлять 3,2 мм).

В таблице ниже приведены диаметры конечных фрез, соответствующие различным диаметрам имплантата.

Диаметры конечных фрез (хирургический протокол)

Диаметр имплантата	3.3	3.75	4.2	5	6
Диаметр фрезы	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2

Отметки значения длин имплантатов на фрезах для определения глубины сверления. Для имплантатов существующие значения длин: 8, 10, 11.5, 13, 16 мм. После того как имплантат извлечён из своей оригинальной двойной упаковки, следует содержать его в стерильной среде. Имплантат вкручивается в кость вручную при помощи имеющегося имплантовода на глубину 2/3 от длины имплантата, затем имплантовод убирается и в имплантат вставляется ключ диаметром 2,4 и имплантат вкручивается до упора в кость с помощью ключа-ратчета. Рекомендуемое оптимальное положение имплантата достигается за счет его точной установки на всю глубину, когда с одной из сторон шестиугольника имплантата смотрит на внешнюю часть челюстной дуги. Затем необходимо слегка потянуть ратчет на себя для того чтобы высвободить его от имплантата и одеть на имеющийся в имплантате ключ, динамометрический ключ (30 Н/см) для обеспечения полной надёжной фиксации имплантата в кости. Затем необходимо закрепить имплантат в ложе при помощи винта, наложить швы и дожидаться его приживления, либо сразу установить на имплантат абатмент зашив ткани вокруг имплантата.

Контроль правильности установки имплантата

Способ контроля при дентальной имплантации, включает до- и послеоперационное обследование пациента, непосредственно перед операцией установки имплантатов, в процессе проведения операции и после установки имплантата производят рентгеновские обследования области имплантирования.

График контрольных послеоперационных осмотров в течение периода заживления определяется лечащим врачом. В зависимости от наличия неблагоприятных факторов, таких как курение, системные заболевания организма, наличие в прошлом воспалительных заболеваний пародонта - частота посещения врача может меняться для разных пациентов.

В ходе контрольного осмотра проводится рентген места установки имплантата. На основании снимков врач-стоматолог наблюдает динамику приживления (или не приживления), делает заключение о дальнейшем использовании имплантата для протезирования.

Стерилизация

Все имплантаты поставляются стерильными (способ стерилизации: радиационный) и предназначены для одноразового использования только до указанного срока годности. Не используйте имплантаты, если упаковка повреждена или открылась ранее.

Клинически загрязненные имплантаты не подлежат повторной очистке и стерилизации, ни при каких обстоятельствах.

Техобслуживание и ремонт

Имплантаты, абатменты и принадлежности являются изделиями одноразового применения, в этой связи не подлежат техобслуживанию и ремонту.

Руководство по правильному выбору имплантатов

После постановки предварительного диагноза, необходимо проведение рентгенографических исследований и /или КТ в сочетании со снимками, отображающими все необходимые измерения, с целью правильного определения размера имплантата подходящего для определённого клинического случая.

Как правило, самый широкий и самый длинный имплантат подходит только для конкретного клинического случая (в зависимости от плотности и размера кости, размера десны), в котором он обеспечивает эффективное восстановление зубного ряда. Еще одно общее правило заключается в правильном подборе комплекта имплантата и абатмента с целью расширения возможностей для успешного процесса имплантации.

Для двухэтапной имплантации в мягкие костные ткани с необходимостью немедленной нагрузки, рекомендуется использование имплантатов конической формы, поскольку они обеспечивают хорошую первоначальную устойчивость. Ниже приведены некоторые конкретные рекомендации для различных клинических случаев.

Для восстановления нижнего зубного ряда с твёрдыми костными тканями (Тип 1) подходят все типы имплантатов.

Для восстановления однокорневого верхнего зубного ряда между 4-м и 7-м зубами, где имеется верхнечелюстная пазуха, или при имплантации в мягкие костные ткани (Тип 2-4), рекомендуется использование широких имплантатов конической формы, с целью уменьшения давления на дно пазухи. Для пациентов с широкой верхнечелюстной костью или верхнечелюстной пазухой находящейся на большом расстоянии, возможно применение любого типа имплантата. Для пациентов с узкой верхнечелюстной костью, применение широких имплантатов не рекомендуется.

При хорошем объёме костной ткани у пациента, рекомендуется немедленная установка конусообразного или интегрального имплантата в лунку, сразу после удаления зуба.

В клинических случаях, когда приходится работать с мягкими костными тканями, установка имплантата возможна только после прошествии определённого периода, с помощью рассечения тканей.

Условия хранения

Имплантаты должны храниться в оригинальной заводской упаковке, в сухом помещении при комнатной температуре. Не использовать имплантаты после истечения срока годности, указанного на упаковке.

Меры предосторожности

Имплантация представляет собой сложный процесс и практикующему хирургу-имплантологу следует пройти специальный курс по имплантологии. Применение неправильной методики может привести к отторжению имплантата и потере костной ткани. Имплантаты Производителя предназначены для установки только в соответствии с вышеуказанным хирургическим протоколом, с использованием фрез Производителя. Установка имплантатов под острым углом, может привести к отторжению имплантата. Потеря костной массы, наличие инфекции или подвижность установленного в ротовой полости имплантата может означать его отторжение. При наличии любых из этих признаков, следует немедленно устранить причину их возникновения, либо удалить имплантат из ротовой полости.

Побочные действия/эффекты

• Риск: анестезиологический и хирургический риск, психиатрический риск, нежелательные явления, требующие длительного медицинского лечения, а также осложнения: длительное заживление, отек, кровотечение, дехисценция, парестезии, гематомы, аллергические реакции, воспаления, повреждение пазухи, повреждение нерва, проблемы с речью, гингивит, непрекращающаяся боль в челюсти, выступание гноя в местах вживления имплантата, имплантат прорезался через десну, непрекращающаяся головная боль. отторжение имплантата

Долгосрочные побочные эффекты могут также включать в себя: повреждение нерва, потерю костной массы, гиперплазии, местные или системные бактериальные инфекции, эндокардит, длительные боли, переломы костей, имплантатов или зубов.

Системы органов подверженных риску осложнений в процессе имплантации.

- Со стороны сердечно-сосудистой системы - ишемическая болезнь сердца, аритмии
- Дыхательная система - хронические заболевания легких
- Со стороны мочеполовой системы - хроническая почечная недостаточность
- Эндокринная система - сахарный диабет, заболевания щитовидной железы, гипофиза и надпочечников

расстройства

- Гематологическая система - анемия, лейкоз, нарушения свертывания крови
- Костно-мышечная система - артрит, остеопороз
- Нервная система - инсульт, паралич, олигофрения

Внимание! Пациент обязательно должен обратиться к лечащему врачу, в случае появления нежелательных явлений или осложнений: длительное заживление, отек, кровотечение, дехисценция, парестезии, гематомы, аллергические реакции, воспаления, повреждение пазухи, повреждение нерва, проблемы с речью, гингивит, непрекращающаяся боль в челюсти, выступание гноя в местах вживления имплантата, имплантат прорезался через десну, непрекращающаяся головная боль. отторжение имплантата

Ответственность

Врач обязан сообщить пациенту о возможных побочных эффектах, противопоказаниях, и мерах предосторожности, в случае если эффективность имплантата ставится под сомнение. Немедленный поиск квалифицированного специалиста в случае возникновения каких-либо побочных эффектов является ответственностью пациента.

Меры предосторожности

Необходимо выполнить правильную пальпацию и тщательный визуальный осмотр области предполагаемого ложа имплантата для того, чтобы убедиться в том, что качество и объём кости подходят для установки имплантата. В случае отказа имплантата, следует выполнить оценку качества и объема остаточной кости.

Имплантат поставляется в стерильной упаковке. Повторная стерилизация имплантата категорически запрещается. Открытую, повреждённую или дефектную оригинальную упаковку имплантата, необходимо вернуть поставщику для бесплатной замены.

Перед установкой имплантата не требуется проведение специальной предоперационной антибиотикопрофилактики. В случае появления неожиданной боли после установки имплантата следует немедленно связаться с хирургом-имплантологом. После операции по установке имплантата следует избегать физических нагрузок. Пациенты должны быть осведомлены о том, что имплантат является металлическим изделием и может повлиять на работу МРТ систем.

Гигиена и рекомендации по уходу за имплантатами

Срок службы имплантата напрямую зависит от гигиенического состояния полости рта. Пациент должен знать о том, как поддерживать гигиену полости рта. Пациенту рекомендовано периодическое посещение стоматолога для профилактического осмотра и профессиональной чистки имплантатов.

Гарантия

Производитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 32.50.22-001-02036580-2016 (соответствие исходных материалов, массы имплантата, соответствие внешнего вида и отсутствие дефектов, параметров шероховатости, устойчивости имплантата к изгибающей нагрузке, устойчивости изделия к воздействию агрессивных биологических сред полости рта, стерильности) при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Срок годности (стерилизации) продукции - 5 лет с даты стерилизации.

Предельный срок хранения продукции определяется сроком окончания стерилизации.

Гарантийный срок продукции определяется моментом растеризации, либо действует до окончания срока стерилизации.

Производитель предоставляет гарантийную замену дефектного имплантата или ортопедического компонента в течение двух лет с момента продажи.

Врачи, использующие продукцию компании ООО «ДИФ», должны пройти соответствующий курс по имплантологии, с целью обучения технике работы с данными имплантатами. Производитель не несет ответственности за какой-либо ущерб, нанесённый здоровью пациента, в ходе применения любых имплантатов или компонентов Производителя. Производитель гарантирует замену повреждённых имплантатов в случае, если вина производителя или поставщика в наличии данного дефекта была доказана.

Наклейку с индивидуальной упаковки имплантата необходимо вклеивать в медицинский паспорт имплантата для каждого отдельного пациента.

Отказ от ответственности

Специалист, использующий имплантаты компании ООО «ДИФ», несет ответственность по определению пригодности продукта для конкретного пациента и в конкретной ситуации. Специалист единолично несет ответственность за любой прямой или косвенный ущерб, возникающий вследствие любых ошибок при принятии профессиональных решений или в профессиональной практике, при использовании любых имплантатов или компонентов Производителя.

Утилизация имплантатов и супраструктур

Имплантаты, вживленные в челюсть человека, не подлежат утилизации в связи со сроком службы соизмеримым со сроком жизни человека.

Утилизация отторгнутых организмом человека имплантатов, использованных абатментов и принадлежностей, осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10 для отходов класса Б.

Имплантаты, абатменты, принадлежности, неиспользованные по прямому назначению по причине окончания срока годности или других причин, относятся к классу А по СанПиН 2.1.7.2790 и утилизируются как бытовые отходы.

Условия транспортирования

Транспортировать изделия следует транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

После транспортирования в условиях отрицательных температур изделия должны быть выдержаны в транспортной таре в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 не менее 12 часов.

Производитель

ООО «ДИФ»

РФ, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 58

E-mail: office2@implamarket.com

Тел.: +7 495 960 4349, +7 926 253 6377

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УПАКОВКЕ

	дата изготовления
	срок годности
	номер серии
	стерильное изделие; стерилизовано радиационным методом
	не использовать повторно
	номер по каталогу
	перед использованием следует ознакомиться с инструкцией по применению
	осторожно! обратитесь к инструкции по применению
	не использовать при повреждении упаковки

Имплантаты стоматологические двухэтапные с принадлежностями по ТУ 32.50.22-001-02036580-2016, в составе:

I. Двухкомпонентные имплантаты серии Classic

1. Компонент № 1 «Имплантат двухэтапный серии Classic», варианты исполнения:

1.1. Имплантаты двухэтапные с мелкой резьбой типа **Classic Fine**: CL-S1-330-080, CL-S1-330-100, CL-S1-330-115, CL-S1-330-130, CL-S1-330-160, CL-S1-375-080, CL-S1-375-100, CL-S1-375-115, CL-S1-375-130, CL-S1-375-160, CL-S1-420-080, CL-S1-420-100, CL-S1-420-115, CL-S1-420-130, CL-S1-420-160, CL-S1-500-080, CL-S1-500-100, CL-S1-500-115, CL-S1-500-130, CL-S1-500-160, CL-S1-600-080, CL-S1-600-100, CL-S1-600-115, CL-S1-600-130, CL-S1-600-160

1.2. Имплантаты двухэтапные с крупной резьбой типа **Classic Heavy**: CL-H1-330-080, CL-H1-330-100, CL-H1-330-115, CL-H1-330-130, CL-H1-330-160, CL-H1-375-080, CL-H1-375-100, CL-H1-375-115, CL-H1-375-130, CL-H1-375-160, CL-H1-420-080, CL-H1-420-100, CL-H1-420-115, CL-H1-420-130, CL-H1-420-160, CL-H1-500-080, CL-H1-500-100, CL-H1-500-115, CL-H1-500-130, CL-H1-500-160, CL-H1-600-080, CL-H1-600-100, CL-H1-600-115, CL-H1-600-130, CL-H1-600-160

2. Компонент № 2 «Абатмент серии Classic», варианты исполнения:

2.1 Абатмент титановый временный: AST-010

2.2 Абатмент титановый прямой узкий: ASN-009

2.3 Абатмент титановый прямой универсальный: ASU-005, ASU-007, ASU-009, ASU-012, ASU-015

2.4 Абатмент титановый прямой широкий: ASW-009

2.5 Абатмент титановый прямой с уступом: ASB-011, ASB-012, ASB-013, ASB-014

2.6 Абатмент титановый угловой без уступа: AAH-150, AAH-250

2.7 Абатмент титановый угловой с уступом: AAH-151, AAH-152, AAH-153, AAH-154, AAH-251, AAH-252, AAH-253, AAH-254

2.8 Абатмент пластиковый с шестигранником: APN-011, APS-011, APW-011, APW-021

2.9 Абатмент пластиковый без шестигранника: APN-010, APS-010, APW-010, APW-020

2.10 Абатмент титановый - основание: APB-010

2.11 Абатмент титановый - основание для системы CAD/CAM: TBH-001

2.12 Абатмент циркониевый прямой стандартный: AZS-300

2.13 Абатмент циркониевый прямой с уступом: AZS-301, AZS-302, AZS-303, AZS-304

2.14 Абатмент циркониевый угловой без уступа: AZA-150

2.15 Абатмент циркониевый угловой с уступом: AZA-151, AZA-152, AZA-153, AZA-154

2.16 Абатмент титановый шаровидный: ABH-010, ABH-020, ABH-030, ABH-040, ABH-050, ABH-060, ABH-070

2.17 Пластиковый рукав для абатмента титанового – основания: PH-001

3. Принадлежности к имплантатам серии Classic:

3.1 Имплантовод: IG-001

3.2 Винт-заглушка для имплантата: IS-001

3.3 Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом: TCTA-001, TCTA-002, TCTA-003, TCTA-004

3.4 Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента: PCTA-001

3.5 Трансфер для снятия слепка: TCT-010, TCT-015, TCT-020, TCT-030, TOT-010, TOT-015, TOT-020, TOT-030

3.6 Винт для трансфера: STS-010, STL-010

3.7 Аналог имплантата стандартный: IA-010

3.8 Аналог имплантата широкий: IA-020

3.9 Формирователь десны: HAN-020, HAN-030, HAN-040, HAN-050, HAN-060, HAN-070, HAS-020, HAS-030, HAS-040, HAS-050, HAS-060, HAS-070, HAW-020, HAW-030, HAW-040, HAW-050, HAW-060, HAW-070

3.10 Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного: TR-001

3.11 Силиконовая матрица (етенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного: MS-001

3.12 Силиконовая матрица (етенция 0,9 кг) для абатмента шаровидного: MS-002

3.13 Силиконовая матрица (етенция 0,6 кг) для абатмента шаровидного: MS-003

3.14 Винт титановый для абатментов: AS-010

II. Двухкомпонентные имплантаты серии Mainstream

1. Компонент № 1 «Имплантат двухэтапный серии Mainstream», варианты исполнения:

1.1 Имплантаты двухэтапные с мелкой резьбой типа **Mainstream Fine**: MA-S1-330-080, MA-S1-330-100, MA-S1-330-115, MA-S1-330-130, MA-S1-330-160, MA-S1-375-080, MA-S1-375-100, MA-S1-375-115, MA-S1-375-130, MA-S1-375-160, MA-S1-420-080, MA-S1-420-100, MA-S1-420-115, MA-S1-420-130, MA-S1-420-160, MA-S1-500-080,

MA-S1-500-100, MA-S1-500-115, MA-S1-500-130, MA-S1-500-160, MA-S1-600-080,
MA-S1-600-100, MA-S1-600-115, MA-S1-600-130, MA-S1-600-160

1.2 Имплантаты двухэтапные с крупной резьбой типа Mainstream Heavy
MA-H1-330-080, MA-H1-330-100, MA-H1-330-115, MA-H1-330-130, MA-H1-330-160,
MA-H1-375-080, MA-H1-375-100, MA-H1-375-115, MA-H1-375-130, MA-H1-375-160,
MA-H1-420-080, MA-H1-420-100, MA-H1-420-115, MA-H1-420-130, MA-H1-420-160,
MA-H1-500-080, MA-H1-500-100, MA-H1-500-115, MA-H1-500-130, MA-H1-500-160,
MA-H1-600-080, MA-H1-600-100, MA-H1-600-115, MA-H1-600-130, MA-H1-600-160

2. Компонент № 2 «Абатмент серии Mainstream», варианты исполнения:

2.1 Абатмент титановый временный: AST-110

2.2 Абатмент титановый прямой универсальный: ASU-107, ASU-109, ASU-112, ASU-115

2.3 Абатмент титановый прямой узкий: ASN-105, ASN-107, ASN-109, ASN-111

2.4 Абатмент титановый прямой широкий: ASW-109

2.5 Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником): ASM-4010H, ASM-4015H,
ASM-4515H, ASM-4520H

2.6 Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника) ASM-4010N, ASM-4015N,
ASM-4515N, ASM-4520N

2.7 Абатмент титановый прямой с уступом: ASB-111, ASB-112, ASB-113, ASB-114

2.8 Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником): ASB-4510H, ASB-4515H, ASB-4525H, ASB-
4535H, ASB-4545H, ASB-4555H, ASB-5515H, ASB-5525H, ASB-5535H, ASB-5545H, ASB-5555H,
ASB-6515H, ASB-6525H, ASB-6535H, ASB-6545H, ASB-6555H

2.9 Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника): ASB-4510N, ASB-4515N, ASB-4525N, ASB-
4535N, ASB-4545N, ASB-4555N, ASB-5515N, ASB-5525N, ASB-5535N, ASB-5545N, ASB-5555N,
ASB-6515N, ASB-6525N, ASB-6535N, ASB-6545N, ASB-6555N

2.10 Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником): AAC-154500H, AAC-254500H

2.11 Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником): AAC-154515H, AAC-154525H,
AAC-154535H, AAC-155515H, AAC-155525H, AAC-155535H, AAC-254515H, AAC-254525H, AAC-254535H,
AAC-255515H, AAC-255525H, AAC-255535H

2.12 Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника): AAC-154515N, AAC-154525N,
AAC-154535N, AAC-155515N, AAC-155525N, AAC-155535N, AAC-254515N, AAC-254525N, AAC-254535N,
AAC-255515N, AAC-255525N, AAC-255535N

2.13 Абатмент титановый шаровидный: ABC-110, ABC-120, ABC-130, ABC-140, ABC-150, ABC-160,
ABC-170

2.14 Абатмент пластиковый с шестигранником: APN-111, APS-111, APW-111

2.15 Абатмент пластиковый без шестигранника: APN-110, APS-110, APW-110

2.16 Абатмент титановый – основание: APB-110

2.17 Абатмент титановый - основание для системы CAD/CAM: TBC-001

2.18 Пластиковый рукав для абатмента титанового – основания: PH-001

3 Принадлежности к имплантатам серии Mainstream:

3.1 Имплантовод: IG-101

3.2 Винт-заглушка для имплантата: IS-101

3.3 Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом: TCTA-101, TCTA-102, TCTA-103,
TCTA-104

3.4 Трансфер для снятия слепка: TCT-110, TCT-120, TCT-130, TOT-110, TOT-120, TOT-130

3.5 Винт для трансфера: STS-110, STL-110

3.6 Аналог имплантата: IA-110, IA-120

3.7 Формирователь десны: HAN-120, HAN-130, HAN-140, HAN-150, HAN-160, HAN-170, HAS-120,
HAS-130, HAS-140, HAS-150, HAS-160, HAS-170, HAW-120, HAW-130, HAW-140, HAW-150, HAW-160,
HAW-170

3.8 Винт титановый для абатментов: AS-110, AS-120

3.9 Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента: PCTA-001

3.10 Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного: TR-001

3.11 Силиконовая матрица (ретенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного: MS-001

3.12 Силиконовая матрица (ретенция 0,9 кг) для абатмента шаровидного: MS-002

3.13 Силиконовая матрица (ретенция 0,6 кг) для абатмента шаровидного: MS-003

III. Инструкция по эксплуатации – 1 экз-р.

Имплантаты двухэтапные серии Classic

КОМПОНЕНТ №1 (Имплантаты двухэтапные серии Classic)

1.1 Имплантат двухэтапный серии Classic Fine – двухкомпонентный дентальный внутрикостный винтовой имплантат с мелкой переменной двойной резьбой и внутренним шестигранным соединением – стерильное изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti), предназначенное для хирургической имплантации в альвеолярную и/или базальную кость нижней или верхней челюсти для установки и фиксации дентального протеза (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез), которое состоит из опорной части (имплантата) в форме резьбового винта, имплантируемого в кость, и супраструктуры (абатмента), прикрепляемого к опорному компоненту после имплантации, который выступает из тканей десны и удерживает протез. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 1 - Характеристики имплантатов Classic Fine

1-й компонент	Имплантат Classic Fine																								
Диаметр, мм	3,3 ± 0,03					3,75 ± 0,03					4,2 ± 0,03					5 ± 0,03					6 ± 0,03				
Длина, мм	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16
Артикул/код	CL-S1-330-080	CL-S1-330-100	CL-S1-330-115	CL-S1-330-130	CL-S1-330-160	CL-S1-375-080	CL-S1-375-100	CL-S1-375-115	CL-S1-375-130	CL-S1-375-160	CL-S1-420-080	CL-S1-420-100	CL-S1-420-115	CL-S1-420-130	CL-S1-420-160	CL-S1-500-080	CL-S1-500-100	CL-S1-500-115	CL-S1-500-130	CL-S1-500-160	CL-S1-600-080	CL-S1-600-100	CL-S1-600-115	CL-S1-600-130	CL-S1-600-160
Вес,г	0,22 ± 0,02	0,25 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,25 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,42 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,42 ± 0,02	0,48 ± 0,02
Материал	титановый сплав марки BT6 (Ti - 88,5 %; Al - 6,5 %; V - 4,5 %; Fe - 0,24 %; O - 0,13 %; C - 0,08 %; N - 0,05 %)																								
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (– 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)																								
Шаг резьбы, мм	2 x 1,2																								
2-й компонент	Абатмент серии Classic (см. таблицу 2)																								

Примечание: Артикулы/коды имплантатов указанные в таблице в виде, например, CL-S1-330-115 - означают следующее: CL – серия Classic, S – мелкая резьба, 1 – вариация, 330 – диаметр 3,30 мм, 115 – длина 11,5 мм.

Изображение образца имплантата модели Classic Fine:



Имплантация имплантатов Classic Fine

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Classic Fine																								
		CI-SI-330-080	CI-SI-330-100	CI-SI-330-115	CI-SI-330-130	CI-SI-330-160	CI-SI-375-080	CI-SI-375-100	CI-SI-375-115	CI-SI-375-130	CI-SI-375-160	CI-SI-420-080	CI-SI-420-100	CI-SI-420-115	CI-SI-420-130	CI-SI-420-160	CI-SI-500-080	CI-SI-500-100	CI-SI-500-115	CI-SI-500-130	CI-SI-500-160	CI-SI-600-080	CI-SI-600-100	CI-SI-600-115	CI-SI-600-130	CI-SI-600-160
Абатменты серии Classic																										
Абатмент титановый временный	AST-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-009	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой широкий	ASW-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-012	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-013	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-014	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый без уступа	AAH-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-151	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-152	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-153	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-154	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый без уступа	AAH-250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-251	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-252	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-253	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-254	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый с шестигранником	APN-011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый без шестигранника	APN-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый с шестигранником	APS-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый без шестигранника	APS-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый с шестигранником	APW-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый без шестигранника	APW-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый с шестигранником	APW-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый без шестигранника	APW-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Пластиковый рукав для абатмента титанового - основания (для серий Classic и Mainstream)	PH-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый – основание	APB-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый - основание для системы CAD/CAM	TBH-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой стандартный	AZS-300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-301	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-302	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-303	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Classic Fine																								
		CL-S1-330-080	CL-S1-330-100	CL-S1-330-115	CL-S1-330-130	CL-S1-330-160	CL-S1-375-080	CL-S1-375-100	CL-S1-375-115	CL-S1-375-130	CL-S1-375-160	CL-S1-420-080	CL-S1-420-100	CL-S1-420-115	CL-S1-420-130	CL-S1-420-160	CL-S1-500-080	CL-S1-500-100	CL-S1-500-115	CL-S1-500-130	CL-S1-500-160	CL-S1-600-080	CL-S1-600-100	CL-S1-600-115	CL-S1-600-130	CL-S1-600-160
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-304	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой без уступа	AZA-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой	AZA-151	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой	AZA-152	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой	AZA-153	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой	AZA-154	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-030	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-040	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-050	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-060	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-070	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Имплантовод	IG-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт-заглушка для имплантата	IS-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-002	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-003	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-004	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента (для серий Classic и Mainstream)	PCTA-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Принадлежности серии Classic																										
Трансфер для снятия слепка	TCT-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-015	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трансфер для снятия слепка	TCT-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт для трансфера	STS-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трансфер для снятия слепка	TOT-015	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт для трансфера	STL-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналог имплантата стандартный	IA-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналог имплантата широкий	IA-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-030	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-040	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-050	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Classic Fine																								
		CL-SI-330-080	CL-SI-330-100	CL-SI-330-115	CL-SI-330-130	CL-SI-330-160	CL-SI-375-080	CL-SI-375-100	CL-SI-375-115	CL-SI-375-130	CL-SI-375-160	CL-SI-420-080	CL-SI-420-100	CL-SI-420-115	CL-SI-420-130	CL-SI-420-160	CL-SI-500-080	CL-SI-500-100	CL-SI-500-115	CL-SI-500-130	CL-SI-500-160	CL-SI-600-080	CL-SI-600-100	CL-SI-600-115	CL-SI-600-130	CL-SI-600-160
Формирователь десны	HAN-060	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-070	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-020	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-030	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-040	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-050	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-060	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-070	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	TR-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,9 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-002	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,6 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-003	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт титановый для абатментов	AS-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.2 Имплантат двухэтапный серии Classic Heavy – двухкомпонентный дентальный внутрикостный винтовой имплантат с крупной переменной двойной резьбой с внутренним шестигранным соединением – стерильное изделие одноразового применения, изготовленное из

Наимсновение	Артикул/ код	Имплантаты Classic Fine																								
		CL-S1-330-080	CL-S1-330-100	CL-S1-330-115	CL-S1-330-130	CL-S1-330-160	CL-S1-375-080	CL-S1-375-100	CL-S1-375-115	CL-S1-375-130	CL-S1-375-160	CL-S1-420-080	CL-S1-420-100	CL-S1-420-115	CL-S1-420-130	CL-S1-420-160	CL-S1-500-080	CL-S1-500-100	CL-S1-500-115	CL-S1-500-130	CL-S1-500-160	CL-S1-600-080	CL-S1-600-100	CL-S1-600-115	CL-S1-600-130	CL-S1-60-160
Формирователь десны	HAN-060	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-070	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-020	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-030	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-040	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-050	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-060	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-070	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	TR-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,9 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-002	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,6 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-003	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт титановый для абатментов	AS-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.2 Имплантат двухэтапный серии Classic Heavy – двухкомпонентный дентальный внутрикостный винтовой имплантат с **крупной** переменной двойной резьбой с внутренним шестигранным соединением – стерильное изделие одноразового применения, изготовленное из

титана (Ti), предназначенное для хирургической имплантации в альвеолярную и/или базальную кость нижней или верхней челюсти для установки и фиксации дентального протеза (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез), которое состоит из опорной части (имплантата) в форме резьбового винта, имплантируемого в кость, и супраструктуры (абатмента), прикрепляемого к опорному компоненту после имплантации, который выступает из тканей десны и удерживает протез. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 3 - Характеристики имплантатов серии Classic Heavy

1-й компонент	Имплантат Classic Heavy																								
Диаметр, мм	3,3±0,03					3,75±0,03					4,2±0,03					5±0,03					6±0,03				
Длина, мм	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16
Артикул/код	CL-N1-330-080	CL-N1-330-100	CL-N1-330-115	CL-N1-330-130	CL-N1-330-160	CL-N1-375-080	CL-N1-375-100	CL-N1-375-115	CL-N1-375-130	CL-N1-375-160	CL-N1-420-080	CL-N1-420-100	CL-N1-420-115	CL-N1-420-130	CL-N1-420-160	CL-N1-500-080	CL-N1-500-100	CL-N1-500-115	CL-N1-500-130	CL-N1-500-160	CL-N1-600-080	CL-N1-600-100	CL-N1-600-115	CL-N1-600-130	CL-N1-600-160
Вес, г	0,22±0,02	0,25±0,02	0,28±0,02	0,3±0,02	0,32±0,02	0,25±0,02	0,28±0,02	0,3±0,02	0,32±0,02	0,35±0,02	0,28±0,02	0,3±0,02	0,32±0,02	0,35±0,02	0,38±0,02	0,3±0,02	0,32±0,02	0,35±0,02	0,38±0,02	0,42±0,02	0,32±0,02	0,35±0,02	0,38±0,02	0,42±0,02	0,48±0,02
Материал	титановый сплав марки BT6 (Ti - 88,5 %; Al - 6,5 %; V - 4,5 %; Fe - 0,24 %; O - 0,13 %; C - 0,08 %; N - 0,05 %)																								
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (-0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(±0,01)мм)																								
Шаг резьбы, мм	2 x 2,4																								
2-й компонент	Абатмент серии Classic (см. таблицу 4)																								

Примечание: Артикулы/коды имплантатов, указанные в таблице в виде, например, CL-N1-330-115 - означают следующее: CL – серия Classic, N – крупная резьба, 1 – вариация, 330 – диаметр 3,30 мм, 115 – длина 11,5 мм.

Изображение образца имплантата модели Classic Heavy:



Таблица 4 - Комплектация имплантатов серии Classic Heavy

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Classic Heavy																								
		CL-N1-330-080	CL-N1-330-100	CL-N1-330-115	CL-N1-330-130	CL-N1-330-160	CL-N1-375-080	CL-N1-375-100	CL-N1-375-115	CL-N1-375-130	CL-N1-375-160	CL-N1-420-080	CL-N1-420-100	CL-N1-420-115	CL-N1-420-130	CL-N1-420-160	CL-N1-500-080	CL-N1-500-100	CL-N1-500-115	CL-N1-500-130	CL-N1-500-160	CL-N1-600-080	CL-N1-600-100	CL-N1-600-115	CL-N1-600-130	CL-N1-600-160
Абатменты серии Classic																										
Абатмент титановый временный	AST-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-009	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой широкий	ASW-009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-012	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-013	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-014	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый без уступа	AAH-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-151	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-152	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-153	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-154	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый без уступа	AAH-250	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-251	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-252	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-253	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый с уступом	AAH-254	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый с шестигранником	APN-011	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый без шестигранника	APN-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый с шестигранником	APS-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый без шестигранника	APS-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый с шестигранником	APW-011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый без шестигранника	APW-010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый с шестигранником	APW-021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый без шестигранника	APW-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Пластиковый рукав для абатмента титанового – основания (для серий Classic и Mainstream)	PH-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый - основание	APB-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый - основание для системы CAD/CAM	TBH-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой стандартный	AZS-300	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-301	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-302	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-303	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый прямой с уступом	AZS-304	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Classic Heavy																								
		CL-NI-330-080	CL-NI-330-100	CL-NI-330-115	CL-NI-330-130	CL-NI-330-160	CL-NI-375-080	CL-NI-375-100	CL-NI-375-115	CL-NI-375-130	CL-NI-375-160	CL-NI-420-080	CL-NI-420-100	CL-NI-420-115	CL-NI-420-130	CL-NI-420-160	CL-NI-500-080	CL-NI-500-100	CL-NI-500-115	CL-NI-500-130	CL-NI-500-160	CL-NI-600-080	CL-NI-600-100	CL-NI-600-115	CL-NI-600-130	CL-NI-600-160
Абатмент циркониевый угловой без уступа	AZA-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой с уступом	AZA-151	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой с уступом	AZA-152	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой с уступом	AZA-153	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент циркониевый угловой с уступом	AZA-154	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-030	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-040	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-050	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-060	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABH-070	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Имплантовод	IG-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт-заглушка для имплантата	IS-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-002	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-003	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-004	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента (для серий Classic и Mainstream)	PCTA-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Принадлежности серий Classic																										
Трансфер для снятия слепка	TCT-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-015	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-030	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт для трансфера	STS-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-015	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-030	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт для трансфера	STL-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналог имплантата стандартный	IA-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналог имплантата широкий	IA-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-030	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-040	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-050	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-060	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-070	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-020	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Classic Heavy																								
		CL-N1-330-080	CL-N1-330-100	CL-N1-330-115	CL-N1-330-130	CL-N1-330-160	CL-N1-375-080	CL-N1-375-100	CL-N1-375-115	CL-N1-375-130	CL-N1-375-160	CL-N1-420-080	CL-N1-420-100	CL-N1-420-115	CL-N1-420-130	CL-N1-420-160	CL-N1-500-080	CL-N1-500-100	CL-N1-500-115	CL-N1-500-130	CL-N1-500-160	CL-N1-600-080	CL-N1-600-100	CL-N1-600-115	CL-N1-600-130	CL-N1-600-160
Формирователь десны	HAS-030	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAS-040	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAS-050	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAS-060	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAS-070	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAW-020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	TR-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,9 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-002	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,6 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-003	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт титановый для абатментов	AS-010	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

КОМПОНЕНТ №2 (абатменты)

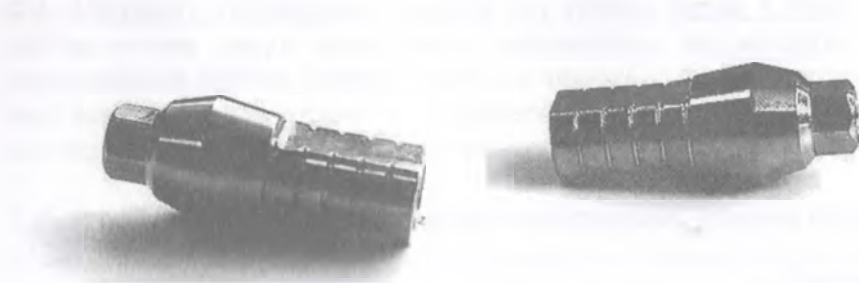
2.1. Абатмент титановый прямой серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет разный диаметр и высоту, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 5 - Характеристики абатментов титановых прямых серии Classic

Наименование	Абатмент титановый прямой						
Диаметр, мм	3,5±0,03	4,5					5,5
Высота, мм	9	7	9	11	14	17	11,5±0,5
Артикул/код	ASN-009	ASU-005	ASU-007	ASU-009	ASU-012	ASU-015	ASW-009
Вес, г	0,20 ± 0,02	0,22 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,33 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,55 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6						
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)						
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)						

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASU-009, где ASU – буквенная аббревиатура изделия (A –абатмент, S –стандартный, U (N, W) – универсальный (узкий, широкий)), 009 – серия Classic, высота 9,0 мм.

Изображение образца абатмента титанового прямого серии Classic:



2.2. Абатмент титановый прямой с уступом серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез ((например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет разную полную высоту, а также высоту уступа (плеча), которая применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 6 - Характеристики абатментов титановых прямых с уступом серии Classic

Наименование	Абатмент титановый прямой с уступом			
Диаметр, мм	4,5			
Высота полная, мм	11	12	13	14
Высота уступа, мм	1	2	3	4
Артикул/код	ASB-011	ASB-012	ASB-013	ASB-014
Вес, г	0,25 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,4 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6			
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (-0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм (± 0,01)мм)			
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)			

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASB-011, где ASB – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, S –стандартный, В – с уступом), 011 – серия Classic, высота уступа 1,0 мм.

Изображение образца абатмента титанового прямого с уступом серии Classic:



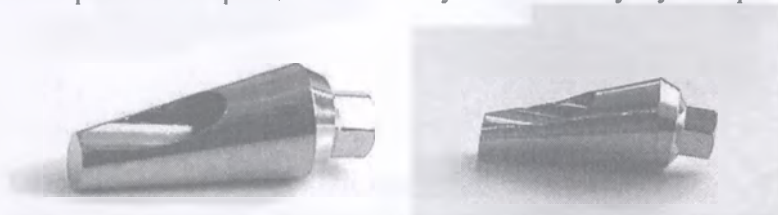
2.3. Абатмент титановый угловой без уступа серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез ((например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент позволяет разместить зубную коронку или протез под максимальным углом, что придает ему наибольшую естественность. Угловой абатмент имеет разный угол наклона, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 7 - Характеристики абатментов титановых угловых без уступа серии Classic

Наименование	Абатмент титановый угловой без уступа	
Диаметр, мм	4,4	4,1
Высота, мм	11	
Угол наклона, °	15	25
Артикул/код	ААН-150	ААН-250
Вес, г	0,30 ± 0,02	
Материал	Титановый сплав марки BT6	
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (-0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм (± 0,01)мм)	
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)	

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ААН-150, где ААН – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, А –угловой, Н – серия Classic), 150 – градус угла 15°, без ус

Изображение образца абатмента углового без уступа серии Classic:



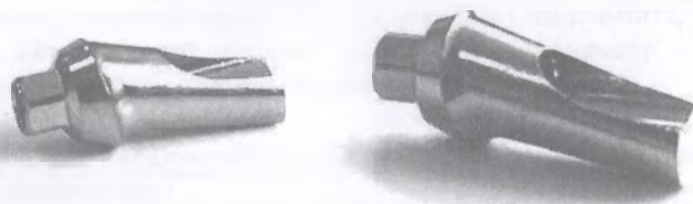
2.4. Абатмент титановый угловой с уступом серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез ((например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент позволяет разместить зубную коронку или протез под максимальным углом, что придает ему наибольшую естественность. Угловой абатмент имеет разный угол наклона и разную высоту уступа (плеча), которые применяются в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 8 - Характеристики абатментов титановых угловых с уступом серии Classic

Наименование	Абатмент титановый угловой с уступом							
Диметр, мм	5,01				5,16			
Высота полная, мм	11,1	12,1	13,1	14,1	11,5	12,5	13,5	14,5
Угол наклона, °	15				25			
Высота уступа, мм	1	2	3	4	1	2	3	4
Артикул/код	ААН-151	ААН-152	ААН-153	ААН-154	ААН-251	ААН-252	ААН-253	ААН-254
Вес, г	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,55 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки ВТ6							
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)							
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)							

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ААН-151, где ААН – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, А –угловой, Н – серия Classic), 151 – градус угла 15°, уступ 1,0 мм.

Изображение образца абатмента углового с уступом серии Classic



2.5. Абатмент титановый временный серии Classic - изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, выполняет функцию индивидуально изготовленной основы для временной конструкции на уровне имплантата. При использовании данного абатмента мягкая ткань может быть сформирована в анатомически оптимальной форме, что создает хороший фундамент для окончательного эстетического результата. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 9 - Характеристики абатментов титановых временных серии Classic

Наименование	Абатмент титановый временный
Диаметр, мм	4,5
Высота, мм	13
Артикул/код	AST-010
Вес, г	0,33 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)

Примечание: Артикул/код абатмента, указанный в таблице, означает следующее: AST – буквенная аббревиатура изделия (А – абатмент, S – стандартный, Т – временный), 010 – серия Classic, вариация.

Изображение образца абатмента титанового временного серии Classic:



2.6. Абатмент пластиковый с шестигранником серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из беззольного пластика - составляющая часть (компонент) имплантата, предназначен для изготовления из него индивидуального абатмента путем литья. Пластиковый абатмент имеет разный диаметр и высоту, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 10 - Характеристики абатментов пластиковых с шестигранником серии Classic

Наименование	Абатмент пластиковый с шестигранником			
Диаметр, мм	3,2	4,5	6	8
Высота, мм	10		9	
Артикул/код	APN-011	APS-011	APW-011	APW-021
Вес, г	0,15 ± 0,02	0,18 ± 0,02	0,2 ± 0,02	0,4 ± 0,02
Материал	Полипропилен марки 21130			
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (– 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)			
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)			

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, APS-011, где APS – буквенная аббревиатура изделия (A –абатмент, P – пластиковый, S (N, W) –стандартный (узкий, широкий)), 011 (021) – серия Classic, вариация с шестигранником.

Изображение образца абатмента пластикового с шестигранником серии Classic:



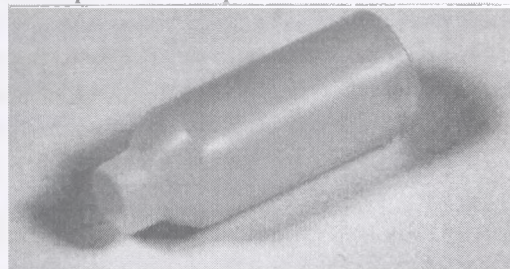
2.7. Абатмент пластиковый без шестигранника серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из беззольного пластика - составляющая часть (компонент) имплантата, предназначен для изготовления из него индивидуального абатмента путем литья. Пластиковый абатмент имеет разный диаметр и высоту, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 11 - Характеристики абатментов пластиковых без шестигранника серии Classic

Наименование	Абатмент пластиковый без шестигранника			
Диаметр, мм	3,2	4,5	6	8
Высота, мм	10		9	
Артикул/код	APN-010	APS-010	APW-010	APW-020
Вес, г	0,15 ± 0,02	0,18 ± 0,02	0,2 ± 0,02	0,4 ± 0,02
Материал	Полипропилен марки 21130			
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (– 0,05) мм; без шестигранника в основании)			
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)			

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, APS-010, где APS – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, Р – пластиковый, S (N, W) –стандартный (узкий, широкий)), 010 (020) – серия Classic, вариация без шестигранника.

Изображение образца абатмента пластикового без шестигранника серии Classic:



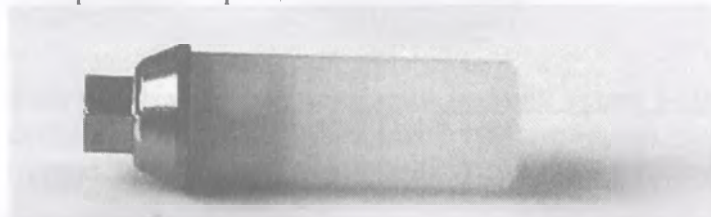
2.8. Абатмент титановый - основание серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, предназначен для изготовления из него индивидуального абатмента путем литья. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 12 - Характеристики абатментов пластиковых с титановым основанием серии Classic

Наименование	Абатмент пластиковый с титановым основанием
Диаметр, мм	4,5
Высота полная, мм	6,35
Артикул/код	APB-010
Вес, г	0,1 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5; шестигранник Ø 2,4 мм)
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)

Примечание: Артикул/код абатмента, указанный в таблице, означает следующее: APB – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, Р – пластиковый, В – с основанием, 010 – серия Classic, вариация.

Изображение образца абатмента пластикового с титановым основанием серии Classic:



2.9. Абатмент титановый – основание для системы CAD/CAM серии Classic - изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, используется в качестве основания для индивидуального абатмента фрезеруемого из диоксида циркония или титана по технологии CAD/CAM. Титановое основание вклеивается (цементируется) в индивидуальную вторичную часть из диоксида циркония или титана, на которую фиксируется дентальный протез. Данное сочетание показано к применению при изготовлении любых реставраций с повышенными эстетическими требованиями. Аббревиатура CAD/CAM расшифровывается как: CAD - Computer Aided Design - компьютерный дизайн (создание виртуальной конструкции). CAM - Computer Aided Manufacturing - производство под управлением компьютера. CAD/CAM - современная технология производства каркасов зубных протезов с помощью компьютерного моделирования и фрезерования на станках с числовым программным управлением (ЧПУ), которая позволяет получать каркасы зубных протезов высочайшей точности. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 13 - Характеристики абатмента титанового - основания для системы CAD/CAM серии Classic

Наименование	Абатмент титановый – основание для системы CAD/CAM
Диаметр, мм	4,2±0,03
Высота, мм	6,35±0,05
Артикул/код	TBH-001
Вес, г	0,1 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)

Примечание: Артикул/код абатмента, указанный в таблице, означает следующее: TBH – буквенная аббревиатура изделия (Т – титановый, В - основание, Н – серия Classic), 001 – вариация.

Изображение образца абатмента титанового - основания для системы CAD/CAM серии Classic:



2.10. Абатмент циркониевый прямой серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из диоксида циркония (ZrO₂) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез. Данный абатмент бывает с уступом и без уступа (плеча), применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 14 - Характеристики абатмента циркониевого прямого серии Classic

Наименование	Абатмент циркониевый прямой				
Диаметр, мм	4,5				
Высота полная, мм	11		12	13	14
Высота уступа, мм	0	1	2	3	4
Артикул/код	AZS-300	AZS-301	AZS-302	AZS-303	AZS-304
Вес, г	0,3 ± 0,01	0,3 ± 0,01	0,32 ± 0,01	0,35 ± 0,01	0,38 ± 0,01
Материал	Сплав циркония (ZrO ₂ (диоксид циркония)- 95 %; Y ₂ O ₃ (оксид иттрия) -5 %)				
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)				
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)				

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, AZS-301, где AZS – буквенная аббревиатура изделия (A –абатмент, Z- циркониевый, S –стандартный), 301 – серия Classic, вариация с уступом 1,0 мм.

Изображение образца абатмента циркониевого прямого серии Classic:



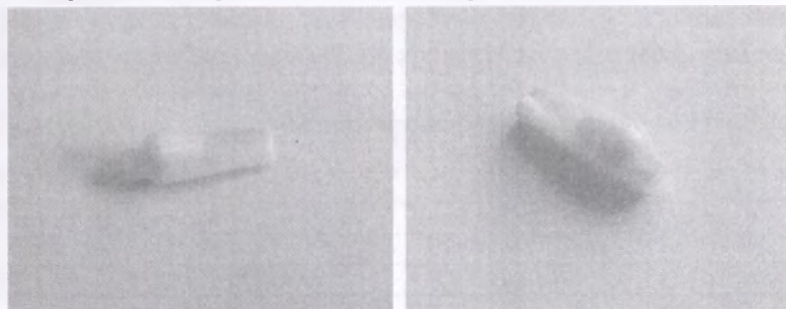
2.13. Абатмент циркониевый угловой серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из диоксида циркония (ZrO₂) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез. Данный абатмент позволяет разместить зубную коронку или протез под максимальным углом, что придает ему наибольшую естественность. Данный абатмент имеет разный угол наклона и уступ (плечо) разной высоты, он также бывает и без уступа, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 15 - Характеристики абатмента циркониевого углового серии Classic

Наименование	Абатмент циркониевый угловой				
Диаметр, мм	4,4	5,01			
Высота полная, мм	11	11,1	12,1	13,1	14,1
Угол наклона, °	15				
Высота уступа, мм	0	1	2	3	4
Артикул/код	AZA-150	AZA-151	AZA-152	AZA-153	AZA-154
Вес, г	0,3 ± 0,01	0,3 ± 0,01	0,32 ± 0,01	0,35 ± 0,01	0,38 ± 0,01
Материал	Сплав циркония (ZrO ₂ (диоксид циркония)- 95 %; Y ₂ O ₃ (оксид иттрия) -5 %)				
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)				
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)				

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, AZA-151, где AZA – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, Z- циркониевый, А - угловой), 151 – серия Classic, вариация с углом 15° и уступом 1,0 мм.

Изображение образца абатмента циркониевого углового серии Classic:



2.14. Абатмент титановый шаровидный серии Classic – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез. **Абатмент шаровидный** – предназначен для изготовления полных съемных протезов для улучшения их фиксации в сложных клинических ситуациях у пациентов преклонного возраста. Его также называют – «болл – абатмент», «кнопочный абатмент». Данный абатмент имеет разную высоту плеча (наддесневой части), который подбирается в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 16 - Характеристики абатмента шаровидного серии Classic

Наименование	Абатмент титановый шаровидный						
Диаметр, мм	4±0,03 (шар Ø2,5+0,02)						
Высота плеча, мм	1	2	3	4	5	6	7
Артикул/код	ABH-010	ABH-020	ABH-030	ABH-040	ABH-050	ABH-060	ABH-070
Вес, г	0,18 ± 0,01	0,22 ± 0,01	0,3 ± 0,01	0,35 ± 0,01	0,45 ± 0,01	0,45 ± 0,01	0,55 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6						
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)						
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)						

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ABH-010, где ABH – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, В - шаровидный, Н –серия Classic), 010 – высота плеча/уступа 1,0 мм.

Изображение образца абатмента титанового шаровидного серии Classic:



3. Принадлежности к имплантатам серии Classic (по заявке покупателя)

3.1. Трансфер для снятия слепка серии Classic – стерильный переходный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для передачи полного соответствия положения имплантата в полости рта на модель. Поставляется как ортопедический компонент, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 17 - Характеристики трансфера для снятия слепка серии Classic

Наименование	Трансфер для снятия слепка			
Диаметр, мм	4,5	5,0		5,5
Высота, мм	15	10	15	15
Артикул/код	TCT-015	TCT-010	TCT-020	TCT-030
Вес, г	0,75 ± 0,01	0,75 ± 0,01	0,8 ± 0,01	0,85 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6			
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)			
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)			

Примечание: Артикулы/коды трансферов, указанные в таблице, означают следующее, - например, TCT-010, где TCT – буквенная аббревиатура изделия (Т – трансфер, С- закрытая, Т – ложка), 010 – серия Classic, высота 10,0 мм.

Изображение образца трансфера для снятия слепка серии Classic:



3.2. Трансфер для снятия слепка серии Classic - стерильный переходный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для передачи полного соответствия положения имплантата в полости рта на модель. Поставляется как ортопедический компонент, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 18- Характеристики трансфера для снятия слепка серии Classic

Наименование	Трансфера для снятия слепка			
Диаметр, мм	5,0	4,5	5,0	5,5
Высота, мм	10	15	15	15
Артикул/код	TOT-010	TOT-015	TOT-020	TOT-030
Вес, г	0,75 ± 0,01	0,7 ± 0,01	0,92 ± 0,01	1,2 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6			
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)			
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)			

Примечание: Артикулы/коды трансферов, указанные в таблице, означают следующее, - например, TOT-010, где TOT – буквенная аббревиатура изделия (Т –трансфер, О- открытая, Т –ложка), 010 – серия Classic, высота 10,0 мм.

Изображение образца трансфера для снятия слепка серии Classic:



3.3. Винт для трансфера серии Classic – стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для соединения трансфера с имплантатом, а впоследствии с аналогом имплантата. Поставляется как комплектующее для трансфера, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 19 - Характеристики винта для трансфера серии Classic

Наименование	Винт для трансфера
Диаметр, мм	2+0,05
Длина, мм	15
Артикул/код	STS-010
Вес, г	0,35 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)

Примечание: Артикул/код винта для трансфера, указанный в таблице, означает следующее: STS-010, где STS – буквенная аббревиатура изделия (S –винт, Т- трансфер, S –короткий), 010 – серия Classic, вариация.

Изображение образца винта для трансфера серии Classic:



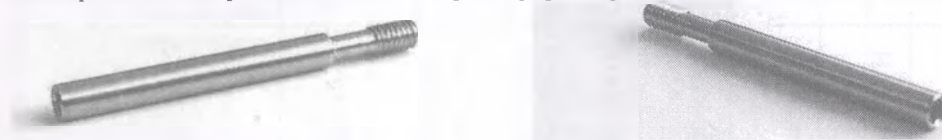
3.4. Винт для трансфера серии Classic – стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для соединения трансфера с имплантатом, а впоследствии с аналогом имплантата. Поставляется как комплектующее для трансфера, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 20-Характеристики винта для трансфера серии Classic

Наименование	Винт для трансфера
Диаметр, мм	2+0,05
Длина, мм	22
Артикул/код	STL-010
Вес, г	0,5 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)

Примечание: Артикул/код винта для трансфера, указанный в таблице, означает следующее: STL-010, где STL – буквенная аббревиатура изделия (S –винт, T- трансфер, L –длинный), 010 – серия Classic, вариация.

Изображение образца винта для трансфера серии Classic:



3.5. Аналог имплантата серии Classic – элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti), служит для точной имитации внутри ротового положения имплантата на лабораторной модели. Используется для изготовления любого вида ортопедической конструкции на лабораторном этапе в течение всего периода до полного завершения данного вида ортопедической конструкции. Аналог имплантата имеет разный диаметр и высоту, которые подбираются в зависимости от клинической ситуации. Поставляется как ортопедический компонент, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 21- Характеристики аналога имплантата серии Classic

Наименование	Аналог имплантата	
Диаметр, мм	3,8-0,05	5
Высота, мм	12,5	
Артикул/код	1A-010	1A-020
Вес, г	0,73 ± 0,01	1,25 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6	
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)	
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)	

Примечание: Артикулы/коды аналогов имплантата, указанные в таблице, означают следующее, например, IA-010, где IA – буквенная аббревиатура изделия (A –аналог, I- имплантат), 010 – серия Classic, вариация.

Изображение образца аналога имплантата серии Classic:



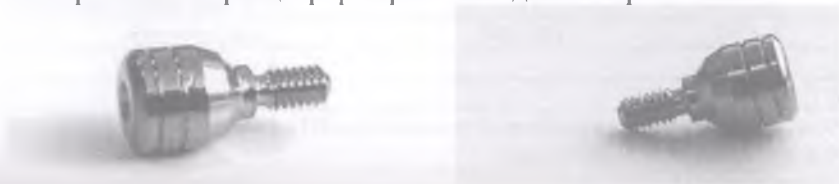
3.6. Формирователь десны серии Classic - стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti), предназначен для формирования зубодесневой манжетки на этапе перед протезированием. Формирователь десны имеет разный диаметр и высоту, которые подбираются в зависимости от клинической ситуации. Поставляется вместе с имплантатом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 22- Характеристики формирователей десны серии Classic

Наименование	Формирователь десны																	
Диаметр, мм	3,5						4,5						5,5					
Высота, мм	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12
Артикул/код	HAN-020	HAN-030	HAN-040	HAN-050	HAN-060	HAN-070	HAS-020	HAS-030	HAS-040	HAS-050	HAS-060	HAS-070	HAW-020	HAW-030	HAW-040	HAW-050	HAW-060	HAW-070
Вес, г	0,2 ± 0,01	0,25 ± 0,01	0,3 ± 0,01	0,35 ± 0,01	0,42 ± 0,01	0,55 ± 0,01	0,25 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,42 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,6 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,6 ± 0,02	0,7 ± 0,02	0,8 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6																	
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)																	
Совместимость	Имплантаты моделей Classic Fine и Classic Heavy (см. таблицу 2 и 4)																	

Примечание: Артикулы/коды формирователей десны, указанные в таблице, означают следующее, например, HAS-020, где HAS – буквенная аббревиатура изделия (HA –формирователь десны, S (N, W) –стандартный (узкий, широкий)), 020 – серия Classic, высота 2,0 мм.

Изображение образца формирователя десны серии Classic:



3.7. Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream) - элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti), предназначен для установки в съемный протез, впоследствии служит ответной частью для головки шаровидного абатмента серий Classic и Mainstream. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 23- Характеристики титанового колпачка (гнездо) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)

Наименование	Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного		
Диаметр, мм	5		
Высота, мм	3,2		
Артикул/код	TR-001		
Вес, г	0,2 ± 0,01		
Материал	Титановый сплав марки BT6		
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5(-0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 (± 0,01)мм (для серий Classic) и коническое (платформа Ø3,33 (± 0,05)мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02 мм)) (для серий Classic и Mainstream)		
Совместимость	Имплантаты серий Classic и Mainstream (см. таблицы 2, 4, 27, 29)		

Примечание: Артикул/код титанового колпачка (гнезда), указанный в таблице, означает следующее: TR – буквенная аббревиатура изделия, где Т – титановый, R – колпачок), 001 – вариация.

Изображение образца титанового колпачка (гнезда) серии Classic/Mainstream:



3.8. Силиконовая матрица для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream) - элемент одноразового применения, изготовленный из нейлона/силикона, служит втулкой между титановым гнездом и шаровидным абатментом серий Classic и Mainstream для съемного протеза. Различается силиконовая матрица по степени жесткости. Поставляется вместе с титановым гнездом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 24- Характеристики силиконовой матрицы для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)

Наименование	Силиконовая матрица для абатмента шаровидного		
Диаметр, мм	4,2		
Высота, мм	2,55		
Цвет	Бесцветный/прозрачный	Зеленый	Розовый
Степень ретенции, кг	1,2	0,9	0,6
Артикул/код	MS-001	MS-002	MS-003
Вес, г	0,05 ± 0,01		
Материал	Полиамид марки 610		
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5(-0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 (± 0,01)мм (для серий Classic) и коническое (платформа Ø3,33 (± 0,05)мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02 мм)) (для серий Classic и Mainstream)		
Совместимость	Имплантаты серий Classic и Mainstream (см. таблицы 2, 4, 27, 29)		

Примечание: Артикулы/коды силиконовых матриц, указанные в таблице, означают следующее, например, MS – буквенная аббревиатура изделия, где М –матрица, S - силиконовая), 001 – вариация (цвет – прозрачный, степень ретенции – 1,2 кг).

Изображения образца силиконовой матрицы(ретенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream):



3.9. Винт титановый для абатментов серии Classic - элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti), предназначен для скрепления абатмента к имплантату. Поставляется вместе с абатментом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 25- Характеристики винта титанового для абатментов серии Classic

Наименование	Винт титановый для абатментов
Диаметр, мм	2,5-0,05
Высота, мм	10
Артикул/код	AS-010
Вес, г	0,1 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)
Совместимость	Имплантаты серий Classic (см. таблицы 2, 4)

Примечание: Артикул/код винта для абатментов, указанный в таблице, означает следующее: AS-010, где AS – буквенная аббревиатура изделия (AS –винт для абатмента), 010 – серия Classic, вариация.

Изображение образца винта титанового для абатментов серии Classic:



3.10. Пластиковый рукав для абатмента титанового – основания (для серий Classic и Mainstream) - элемент одноразового применения, изготовленный из полипропилена марки 21130, предназначен для прикрепления к абатментам титановым - основаниям

(артикулы - АРВ-010, АРВ-110). Поставляется как ортопедический компонент, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 26- Характеристика пластикового рукава для абатмента титанового – основания (для серий Classic и Mainstream)

Наименование	Пластиковый рукав для абатмента титанового – основания (для серий Classic и Mainstream)
Диаметр, мм	4,2
Высота, мм	10
Артикул/код	РН-001
Вес, г	0,2 ± 0,01
Материал	Полипропилен марки 21130 (ГОСТ 26996)
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5(–0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 (± 0,01)мм (для серий Classic) и коническое (платформа Ø3,33 (± 0,05)мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02 мм)) (для серий Classic и Mainstream)
Совместимость	Имплантаты серий Classic и Mainstream (см. таблицы 2, 4, 27, 29)

Примечание: Артикул/код винта для абатментов, указанный в таблице, означает следующее: РН-001, где Р – буквенная аббревиатура изделия (Р – пластиковый, Н – рукав), 001 – вариация.

Изображение образца пластикового рукава для абатмента титанового – основания (для серий Classic и Mainstream):



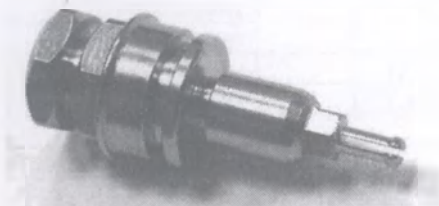
3.11. Имплантовод серии Classic - стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титанового сплава марки ВТ6, предназначен для удержания имплантата в стерильной упаковке. Поставляется вместе с имплантатом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 27- Характеристика имплантовода

Наименование	Имплантовод
Диаметр, мм	8
Высота, мм	20,2
Артикул/код	IG-001
Вес, г	2,7 ± 0,1
Материал	Титановый сплав марки ВТ6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (– 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)
Совместимость	Имплантаты серий Classic (см. таблицы 2, 4)

Примечание: Артикул/код имплантовода, указанный в таблице, означает следующее: IG-001, где IG – буквенная аббревиатура изделия (IG – имплантовод (Implant Guide), 001 – серия Classic, вариация

Изображение образца имплантовода :



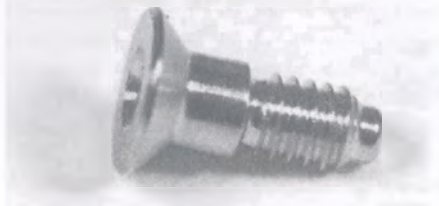
3.12. Винт-заглушка для имплантата - стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титанового сплава марки ВТ6, предназначен для изоляции внутреннего канала имплантата от окружающих тканей на время интеграции имплантата. Поставляется вместе с имплантатом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 28- Характеристика винта-заглушки для импланта

Наименование	Винт-заглушка для импланта
Диаметр, мм	3,5±0,05
Высота, мм	5±0,1
Артикул/код	IS-001
Вес, г	0,05 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки ВТ6
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (-0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)
Совместимость	Имплантаты серий Classic (см. таблицы 2, 4)

Примечание: Артикул/код винта для абатментов, указанный в таблице, означает следующее: IS-001, где I – буквенная аббревиатура изделия (IS –винт для импланта), 001 – серия Classic, вариация.

Изображение образца винта-заглушки для импланта:



3.13 Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом - стерильный переходный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для передачи полного соответствия положения имплантата в полости рта на модель. Поставляется как ортопедический компонент вместе с пластиковым колпачком, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 29- Характеристика трансфера-абатмента титанового для закрытой ложки с уступом

Наименование	Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом			
Диаметр, мм	4,7			
Высота, мм	10,6	11,6	12,6	13,6
Артикул/код	ТСТА-001	ТСТА-002	ТСТА-003	ТСТА-004
Вес, г	0,4 ± 0,05			
Материал	Титановый сплав марки ВТ6			
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5 (- 0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 мм(± 0,01)мм)			
Совместимость	Имплантаты серий Classic (см. таблицы 2, 4)			

Примечание: Артикулы/коды трансферов - абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ТСТА-001, где ТСТА – буквенная аббревиатура изделия (Т - трансфер, С - закрытая, Т – ложка, А - абатмент), 001 – серия Classic, высота 10,6 мм.

Изображение образца трансфера-абатмента титанового для закрытой ложки с уступом:



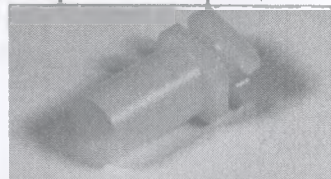
3.13. Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента (для серий Classic и Mainstream)- элемент одноразового применения, изготовленный из полиамида марки 610, предназначен для снятия слепка на уровне абатмента. Поставляется вместе с трансфером-абатментом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 30- Характеристика пластиковый колпачок для трансфера-абатмента (для серий Classic и Mainstream)

Наименование	Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента (для серий Classic и Mainstream)
Диаметр, мм	4,75 (цилиндр)
Высота, мм	11
Артикул/код	РСТА-001
Вес, г	0,2 ± 0,01
Материал	Полиамид марки 610 (ГОСТ 10589)
Соединение	Шестигранное (платформа Ø3,5(-0,05) мм; шестигранник Ø 2,44 (± 0,01)мм (для серий Classic) и коническое (платформа Ø3,33 (± 0,05)мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02 мм)) (для серий Classic и Mainstream)
Совместимость	Имплантаты серий Classic и Mainstream (см. таблицы 2, 4, 27, 29)

Примечание: Артикул/код винта для абатментов, указанный в таблице, означает следующее: РСТА-101, где Р –буквенная аббревиатура изделия (Р – пластиковый С - закрытая, Т - трансфер, А - абатмент), 001 – серия Classic, высота 11 мм.

Изображение образца пластикового колпачка для трансфера- абатмента (для серий Classic и Mainstream):



Имплантаты двухэтапные серии Mainstream

КОМПОНЕНТ №1 (Имплантаты двухэтапные серии Mainstream)

1.1. Имплантат двухэтапный серии Mainstream Fine – двухкомпонентный дентальный внутрикостный винтовой имплантат с мелкой переменной двойной резьбой с внутренним шестигранным соединением – стерильное изделие, изготовленное из титана (Ti), предназначенное для хирургической имплантации в альвеолярную и/или базальную кость нижней или верхней челюсти для установки и фиксации дентального протеза (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез), которое состоит из опорной части (имплантата) в форме резьбового винта, имплантируемого в кость, и держателя (абатмента), прикрепляемого к опорному компоненту после имплантации, который выступает из тканей десны и удерживает протез. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 26 - Характеристики имплантатов Mainstream Fine

1-й компонент	Имплантат Mainstream Fine																								
Диаметр, мм	3,3± 0,03					3,75± 0,03					4,2± 0,03					5± 0,03					6± 0,03				
Длина, мм	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16
Артикул/код	MA-S1-330-080	MA-S1-330-100	MA-S1-330-115	MA-S1-330-130	MA-S1-330-160	MA-S1-375-080	MA-S1-375-100	MA-S1-375-115	MA-S1-375-130	MA-S1-375-160	MA-S1-420-080	MA-S1-420-100	MA-S1-420-115	MA-S1-420-130	MA-S1-420-160	MA-S1-500-080	MA-S1-500-100	MA-S1-500-115	MA-S1-500-130	MA-S1-500-160	MA-S1-600-080	MA-S1-600-100	MA-S1-600-115	MA-S1-600-130	MA-S1-600-160
Вес, г	0,22 ± 0,02	0,25 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,25 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,42 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,42 ± 0,02	0,48 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6																								
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 ± 0,05 мм ; шестигранник Ø 2,5 (+0,02 мм))																								
Шаг резьбы, мм	2 x 1,2																								
2-й компонент	Абатмент серии Mainstream (см. таблицу 27)																								

Примечание: Артикулы/коды имплантатов указанные в таблицах в виде, например, MA-S1-330-115 - означают следующее: MA – серия Mainstream, S – мелкая резьба, 1 – вариация, 330 – диаметр 3,30 мм, 115 – длина 1,5 мм.

Изображение образца имплантата модели Mainstream Fine:



Таблица 27- Комплектность имплантатов Mainstream Fine

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Fine																								
		MA-SI-330-080	MA-SI-330-100	MA-SI-330-115	MA-SI-330-130	MA-SI-330-160	MA-SI-375-080	MA-SI-375-100	MA-SI-375-115	MA-SI-375-130	MA-SI-375-160	MA-SI-420-080	MA-SI-420-100	MA-SI-420-115	MA-SI-420-130	MA-SI-420-160	MA-SI-500-080	MA-SI-500-100	MA-SI-500-115	MA-SI-500-130	MA-SI-500-160	MA-SI-600-080	MA-SI-600-100	MA-SI-600-115	MA-SI-600-130	MA-SI-600-160
Абатменты серии Mainstream																										
Абатмент титановый прямой универсальный	AST-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-105	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-107	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-109	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-111	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой широкий	ASW-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4010H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4015H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4520H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4010N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4015N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4520N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-111	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Fine																								
		MA-SI-330-080	MA-SI-330-100	MA-SI-330-115	MA-SI-330-130	MA-SI-330-160	MA-SI-375-080	MA-SI-375-100	MA-SI-375-115	MA-SI-375-130	MA-SI-375-160	MA-SI-420-080	MA-SI-420-100	MA-SI-420-115	MA-SI-420-130	MA-SI-420-160	MA-SI-500-080	MA-SI-500-100	MA-SI-500-115	MA-SI-500-130	MA-SI-500-160	MA-SI-600-080	MA-SI-600-100	MA-SI-600-115	MA-SI-600-130	MA-SI-600-160
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-112	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-113	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-114	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4510H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4525H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4535H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4545H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4555H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4510N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4525N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4535N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4545N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4555N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5545H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5555H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5545N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Fine																								
		MA-SI-330-080	MA-SI-330-100	MA-SI-330-115	MA-SI-330-130	MA-SI-330-160	MA-SI-375-080	MA-SI-375-100	MA-SI-375-115	MA-SI-375-130	MA-SI-375-160	MA-SI-420-080	MA-SI-420-100	MA-SI-420-115	MA-SI-420-130	MA-SI-420-160	MA-SI-500-080	MA-SI-500-100	MA-SI-500-115	MA-SI-500-130	MA-SI-500-160	MA-SI-600-080	MA-SI-600-100	MA-SI-600-115	MA-SI-600-130	MA-SI-600-160
шестигранника)																										
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5555N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6545H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6555H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6545N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6555N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником))	AAC-154500H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-154515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-154525H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-154535H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-154515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-154525N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-154535N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-155515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-155525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-155535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-155515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Fine																								
		MA-SI-330-080	MA-SI-330-100	MA-SI-330-115	MA-SI-330-130	MA-SI-330-160	MA-SI-375-080	MA-SI-375-100	MA-SI-375-115	MA-SI-375-130	MA-SI-375-160	MA-SI-420-080	MA-SI-420-100	MA-SI-420-115	MA-SI-420-130	MA-SI-420-160	MA-SI-500-080	MA-SI-500-100	MA-SI-500-115	MA-SI-500-130	MA-SI-500-160	MA-SI-600-080	MA-SI-600-100	MA-SI-600-115	MA-SI-600-130	MA-SI-600-160
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-155525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-155535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254500N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254525H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254535H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-254515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-254525N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-254535N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-255515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-255525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-255535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-255515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-255525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-255535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABC-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABC-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABC-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABC-140	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABC-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABC-160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый шаровидный	ABC-170	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый с шестигранником	APN-111	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый без шестигранника	APN-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент пластиковый с шестигранником	APS-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый без шестигранника	APS-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый с шестигранником	APW-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент пластиковый без шестигранника	APW-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый - основание	APB-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый - основание для	TBC-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Fine																								
		MA-SI-330-080	MA-SI-330-100	MA-SI-330-115	MA-SI-330-130	MA-SI-330-160	MA-SI-375-080	MA-SI-375-100	MA-SI-375-115	MA-SI-375-130	MA-SI-375-160	MA-SI-420-080	MA-SI-420-100	MA-SI-420-115	MA-SI-420-130	MA-SI-420-160	MA-SI-500-080	MA-SI-500-100	MA-SI-500-115	MA-SI-500-130	MA-SI-500-160	MA-SI-600-080	MA-SI-600-100	MA-SI-600-115	MA-SI-600-130	MA-SI-600-160
системы CAD/CAM																										
Принадлежности серии Mainstream																										
Имплантовод	IG-101	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт-заглушка для имплантата	IS-101	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-101	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-102	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-103	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-104	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента (для серий Classic и Mainstream)	PCTA-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трансфер для снятия слепка	TCT-120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Винт для трансфера	STS-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Трансфер для снятия слепка	TOT-120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	
Винт для трансфера	STL-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналог имплантата	IA-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Аналог имплантата	IA-120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-140	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAN-170	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Формирователь десны	HAS-120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного (для серий Classic и	TR-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Fine																								
		MA-SI-330-080	MA-SI-330-100	MA-SI-330-115	MA-SI-330-130	MA-SI-330-160	MA-SI-375-080	MA-SI-375-100	MA-SI-375-115	MA-SI-375-130	MA-SI-375-160	MA-SI-420-080	MA-SI-420-100	MA-SI-420-115	MA-SI-420-130	MA-SI-420-160	MA-SI-500-080	MA-SI-500-100	MA-SI-500-115	MA-SI-500-130	MA-SI-500-160	MA-SI-600-080	MA-SI-600-100	MA-SI-600-115	MA-SI-600-130	MA-SI-600-160
Mainstream)																										
Силиконовая матрица (ретенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (ретенция 0,9 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-002	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (ретенция 0,6 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-003	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт титановый для абатментов	AS-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт титановый для абатментов	AS-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.2. Имплантат двухэтапный модели Mainstream Heavy – двухкомпонентный дентальный внутрикостный винтовой имплантат с крупной переменной двойной резьбой с внутренним шестигранным соединением – стерильное изделие, изготовленное из титана (Ti), предназначенное для хирургической имплантации в альвеолярную и/или базальную кость нижней или верхней челюсти для установки и фиксации дентального протеза (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез), которое состоит из опорной части (имплантата) в форме резьбового винта, имплантируемого в кость, и держателя (абатмента), прикрепляемого к опорному компоненту после имплантации, который выступает из тканей десны и удерживает протез. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 28 - Характеристики имплантатов Mainstream Heavy

1-й компонент	Имплантат Mainstream Heavy																								
Диаметр, мм	3,3± 0,03					3,75± 0,03					4,2± 0,03					5,0± 0,03					6,0± 0,03				
Длина, мм	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16	8	10	11,5	13	16
Артикул/код	MA-HI-330-080	MA-HI-330-100	MA-HI-330-115	MA-HI-330-130	MA-HI-330-160	MA-HI-375-080	MA-HI-375-100	MA-HI-375-115	MA-HI-375-130	MA-HI-375-160	MA-HI-420-080	MA-HI-420-100	MA-HI-420-115	MA-HI-420-130	MA-HI-420-160	MA-HI-500-080	MA-HI-500-100	MA-HI-500-115	MA-HI-500-130	MA-HI-500-160	MA-HI-600-080	MA-HI-600-100	MA-HI-600-115	MA-HI-600-130	MA-HI-600-160
Вес, г	0,22 ± 0,02	0,25 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,25 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,28 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,42 ± 0,02	0,32 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,38 ± 0,02	0,42 ± 0,02	0,48 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6																								
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 ± 0,05 мм ; шестигранник Ø 2.5 (+0,02 мм))																								
Шаг резьбы, мм	2 x 2,4																								
2-й компонент	Абатмент серии Mainstream (см. таблицу 29)																								

Примечание: Артикулы/коды имплантатов указанные в таблицах в виде, например, MA-HI-330-115 - означают следующее: MA – серия Mainstream, H – крупная резьба, 1 – вариация, 330 – диаметр 3,30 мм, 115 – длина 11,5 мм.

Изображение образца имплантата модели Mainstream Heavy:



Таблица 29- Комплектность имплантатов Mainstream Heavy

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Heavy																								
		MA-HI-330-08	MA-HI-330-100	MA-HI-330-115	MA-HI-330-130	MA-HI-330-160	MA-HI-375-080	MA-HI-375-100	MA-HI-375-115	MA-HI-375-130	MA-HI-375-160	MA-HI-420-080	MA-HI-420-100	MA-HI-420-115	MA-HI-420-130	MA-HI-420-160	MA-HI-500-080	MA-HI-500-100	MA-HI-500-115	MA-HI-500-130	MA-HI-500-160	MA-HI-600-080	MA-HI-600-100	MA-HI-600-115	MA-HI-600-130	MA-HI-600-160
Абатменты серии Mainstream																										
Абатмент титановый временный	AST-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой универсальный	ASU-115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-105	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-107	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-109	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой узкий	ASN-111	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой широкий	ASW-109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-111	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-112	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-113	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом	ASB-114	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4010H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4015H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (с шестигранником)	ASM-4520H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4010N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4015N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)	ASM-4520N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4510H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4525H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4535H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4545H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Heavy																							
		MA-NI-330-08	MA-NI-330-100	MA-NI-330-115	MA-NI-330-130	MA-NI-330-160	MA-NI-375-080	MA-NI-375-100	MA-NI-375-115	MA-NI-375-130	MA-NI-375-160	MA-NI-420-080	MA-NI-420-100	MA-NI-420-115	MA-NI-420-130	MA-NI-420-160	MA-NI-500-080	MA-NI-500-100	MA-NI-500-115	MA-NI-500-130	MA-NI-500-160	MA-NI-600-080	MA-NI-600-100	MA-NI-600-115	MA-NI-600-130
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-4555H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4510N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4525N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4535N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4545N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-4555N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5545H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-5555H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5545N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-5555N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6545H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)	ASB-6555H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Heavy																								
		MA-HI-330-08	MA-HI-330-100	MA-HI-330-115	MA-HI-330-130	MA-HI-330-160	MA-HI-375-080	MA-HI-375-100	MA-HI-375-115	MA-HI-375-130	MA-HI-375-160	MA-HI-420-080	MA-HI-420-100	MA-HI-420-115	MA-HI-420-130	MA-HI-420-160	MA-HI-500-080	MA-HI-500-100	MA-HI-500-115	MA-HI-500-130	MA-HI-500-160	MA-HI-600-080	MA-HI-600-100	MA-HI-600-115	MA-HI-600-130	MA-HI-600-160
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6545N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника)	ASB-6555N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-154500H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-154515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-154525H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-154535H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-154515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-154525N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-154535N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-155515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-155525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-155535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-155515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-155525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-155535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254500H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254515H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254525H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником)	AAC-254535H	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Heavy																								
		MA-NI-330-08	MA-NI-330-100	MA-NI-330-115	MA-NI-330-130	MA-NI-330-160	MA-NI-375-080	MA-NI-375-100	MA-NI-375-115	MA-NI-375-130	MA-NI-375-160	MA-NI-420-080	MA-NI-420-100	MA-NI-420-115	MA-NI-420-130	MA-NI-420-160	MA-NI-500-080	MA-NI-500-100	MA-NI-500-115	MA-NI-500-130	MA-NI-500-160	MA-NI-600-080	MA-NI-600-100	MA-NI-600-115	MA-NI-600-130	MA-NI-600-160
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-254515N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-254525N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-254535N	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-255515H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-255525H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником)	AAC-255535H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-255515N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-255525N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника)	AAC-255535N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый шаровидный	ABC-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый шаровидный	ABC-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый шаровидный	ABC-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый шаровидный	ABC-140	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый шаровидный	ABC-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый шаровидный	ABC-160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый шаровидный	ABC-170	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент пластиковый с шестигранником	APN-111	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Абатмент пластиковый без шестигранника	APN-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Абатмент пластиковый с шестигранником	APS-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент пластиковый без шестигранника	APS-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент пластиковый с шестигранником	APW-111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент пластиковый без шестигранника	APW-110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый - основание	APB-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Абатмент титановый - основание для системы CAD/CAM	TBC-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Принадлежности серии Mainstream																										
Имплантовод	IG-101	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Винт-заглушка для имплантата	IS-101	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-101	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-102	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом	TCTA-103	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Трансфер-абатмент титановый для закрытой	TCTA-104	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Heavy																								
		MA-H1-330-08	MA-H1-330-100	MA-H1-330-115	MA-H1-330-130	MA-H1-330-160	MA-H1-375-080	MA-H1-375-100	MA-H1-375-115	MA-H1-375-130	MA-H1-375-160	MA-H1-420-080	MA-H1-420-100	MA-H1-420-115	MA-H1-420-130	MA-H1-420-160	MA-H1-500-080	MA-H1-500-100	MA-H1-500-115	MA-H1-500-130	MA-H1-500-160	MA-H1-600-080	MA-H1-600-100	MA-H1-600-115	MA-H1-600-130	MA-H1-600-160
ложки с уступом																										
Пластиковый колпачок для трансфера-абатмента (для серий Classic и Mainstream)	PCTA-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TCT-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт для трансфера	STS-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Трансфер для снятия слепка	TOT-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт для трансфера	STL-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналог имплантата	IA-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Аналог имплантата	IA-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-140	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAN-170	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-140	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAS-170	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-130	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-140	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-150	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-160	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Формирователь десны	HAW-170	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Титановый колпачок (гнездо) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	TR-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 1,2 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-001	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,9 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-002	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Силиконовая матрица (етенция 0,6 кг) для абатмента шаровидного (для серий Classic и Mainstream)	MS-003	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Винт титановый для абатментов	AS-110	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование	Артикул/ код	Имплантаты Mainstream Heavy																	
		MA-HI-300-08	MA-HI-330-100	MA-HI-330-115	MA-HI-330-130	MA-HI-330-160	MA-HI-375-080	MA-HI-375-100	MA-HI-375-115	MA-HI-375-130	MA-HI-375-160	MA-HI-420-080	MA-HI-420-100	MA-HI-420-115	MA-HI-420-130	MA-HI-420-160	MA-HI-500-080	MA-HI-500-100	MA-HI-500-115
Винт титановый для абатментов	AS-120	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

КОМПОНЕНТ №2 (абатменты)

2.1 Абатмент титановый прямой серии Mainstream - изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет разную диаметр и высоту, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 30 - Характеристики абатментов титановых прямых серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый прямой								
	3,8-0,05				4,5				5,5
Диаметр, мм	8,1	10,1	12,1	14,1	10,1	12,1	15,1	18,1	12,6
Высота, мм	8,1	10,1	12,1	14,1	10,1	12,1	15,1	18,1	12,6
Артикул/код	ASN-105	ASN-107	ASN-109	ASN-111	ASU-107	ASU-109	ASU-112	ASU-115	ASW-109
Вес, г	0,17 ± 0,01	0,2 ± 0,01	0,22 ± 0,01	0,25 ± 0,01	0,29 ± 0,02	0,33 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,55 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки ВТ6								
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)								
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)								

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASU-107, где ASU – буквенная аббревиатура изделия (A –абатмент, S –стандартный, U (N, W) – универсальный (узкий, широкий)), 107 – серия Mainstream, высота 10,1 мм.

Изображение образца абатмента титанового прямого серии Mainstream:



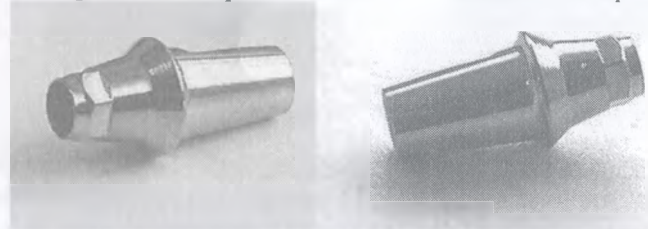
2.2 Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником) серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) – составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет разную полную, а также высоту уступа (плеча), которая применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 31 - Характеристики абатментов титановых прямых с уступом (с шестигранником) серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый прямой с уступом (с шестигранником)														
Диметр, мм	4,5						5,5					6,5			
Высота полная, мм	9,2	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	9,7	10,7	11,7	12,7
Высота уступа, мм	1	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	1,5	2,5	3,5	4,5
Артикул/код	ASB-4510H	ASB-4515H	ASB-4525H	ASB-4535H	ASB-4545H	ASB-4555H	ASB-5515H	ASB-5525H	ASB-5535H	ASB-5545H	ASB-5555H	ASB-6515H	ASB-6525H	ASB-6535H	ASB-6545H
Вес, г	0,25 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6														
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)														
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)														

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASB-4515H, где ASB – буквенная аббревиатура изделия (A –абатмент, S –стандартный, В – с уступом), 45 – диаметр 4,5 мм, 15 – высота уступа 1,5 мм, H – с шестигранником.

Изображение образца абатмента титанового прямого с уступом (с шестигранником) серии Mainstream:



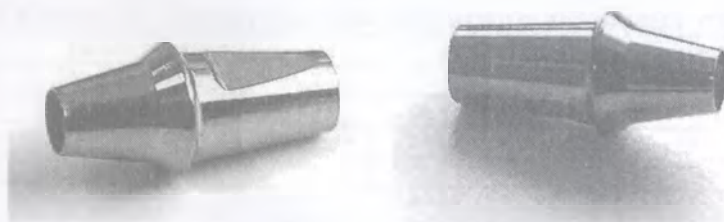
2.3 Абатмент титановый прямой с уступом (без шестигранника) серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет разный диаметр, а также высоту уступа (плеча), который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 32 - Характеристики абатментов титановых прямых с уступом (без шестигранника) серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый прямой с уступом без шестигранника в основании															
Диаметр, мм	4,5						5,5						6,5			
Высота полная, мм	9,2	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7
Высота уступа, мм	1	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5
Артикул/код	ASB-4510N	ASB-4515N	ASB-4525N	ASB-4535N	ASB-4545N	ASB-4555N	ASB-5515N	ASB-5525N	ASB-5535N	ASB-5545N	ASB-5555N	ASB-6515N	ASB-6525N	ASB-6535N	ASB-6545N	ASB-6555N
Вес, г	0,25 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,6 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6															
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)															
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)															

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASB-4515N, где ASB – буквенная аббревиатура изделия (A – абатмент, S – стандартный, B – с уступом), 45 – диаметр 4,5 мм, 15 – высота уступа 1,5 мм, N – без шестигранника.

Изображение образца абатмента титанового прямого с уступом (без шестигранника) серии Mainstream:



2.4 Абатмент титановый угловой без уступа (с шестигранником) серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент позволяет разместить зубную коронку или протез под максимальным углом, что придает ему наибольшую естественность. Угловой абатмент имеет разный угол наклона, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 33 - Характеристики абатментов угловых без уступа (с шестигранником) серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый угловой без уступа с шестигранником в основании	
Диаметр, мм	4,4	
Высота, мм	11,5	
Угол наклона, °	15	25
Артикул/код	AAC-154500H	AAC-254500H
Вес, г	0,25 ± 0,02	
Материал	Титановый сплав марки BT6	
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)	
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)	

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, AAC-154500H, где AAC – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, А –угловой, С – серия Mainstream – коническое соединение), 15 – угол 15°, 45 – диаметр, 00 – без уступа, H – с шестигранником.

Изображение образца абатмента титанового углового без уступа (с шестигранником) серии Mainstream:



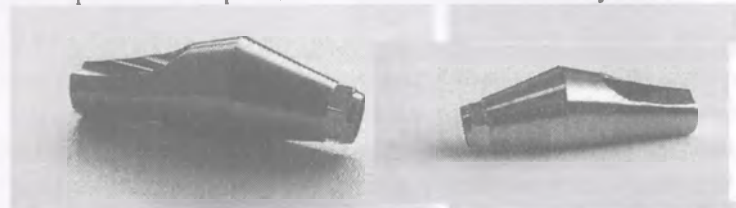
2.5 Абатмент титановый угловой с уступом (с шестигранником) серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент позволяет разместить зубную коронку или протез под максимальным углом, что придает ему наибольшую естественность. Угловой абатмент имеет разный угол наклона, разный диаметр и высоту уступа, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 34 - Характеристики абатментов титановых угловых с уступом (с шестигранником) серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый угловой с уступом с шестигранником в основании											
Угол наклона, °	15						25					
Диаметр, мм	4,5			5,5			4,5			5,5		
Высота полная, мм	13	14	15	13	14	15	13	14	15	13	14	15
Высота уступа, мм	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5
Артикул/код	AAC-154515H	AAC-154525H	AAC-154535H	AAC-155515H	AAC-155525H	AAC-155535H	AAC-254515H	AAC-254525H	AAC-254535H	AAC-255515H	AAC-255525H	AAC-255535H
Вес, г	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,6 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,6 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6											
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)											
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)											

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, AAC-154515N, где AAC – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, А –угловой, С – серия Mainstream – коническое соединение), 15 – угол 15°, 45 – диаметр, 15 – уступ 1,5 мм, N – с шестигранником.

Изображение образца абатмента титанового углового с уступом (с шестигранником) в основании серии Mainstream:



2.6 Абатмент титановый угловой с уступом (без шестигранника) серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент позволяет разместить зубную коронку или протез под максимальным углом, что придает ему наибольшую естественность. Угловой абатмент имеет разный угол наклона, разный диаметр и высоту уступа, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 35 - Характеристики абатментов титановых угловых с уступом (без шестигранника) серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый угловой с уступом без шестигранника в основании											
Угол наклона, °	15						25					
Диаметр, мм	4,5			5,5			4,5			5,5		
Высота полная, мм	13	14	15	13	14	15	13	14	15	13	14	15
Высота уступа, мм	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5	1,5	2,5	3,5
Артикул/код	AAC-154515N	AAC-154525N	AAC-154535N	AAC-155515N	AAC-155525N	AAC-155535N	AAC-254515N	AAC-254525N	AAC-254535N	AAC-255515N	AAC-255525N	AAC-255535N
Вес, г	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,6 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,55 ± 0,02	0,6 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марок ВТ-1-0 и ВТ-6-0											
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)											
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)											

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, AAC-154515N, где AAC – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, А –угловой, С – серия Mainstream – коническое соединение), 15 – угол 15°, 45 – диаметр, 15 – уступ 1,5 мм, N – без шестигранника.

Изображение образца абатмента титанового углового с уступом (без шестигранника) серии Mainstream:



2.7 Абатмент титановый шаровидный серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез. Абатмент шаровидный – предназначен для изготовления полных съемных протезов для улучшения их фиксации в сложных клинических ситуациях у пациентов преклонного возраста. Его также называют – «болл – абатмент», «кнопочный абатмент». Данный абатмент имеет разную высоту плеча (наддесневой части), который подбирается в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 36 - Характеристики абатментов титановых шаровидных серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый шаровидный						
Диаметр, мм	4-0,05 (шар Ø2,5±0,02)						
Высота плеча, мм	1	2	3	4	5	6	7
Артикул/код	ABC-110	ABC-120	ABC-130	ABC-140	ABC-150	ABC-160	ABC-170
Вес, г	0,27 ± 0,01	0,3 ± 0,01	0,35 ± 0,01	0,4 ± 0,01	0,45 ± 0,01	0,5 ± 0,01	0,55 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки ВТ6						
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)						
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)						

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ABC-120, где ABC – буквенная аббревиатура изделия (А –абатмент, В - шаровидный, С – серия Mainstream – коническое соединение), 120 – высота плеча/уступа 2,0 мм.

Изображение образца абатмента титанового шаровидного серии Mainstream:



2.8 Абатмент пластиковый с шестигранником серии Mainstream - изделие одноразового применения, изготовленное из беззольного пластика - составляющая часть (компонент) имплантата, предназначен для изготовления из него индивидуального

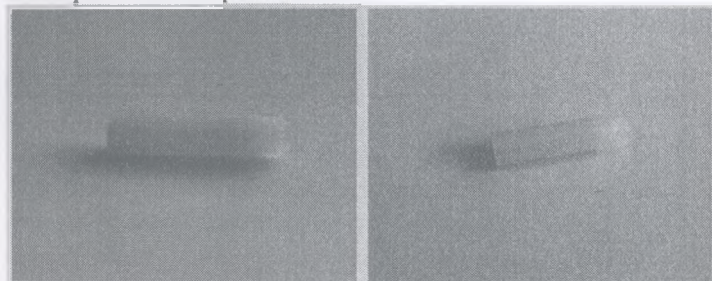
абатмента путем литья. Пластиковый абатмент имеет разный диаметр и высоту, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 37 - Характеристики абатментов пластиковых с шестигранником серии Mainstream

Наименование	Абатмент пластиковый с шестигранником		
Диаметр, мм	3,2	4,5	6,0
Высота, мм	13,95	12,95	
Артикул/код	APN-111	APS-111	APW-111
Вес, г	0,15 ± 0,01	0,18 ± 0,01	0,2 ± 0,01
Материал	Полипропилен марки 21130		
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)		
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)		

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, APS-111, где APS – буквенная аббревиатура изделия (А – абатмент, Р – пластиковый, S (N, W) – стандартный (узкий, широкий)), 111 – серия Mainstream, вариация с шестигранником.

Изображение образца абатмента пластикового с шестигранником серии Mainstream:



2.9 Абатмент пластиковый без шестигранника серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из беззольного пластика - составляющая часть (компонент) имплантата, предназначен для изготовления из него индивидуального абатмента путем литья. Пластиковый абатмент имеет разный диаметр и высоту, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 38 - Характеристики абатментов пластиковых без шестигранника серии Mainstream

Наименование	Абатмент пластиковый без шестигранника		
Диаметр, мм	3,2	4,5	6,0
Высота, мм	13,95	12,95	
Артикул/код	APN-110	APS-110	APW-110
Вес, г	0,15 ± 0,01	0,18 ± 0,01	0,2 ± 0,01
Материал	Полипропилен марки 21130		
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)		
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)		

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, APS-110, где APS – буквенная аббревиатура изделия (А – абатмент, Р – пластиковый, S (N, W) – стандартный (узкий, широкий)), 110 – серия Mainstream, вариация без шестигранника.

Изображение образца абатмента пластикового без шестигранника серии Mainstream:



2.10 Абатмент титановый - основание серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из беззольного пластика с титановым основанием (платформа с шестигранником в основании) - составляющая часть (компонент) имплантата, предназначен для изготовления из него индивидуального абатмента путем литья, который применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 39 - Характеристики абатментов титанового – основание серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый - основание
Диаметр, мм	4,5
Высота полная, мм	7,6
Артикул/код	APB-110
Вес, г	0,1 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)

Примечание: Артикул/код абатмента, указанный в таблице, означает следующее: APB – буквенная аббревиатура изделия (А – абатмент, Р – пластиковый, В – с основанием, 110 – серия Mainstream, вариация).

Изображение образца абатмента титанового - основание серии Mainstream:



2.11 Абатмент титановый – основание для системы CAD/CAM серии Mainstream - изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, используется в качестве основания для индивидуального абатмента фрезеруемого из диоксида циркония или титана по технологии CAD/CAM. Титановое основание вклеивается (цементируется) в индивидуальную вторичную часть из диоксида циркония или титана, на которую фиксируется дентальный протез. Данное сочетание показано к применению при изготовлении любых реставраций с повышенными эстетическими требованиями. Аббревиатура CAD/CAM расшифровывается как: CAD - Computer Aided Design - компьютерный дизайн (создание виртуальной конструкции). CAM - Computer Aided Manufacturing - производство под управлением компьютера. CAD/CAM - современная технология производства каркасов зубных протезов с помощью компьютерного моделирования и фрезерования на станках с числовым программным управлением (ЧПУ), которая позволяет получать каркасы зубных протезов высочайшей точности.

Таблица 40 - Характеристики абатмента титанового – основания для системы CAD/CAM серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый – основание для системы CAD/CAM
Диаметр, мм	4,2±0,03
Высота, мм	7,6±0,03
Артикул/код	TBC-001
Вес, г	0,1 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)

Примечание: Артикул/код абатмента, указанный в таблице, означает следующее: TBC – буквенная аббревиатура изделия (Т – титановый, В - основание, С – серия Mainstream – коническое соединение), 001 – вариация.

Изображение образца абатмента титанового - основания для системы CAD/CAM серии Mainstream:



2.12 Абатмент титановый прямой обрачиваемый (с шестигранником) – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет разный диаметр, а также разную высоту уступа (плеча), которая применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 41 - Характеристика абатментов титанового прямого обрачиваемого с шестигранником серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый прямой обрачиваемый (с шестигранником)			
Диаметр, мм	4,0		4,5	
Высота, мм	15±0,1			
Высота уступа, мм	1	1,5		2,0
Артикул/код	ASM-4010H	ASM-4015H	ASM-4515H	ASM-4520H
Вес, г	0,4 ± 0,02	0,45 ± 0,02	0,52 ± 0,02	0,57 ± 0,02
Материал	титановый сплав марки BT6			
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)			
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)			

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASM-4010H, где ASM – буквенная аббревиатура изделия (A –абатмент, S –стандартный, M - Milled) 40 – диаметр 4,0 мм, 10 – высота уступа 1,0 мм, H – с шестигранником.

Изображение образца абатмента титанового прямого обрачиваемого с шестигранником серии Mainstream:



2.13 Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника) – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет разный диаметр, а также разную высоту уступа (плеча), которая применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 42 - Характеристика абатмента титанового прямого обтачиваемого без шестигранника серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый прямой обтачиваемый (без шестигранника)			
Диаметр, мм	4,0		4,5	
Высота, мм	15±0,1			
Высота уступа, мм	1	1,5		2,0
Артикул/код	ASM-4010N	ASM-4015N	ASM-4515N	ASM-4520N
Вес, г	0,35 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,52 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки ВТ6			
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)			
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)			

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASM-4010N, где ASM – буквенная аббревиатура изделия (A –абатмент, S –стандартный, M - Milled) 40 – диаметр 4,0 мм, 10 – высота уступа 1,0 мм, N – без шестигранника.

Изображение образца абатмента титанового прямого обтачиваемого без шестигранника серии Mainstream:



2.14 Абатмент титановый прямой с уступом серии Mainstream – изделие одноразового применения, изготовленное из титана (Ti) - составляющая часть (компонент) имплантата, на которую фиксируется дентальный протез (например, одиночная коронка, мостовидный протез, условно-съёмный протез, съёмный протез). Данный абатмент имеет одинаковый диаметр, но разную высоту уступа (плеча), которая применяется в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 43 - Характеристика абатмента титанового прямого с уступом серии Mainstream

Наименование	Абатмент титановый прямой с уступом			
Диаметр, мм	4,5			
Высота полная, мм	12,1	13,1	14,1	15,1
Высота уступа, мм	1	2	3	4
Артикул/код	ASB-111	ASB-112	ASB-113	ASB-114
Вес, г	0,25 ± 0,02	0,3 ± 0,02	0,35 ± 0,02	0,4 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки ВТ6			
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)			
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)			

Примечание: Артикулы/коды абатментов, указанные в таблице, означают следующее, - например, ASB-111, где ASB – буквенная аббревиатура изделия (А – абатмент, S – стандартный, В – с уступом), 111 – серия Mainstream

Изображение образца абатмента титанового прямого с уступом серии Mainstream:



3. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (к имплантатам серии Mainstream)

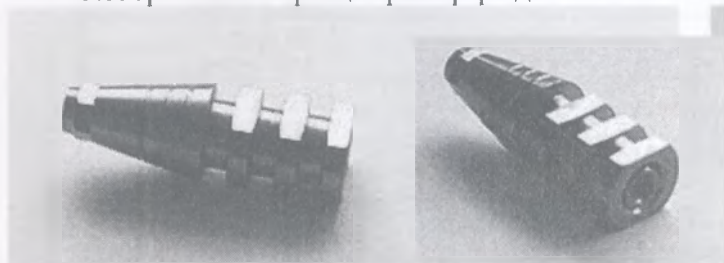
3.1 Трансфер для снятия слепка серии Mainstream - стерильный переходный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для передачи полного соответствия положения имплантата в полости рта на модель. Поставляется как ортопедический компонент, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 44 - Характеристики трансферов для снятия слепка серии Mainstream

Наименование	Трансфер для снятия слепка (для закрытой ложки)		
Диаметр, мм	4,5	5,0	5,5
Высота, мм	14		
Артикул/код	TCT-110	TCT-120	TCT-130
Вес, г	0,75 ± 0,02	0,95 ± 0,02	1,2 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6		
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)		
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)		

Примечание: Артикулы/коды трансферов, указанные в таблице, означают следующее, - например, TCT-110, где TCT – буквенная аббревиатура изделия (Т – трансфер, С- закрытая, Т – ложка), 110 – серия Mainstream, вариация.

Изображение образца трансфера для снятия слепка серии Mainstream:



3.2 Трансфер для снятия слепка серии Mainstream - стерильный переходный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для передачи полного соответствия положения имплантата в полости рта на модель. Поставляется как ортопедический компонент, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 45 - Характеристики трансферов для снятия слепка серии Mainstream

Наименование	Трансфер для снятия слепка		
Диаметр, мм	4,5	5,0	5,5
Высота, мм	14		
Артикул/код	TOT-110	TOT-120	TOT-130
Вес, г	0,75 ± 0,02	0,95 ± 0,02	1,2 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6		
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)		
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)		

Примечание: Артикулы/коды трансферов, указанные в таблице, означают следующее, - например, TOT-110, где TOT – буквенная аббревиатура изделия (Т –трансфер, О- открытая, Т –ложка), 110 – серия Mainstream, вариация.

Изображение образца трансфера для снятия слепка серии Mainstream:



3.3 Винт для трансфера серии Mainstream – стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для соединения трансфера с имплантатом, а впоследствии с аналогом имплантата. Поставляется вместе с трансфером, не является самостоятельным изделием.

Таблица 46 - Характеристики винта для трансфера (для закрытой ложки) серии Mainstream

Наименование	Винт для трансфера (для закрытой ложки)
Диаметр, мм	2+0,05
Длина, мм	15
Артикул/код	STS-110
Вес,г	0,4 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)

Примечание: Артикул/код винта для трансфера, указанный в таблице, означает следующее: STS-110, где STS – буквенная аббревиатура изделия (S –винт,Т- трансфер, S –короткий), 110 – серия Mainstream, вариация.

Изображение образца винта для трансфера серии Mainstream:



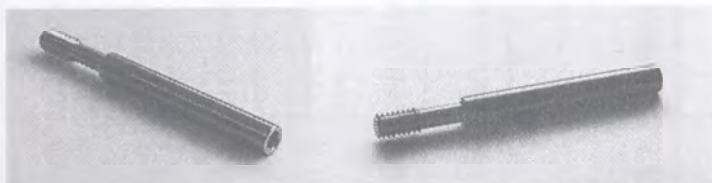
3.4 Винт для трансфера серии Mainstream – стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для соединения трансфера с имплантатом, а впоследствии с аналогом имплантата. Поставляется вместе с трансфером, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 47 - Характеристики винта для трансфера серии Mainstream

Наименование	Винт для трансфера (для открытой ложки)
Диаметр, мм	2+0,05
Длина, мм	23
Артикул/код	STL-110
Вес, г	0,55 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)

Примечание: Артикул/код винта для трансфера, указанный в таблице, означает следующее: STL-110, где STL – буквенная аббревиатура изделия (S –винт, T- трансфер, L - длинный), 110 – серия Mainstream, вариация.

Изображение образца винта для трансфера серии Mainstream:



3.5 Аналог имплантата серии Mainstream – элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti), служит для точной имитации внутри ротового положения имплантата на лабораторной модели. Используется для изготовления любого вида ортопедической конструкции на лабораторном этапе в течение всего периода до полного завершения данного вида ортопедической конструкции. Аналог имплантата имеет разный диаметр и высоту, которые подбираются в зависимости от клинической ситуации. Поставляется как ортопедический компонент, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 48 - Характеристики аналогов имплантата серии Mainstream

Наименование	Аналог имплантата	
Диаметр, мм	3,5	5
Высота, мм	12	12,5
Артикул/код	IA-110	IA-120
Вес, г	0,77 ± 0,01	1,3 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6	
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)	
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)	

Примечание: Артикулы/коды аналогов имплантата, указанные в таблице, означают следующее, например, IA-110, где IA – буквенная аббревиатура изделия (A –аналог, I- имплантат), 110 – серия Mainstream, вариация.

Изображение образца аналога имплантата серии Mainstream:



3.6 Формирователь десны серии Mainstream - стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti), предназначен для формирования зубодесневой манжетки на этапе перед протезированием. Формирователь десны имеет разный диаметр и высоту, которые подбираются в зависимости от клинической ситуации. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 49 - Характеристики формирователей десны серии Mainstream

Наименование	Формирователь десны																	
Диаметр, мм	3,5						4,5						5,5					
Высота, мм	9	10	11	12	13	14	9,5	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	10	11	12	13	14	15
Артикул/код	HAN-120	HAN-130	HAN-140	HAN-150	HAN-160	HAN-170	HAS-120	HAS-130	HAS-140	HAS-150	HAS-160	HAS-170	HAW-120	HAW-130	HAW-140	HAW-150	HAW-160	HAW-170
Вес, г	0,25 ± 0,01	0,3 ± 0,01	0,35 ± 0,01	0,4 ± 0,01	0,48 ± 0,01	0,6 ± 0,01	0,3 ± 0,02	0,4 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,6 ± 0,02	0,65 ± 0,02	0,7 ± 0,02	0,5 ± 0,02	0,58 ± 0,02	0,65 ± 0,02	0,72 ± 0,02	0,82 ± 0,02	0,9 ± 0,02
Материал	Титановый сплав марки BT6																	
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)																	
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)																	

Примечание: Артикулы/коды формирователей десны, указанные в таблице, означают следующее, например, HAS-120, где HAS – буквенная аббревиатура изделия (НА –формирователь десны, S (N, W) –стандартный (узкий, широкий)), 120 – серия Mainstream, высота 2,0 мм.

Изображение образца формирователя десны серии Mainstream:



3.7 Винт титановый для абатментов серии Mainstream - элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti), предназначен для скрепления абатмента к имплантату. Имеет разную длину. Поставляется вместе с абатментом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 50 - Характеристики винтов титановых для абатментов серии Mainstream

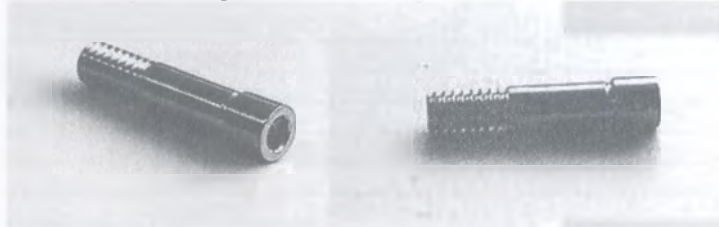
Наименование	Винт титановый для абатментов	
Диаметр, мм	2,3-0,05	
Высота, мм	9,0	10,2
Артикул/код	AS-110	AS-120
Вес, г	0,12 ± 0,01	0,14 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки BT6	
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)	
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)	

Примечание: Артикул/код винта для абатментов, указанный в таблице, означает следующее: AS-110, где AS – буквенная аббревиатура изделия (AS –винт для абатмента), 110 – серия Mainstream, вариация.

Изображение образца винта титанового для абатментов серии Mainstream – артикул AS-110:



Изображение образца винта титанового для абатментов серии Mainstream – артикул AS-120:



3.8 Имплантовод серии Mainstream - стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титанового сплава марки BT6, предназначен для удержания имплантата в стерильной упаковке. Поставляется вместе с имплантатом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 51- Характеристика имплантовода

Наименование	Имплантовод
Диаметр, мм	8
Высота, мм	19,3
Артикул/код	IG-101
Вес, г	2,6 ± 0,1
Материал	Титановый сплав марки ВТ6
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)

Примечание: Артикул/код имплантовода, указанный в таблице, означает следующее: IG-101, где IG – буквенная аббревиатура изделия (IG – имплантовод (Implant Guide), 101 – серия Mainstream, вариация

Изображение образца имплантовода серии Mainstream :



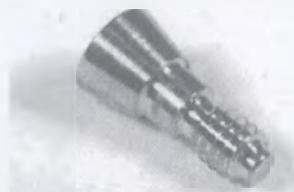
3.9 Винт-заглушка для имплантата серии Mainstream - стерильный элемент одноразового применения, изготовленный из титанового сплава марки ВТ6, предназначен для изоляции внутреннего канала имплантата от окружающих тканей на период интеграции. Поставляется вместе с имплантатом, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 52- Характеристика винта-заглушки для импланта

Наименование	Винт-заглушка для импланта
Диаметр, мм	3,33
Высота, мм	6,7-0,1
Артикул/код	IS-101
Вес, г	0,11 ± 0,01
Материал	Титановый сплав марки ВТ6
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)

Примечание: Артикул/код винта-заглушки для имплантата, указанный в таблице, означает следующее: IS-101, где IS – буквенная аббревиатура изделия (I- имплантат, S –винт), 101 – серия Mainstream, вариация

Изображение образца винта-заглушки для имплантата серии Mainstream:



3.10 Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом серии Mainstream - стерильный переходный элемент одноразового применения, изготовленный из титана (Ti) и используемый для передачи полного соответствия положения имплантата в полости рта на модель. Поставляется как ортопедический компонент вместе с пластиковым колпачком, не является самостоятельным изделием. Параметры и изображение модели приведены ниже.

Таблица 53- Характеристика трансфера-абатмента титанового для закрытой ложки с уступом

Наименование	Трансфер-абатмент титановый для закрытой ложки с уступом			
Диаметр, мм	4,7			
Высота уступа, мм	1	2	3	4
Высота, мм	11,7	12,7	13,7	14,7
Артикул/код	TCTA-101	TCTA-102	TCTA103	TCTA-104
Вес,г	0,4 ± 0,05			
Материал	Титановый сплав марки BT6			
Соединение	Коническое (платформа Ø 3,33 (± 0,05) мм; шестигранный позиционер в основании платформы Ø 2,5 (+0,02)мм)			
Совместимость	Имплантаты серии Mainstream (см. таблицу 27, 29)			

Примечание: Артикулы/коды трансферов - абатментов, указанные в таблице, означают следующее: - например: TCTA-101, где Т – буквенная аббревиатура изделия (Т - трансфер, С - закрытая, Т – ложка, А - абатмент), 101 – серия Mainstream, высота 11,7 мм.

Изображение образца трансфера-абатмента титанового для закрытой ложки с уступом серии Mainstream :



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

68 (шестьдесят восемь) ЛИСТОВ
цифрами прописью

Должность Генеральный директор

Ф.И.О. Баранов Н.А.

Подпись _____

«18» ноября 2017 г.

