

Certificate of True Copy

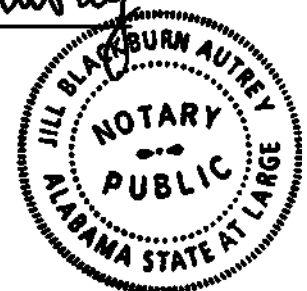
As a responsible official of BioHorizons Implant Systems, I certify the attached Instruction for Use is an authentic copy of the original.

Michael C. Davis 31 October
Michael C. Davis BioHorizons Implant Systems, Date
Director, Regulatory affairs 2300 Riverchase Center
Birmingham, AL 35244

Subscribed and sworn to before me this 31st day of October month, 2017 year.

Jill Blackburn Autrey
Notary Public

JILL BLACKBURN AUTREY
Notary Public, State of Alabama
Alabama State At Large



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Компоненты ортопедические для дентальной имплантации
производства BioHorizons в отдельных упаковках с
принадлежностями**

производства компании BioHorizons Implant Systems, Inc., США

BioHorizons Implant Systems,
2300 Xerox Center
Birmingham, AL 35244

2017 г.

Содержание

1. Наименование МИ
2. Назначение и область применения
3. Показания к применению / Противопоказания / Побочные действия и нежелательные реакции
4. Условия применения
5. Описание изделия
6. Описание принципов работы
7. Меры предосторожности при применении
8. Требования безопасности
9. Технические параметры и функциональные характеристики
10. Методы и средства дезинфекции и предстерилизационной очистки
11. Стерильность
12. Комплектация медицинского изделия
13. Транспортировка
14. Упаковка и маркировка
15. Хранение и срок годности
16. Порядок осуществления утилизации и уничтожения
17. Перечень стандартов, которым соответствует изделие
18. Гарантийные обязательства
19. Требования к техническому обслуживанию и ремонту медицинского изделия.
- Сервисное обслуживание
20. Рекламация

1. Наименование медицинского изделия

Медицинское изделие «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями», производства компании «BioHorizons Implant Systems, Inc.», 2300 Riverchase Center, Birmingham, Alabama 35244 USA, тел. +1 888 246 8338, +1 205 967 7880, e-mail: customercare@biohorizons.com

2. Назначение и область применения

Медицинское изделие «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями» применяется для дентальной имплантологии при частичном или множественном отсутствии зубов в нижней или верхней челюстях.

3. Показания к применению / Противопоказания / Побочные действия и нежелательные реакции

Показания к применению:

Частичное или множественное отсутствие зубов в нижней или верхней челюстях.

Противопоказания:

Имплантаты дентальные BioHorizons не должны использоваться у пациентов, имеющих системные или неконтролируемые местные заболевания, которые могут служить в качестве противопоказания, например патологические изменения клеточного состава крови, диабет, гипертиреоз, злокачественные новообразования или инфекционные заболевания ротовой полости, почечная недостаточность, неконтролируемая гипертония, заболевания печени, лейкопения, тяжелая форма заболевания сердечно-сосудистой системы, гепатит, иммунодефицит, беременность, диффузные болезни соединительной и костной ткани. Относительные противопоказания могут включать такие привычки, как курение, потребление алкоголя, плохая гигиена полости рта, бруксизм, кусание ногтей, обгрызание карандашей и неправильные привычки расположения языка в зависимости от степени тяжести.

Побочные действия и нежелательные реакции при использовании медицинского изделия включают следующие:

1. аллергическая реакция (реакции) на материал имплантата и (или) абатмента;
2. поломка имплантата и (или) абатмента;
3. ослабление винта абатмента и (или) окклюзионного винта;
4. инфекция, требующая повторного осмотра зубного имплантата;
5. повреждение нерва, которое может привести к постоянной слабости, онемению или боли;
6. тканевая реакция, которая может включать появление макрофагов и (или) фибробластов;
7. возникновение жировой эмболии;
8. ослабление соединения имплантата, требующее повторного хирургического вмешательства;
9. прободение верхнечелюстных пазух;
10. прободение нагубной и назубной части протеза;
11. остеопороз, который может повлечь повторный осмотр или удаление имплантата.

4. Условия применения

Медицинское изделие предназначено для использования подготовленным профессиональным медицинским персоналом при температуре от +15 до +25°C и относительной влажности воздуха от 60 до 95%.

Данное изделие поставляется нестерильным. Всегда работайте с изделием в неопудренных перчатках и избегайте контакта с твердыми предметами, которые могут повредить поверхность.

5. Описание изделия

Ортопедические изделия компании «BioHorizons» разрабатываются и производятся таким образом, чтобы «сидеть» неизменно безупречно. В конусообразном соединении предусмотрен небольшой зазор между компонентами, гарантирующий надлежащий контакт между абатментом и имплантатом по всему диаметру ортопедической платформы (рис. 1). Такая конструкция создает биологическую герметизацию и позволяет добиться оптимального распределения нагрузки, предохраняя тем самым винт абатмента от поломки и ослабления.

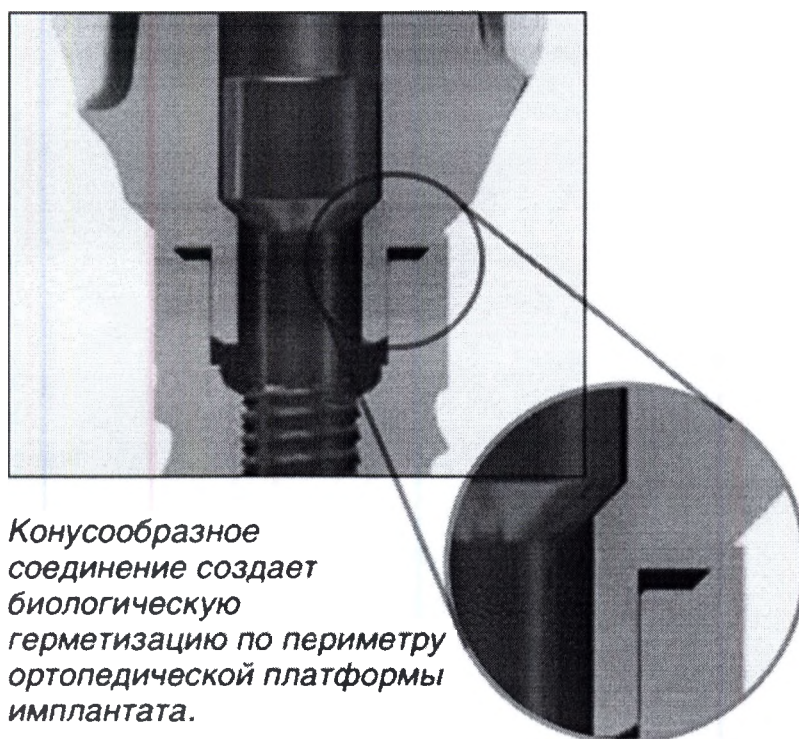


Рис. 1 – Соединение имплантата и абатмента

Абатменты

Абатмент является связующим звеном между имплантатом и крепящимся на нем зубным протезом или иной конструкции, например, мостовидным протезом. Как только имплантаты срослись с костью, выполняется процедура установки абатмента. Абатмент представляет собой единый компонент без центрального винта. Это упрощает его установку и гарантирует, что абатмент займет правильное положение.

Абатменты могут иметь разные формы, размер и уровень наклона, в зависимости от целей дальнейшего протезирования, но объединяет их одно: одной стороной они накручиваются на корневой имплантат, а другой – обращены к будущему протезу.

Абатменты «простое решение» предназначены для протезирования в основном в дистальных отделах, где не требуется модификация абатмента. Чтобы приостановить апикальный рост эпителия, сформировать мягкотканное прикрепление и защитить кость,

при планировании протезирования на абатментах «Простое решение» следует использовать формователи десны «Простое решение» с LaserLok. Протезирование с использованием компонентов «Простое решение» делает необязательным удаление и замещение абатмента для получения оттисков. Трансфер для оттисков с защелкивающимся колпачком для закрытой ложки одевается на постоянный абатмент.

Примерочные абатменты используются для измерения толщины тканей и для подтверждения надлежащей «посадки» протеза перед установкой окончательного абатмента. Также могут использоваться в качестве измерительного инструмента для абатментов других типов.

Эстетические абатменты применяются для создания одиночных или многоэлементных конструкций с цементной фиксацией. Если возникает необходимость временно снять установленный компонент с Laser-Lok, поместите снятый компонент в стерильный физраствор и храните его там до возвращения на место.

Индивидуальные титановые абатменты применяются для создания индивидуальных абатментов для одноэлементных или многоэлементных конструкций с цементной фиксацией. Если возникает необходимость временно снять установленный компонент с Laser-Lok, поместите снятый компонент в стерильный физраствор и храните его там до возвращения на место.

Индивидуальные пластиковые абатменты с шестигранником следует применять для одиночных ортопедических конструкций с винтовой фиксацией, цементной фиксацией и индивидуально изготавливаемых абатментных протезов. Для многоэлементных протезов с винтовой фиксацией следует применять индивидуальные пластиковые абатменты без шестигранника.

Шаровидные абатменты применяются для фиксации съемного протеза, также могут использоваться для получения оттисков методом закрытой ложки.

Временные абатменты с шестигранником следует применять для создания одиночной временной конструкции с винтовой фиксацией, рассчитанной на относительно продолжительный срок (>30 дней), для которой необходимы превосходные эстетические характеристики. Временные абатменты без шестигранника следует применять для многоэлементного временного протеза с винтовой фиксацией, рассчитанного на относительно продолжительный срок (>30 дней). Если возникает необходимость временно снять установленный абатмент с Laser-Lok для изготовления слепка или других ортопедических процедур, поместите снятый абатмент с Laser-Lok в стерильный физраствор и храните его там до возвращения на место.

Абатменты временные пластиковые РЕЕК используются для изготовления временных одиночных коронок или мостовидных протезов с цементной или винтовой фиксацией (до 30 дней).

Абатменты для винтовой фиксации применяются для многоэлементного протезирования, в том числе для: протезирования с винтовой фиксацией на уровне абатмента, литых балок для съемных и условно-съемных протезов.

Керамические абатменты применяются для создания одиночных или многоэлементных конструкций с цементной фиксацией. Показано применение в передних участках, с высокими эстетическими требованиями.

Прямые абатменты мультиюнит могут использоваться для многоэлементного протезирования. В том числе для: протезирования с винтовой фиксацией на уровне абатмента, литых балок для съемных и условно-съемных протезов.

Угловые абатменты мультиюнит могут использоваться для угловой коррекции расходящихся имплантатов. Применяются для многоэлементного протезирования, в том числе для: протезирования с винтовой фиксацией на уровне абатмента, литых балок для съемных и условно-съемных протезов.

Абатменты Локатор предназначены для использования со съемными или частично съемными протезами, которые полностью или частично фиксируются на имплантатах, на

верхней или на нижней челюстях.

Абатмент-база титановый используется в качестве титановой базы при изготовлении индивидуально фрезерованных CAD/CAM циркониевых абатментов для цементной фиксации одиночных или мостовидных ортопедических конструкций.

Стандартные угловые и прямые абатменты используются для изготовления одиночных коронок или мостовидных протезов с цементной фиксацией.

Узкие абатменты используются для изготовления одиночных коронок или мостовидных протезов с цементной фиксацией.

Абатмент заготовка используется для изготовления индивидуально фрезерованных абатментов для цементной фиксации одиночных или мостовидных ортопедических конструкций.

Абатменты для сканирования используются для внутриротового сканирования. Может также использоваться для временных реставраций с цементной или винтовой фиксацией (до 30 дней).

Абатменты «3 в 1» применяются для создания одиночных или многоэлементных конструкций с цементной фиксацией. Также с винтом с шарообразной верхушкой используются в качестве трансфера (с закрытой ложкой) с переносом положения шестигранника.

Аналоги

Аналоги имплантатов применяются в лаборатории, чтобы представлять имплантаты в рабочей модели. Не используются с компонентами «Простое решение» или с имплантатами на уровне тканей.

Аналог абатмента для винтовой фиксации применяется в лаборатории, чтобы представлять конструкцию «абатмент для винтовой фиксации + имплантат» в рабочей модели. Не предназначен для работы с оттисками на уровне имплантата.

Аналог шаровидного абатмента применяется в лаборатории, чтобы представлять конструкцию «шаровидный абатмент + имплантат» в рабочей модели. Применяется исключительно при работе с шаровидными абатментами.

Аналог абатмента мультиюнит применяется в лаборатории, чтобы представлять конструкцию «абатмент мультиюнит/имплантат» в рабочей модели. Не для работы со слепками на уровне имплантата.

Аналог защитный для абатмента мультиюнит применяется для защиты стыка трансфера и абатмента в процессе полировки металлоконструкции.

Аналоги одноэтапного имплантата применяются в лаборатории, чтобы представлять в рабочей модели корневидные одноэтапные имплантаты и одноэтапные имплантаты с параллельными стенками.

Лабораторные аналоги «простое решение» применяются в лаборатории для имитации положения имплантата и абатмента «простое решение» в рабочей модели.

Трансферы

Трансфер для открытой ложки применяется с целью получения оттиска методом открытой ложки на уровне абатмента.

Трансфер для закрытой ложки применяется с целью получения оттиска методом закрытой ложки на уровне абатмента.

Заглушки

Заглушки применяются для защиты ортопедической платформы при двухэтапном (с погружением) хирургическом протоколе.

Формирователи десны

Формирователи десны представляют собой специальные заглушки, предназначенные

для формирования профиля мягких тканей десны при применении ортопедических компонентов узкого, стандартного, широкого профиля. Они позволяют придать формирующейся вокруг имплантата десне эстетическую форму в период ее заживления. После заживления десны формователи десны удаляются, и на их место устанавливаются постоянные абатменты с коронками.

Колпачки

Колпачки для снятия слепков используются для снятия слепка закрытой ложкой прямым методом с уровня имплантата.

Колпачки титановые мультиюнит применяются для изготовления временных и постоянных пластмассовых протезов. При необходимости высоту можно корректировать.

Колпачки пластиковые мультиюнит применяются для изготовления усиленных металлом пластмассовых протезов или съемных протезов на балке. При необходимости высоту можно корректировать.

Колпачки для воскового моделирования под коронки имеют внутри антиротационные элементы, сопоставленные с соответствующими насечками абатмента или аналога. Колпачки для воскового моделирования под мостовидные протезы не имеют антиротационных элементов и по этой причине могут использоваться только при работе с многокомпонентными конструкциями.

Винты

Винты используются для фиксации ортопедических принадлежностей.

Диск защитный

Защищает ткани в процессе получения слепка или захвата зубным протезом.

Хомут

Хомут крепежный используется для получения оттисков или впайки в протез.

Диски, флеш-карта USB

Диски CD/DVD с обучающим видео BioHorizons и флеш-карта USB содержат инструкцию и демонстрационные видео, отражающие правильность процесса установки имплантатов дентальных BioHorizons.

Плакаты, каталоги, брошюры

Плакаты обучающие, формата A2/A3 содержат изображение протокола имплантации для ознакомления пациента с процедурой установки имплантатов дентальных BioHorizons.

Каталог шаблонной хирургии позволяет врачу ознакомиться со всеми вариантами инструментов для шаблонной хирургии.

Брошюра для пациентов позволяет ознакомиться пациенту с методикой имплантации, выполнена в формате A5.

6. Описание принципов работы

Двухэтапный протокол имплантации

Двухэтапный протокол считается стандартным и используется с момента широкого распространения имплантации в начале 1980-х гг. При двухэтапной установке имплантат устанавливается на уровне гребня и закрывается мягкими тканями для исключения окклюзионной нагрузки и воздействия иных раздражителей в процессе остеоинтеграции. Для исключения проникновения мягких тканей устанавливается заглушка.

После остеоинтеграции имплантата, при повторном хирургическом вмешательстве, на имплантат устанавливается формователь для заживления и формирования контуров

мягких тканей. Протезирование проводится после полного заживления мягких тканей.

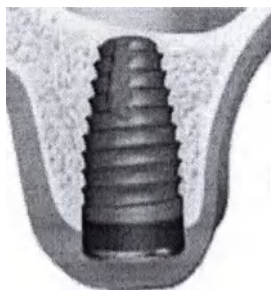


Рис. 2 – Двухэтапный протокол установки корневидного имплантата с заглушкой

Одноэтапный протокол имплантации

Одноэтапный протокол предусматривает установку имплантатов с формирователями десны, что позволяет избежать повторного хирургического вмешательства. Несмотря на отсутствие окклюзионной нагрузки на тело имплантата, все же некоторая нагрузка на тело имплантата может передаваться через формирователь десны.

Протезирование проводится после остеоинтеграции и полного заживления мягких тканей.

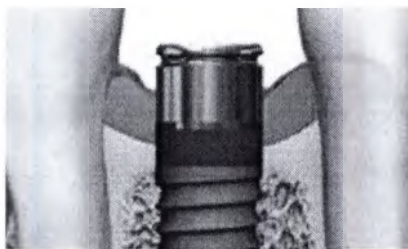


Рис. 3 – Одноэтапный протокол установки корневидного имплантата с формирователем десны

Одноэтапная имплантация и немедленное нефункциональное протезирование

Одноэтапная имплантация с немедленным нефункциональным протезированием предполагает фиксацию временной коронки сразу после установки имплантата. Временная коронка выводится из контакта с антагонистом. Временная коронка может содействовать формированию контура мягких тканей в процессе заживления.



Рис. 4 – Протезирование на корневидном имплантате с внутренним соединением при помощи временной коронки, выведенной из окклюзии

Одноэтапная имплантация с немедленным функциональным протезированием

Одноэтапная имплантация с немедленным функциональным протезированием может быть осуществлена при наличии кости оптимального качества и отличной первичной стабильности имплантатов при возможности их шинирования.

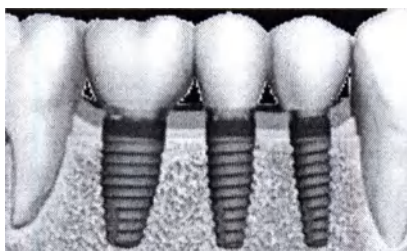


Рис. 5 – Шинирование корневидных имплантатов с внутренним соединением при немедленном функциональном протезировании

Расположение имплантатов

Расположение имплантатов BioHorizons:

1. Между имплантатом и корнем зуба должно быть как минимум 1,5 мм, т.е. от центра ложа до соседнего зуба должно быть примерно $\frac{1}{2}$ диаметра тела имплантата + 1,5 мм.

2. Расстояние между двумя имплантатами должно составлять: $\frac{1}{2}$ суммы диаметров тел устанавливаемых имплантатов + 3 мм (расстояние между имплантатами)

При установке имплантатов клиницисты должны руководствоваться собственными наблюдениями относительно того, являются ли эти рекомендации актуальными для каждого отдельного клинического случая.

Уровень установки имплантата

1. Установка имплантата над уровнем гребня

При таком варианте установки имплантата фрезерованная часть шейки имплантата и часть зоны Laser-Lok® остаются над уровнем гребня, т.е. контактируют с мягкими тканями, которые врастают в микроканальцы Laser-Lok®. Для установки имплантата над уровнем гребня глубина ложа должна быть на 1 мм меньше длины тела имплантата. Для определения точной глубины ложа рекомендуется использовать маркировку на сверлах. Необходимо убедиться в достаточной первичной стабильности имплантата и адекватном уровне мягких тканей.

Внимание:

- Установка имплантата выше уровня гребня не рекомендована при установке корневидных имплантатов длиной 7,5 мм.

- Установка имплантата выше уровня гребня не рекомендована при установке корневидных имплантатов с поверхностью RBT (не Laser-Lok®).

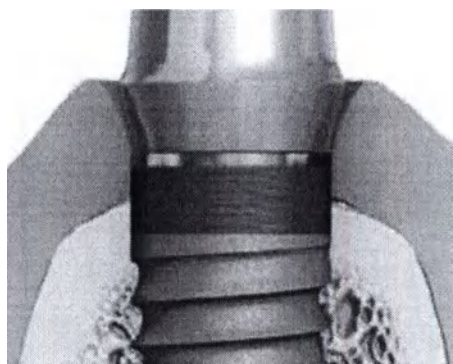


Рис. 6 – Установка имплантата над уровнем гребня

2. Установка имплантата на уровне гребня

Используя индикатор длины на сверлах, соответствующий длине выбранного имплантата, имплантат устанавливают на уровне гребня.

Внимание: Корневидные имплантаты с расширенной поверхностью RBT (не Laser-Lok®) рекомендованы для установки имплантатов на уровне гребня.

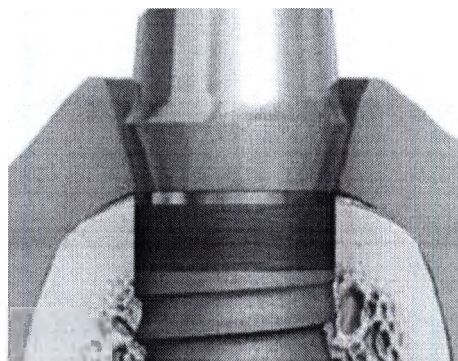


Рис. 7 – Установка имплантата на уровне гребня

3. Установка имплантата в неровный гребень

При установке корневидных имплантатов в области неровного гребня необходимо подготовить костное ложе так, чтобы поверхность кости находилась в пределах 1,5 мм, т.е. в зоне перехода поверхности Laser-Lok®. Если перепад превышает 1,5 мм, то нужно рассмотреть возможность пластики костного гребня.

Установка имплантата

1. Установка имплантата

Поместить верхушку имплантата в костное ложе и, прилагая небольшое усилие в апикальном направлении, начните медленное вращение (рекомендовано 30 об/мин или меньше). После того как резьба захватит кость, закручивать, избегая чрезмерного давления.

Для получения тактильного контроля во время окончательной установки имплантата возможна установка вручную с помощью имплантовода для трещотки. Однако излишняя нагрузка на имплантат во время установки может привести к трещине или перелому кости. Если во время установки ощущается слишком сильное сопротивление, удалить имплантат и повторить процедуру, используя соответствующий развальцовочный бор или метчик для нарезки резьбы, что необходимо для уменьшения усилия при закручивании.

2. Удаление абатмента

Для снятия абатмента нужно выкрутить винт абатмента с помощью шестигранной отвертки. С легким давлением шестигранную отвертку вращают против часовой стрелки до тех пор, пока винт полностью не вывинчен.

При наличии мягкой кости или отсутствии первичной стабильности имплантата необходимо использовать зажим для абатмента для захвата абатмента снаружи и обеспечения встречного усилия во время выкручивания винта абатмента.

Абатмент и винт абатмента необходимо хранить с карточкой пациента. Позже их можно использовать для получения оттисков, цементной фиксации временной или постоянной ортопедической конструкции.

Получение оттиска

Снятие слепка производится методом открытой и закрытой ложки. На ортопедической стадии лечения снятие оттиска может быть прямым или косвенным. Прямой метод идентичен методу, применяемому в подготовке к установке обычных коронок, при снятии оттисков с обточенных зубов.

Техника косвенного метода снятия оттиска зубов основана на использовании временных абатментов, чтобы копировать позицию имплантатов и выравнивать имплантаты с помощью образца. Косвенные оттиски снимаются двумя методами: с

помощью открытой или закрытой ложки.

1. Техника закрытой ложки

Перед снятием оттиска необходимо удалить винт формирователя десны. Вместо него вставляется временный абатмент и закрепляется переходным винтом. Необходимо, чтобы временный абатмент точно помещался в имплантате. Для этого нужно, чтобы фиксирующий винт находился на уровне с выровненной поверхностью абатмента. После того, как слепок на ложке высох и укрепился, его удаляют из рта, а затем удаляют и временный абатмент из имплантата. После этого имплантаты снова изолируются винтом формирователя десны. Временные абатменты помещаются обратно в готовый слепок наряду с техническими имплантатами. Целый отпечаток удаляется из рта и проверяется после того, как слепок укрепляется.

2. Техника открытой ложки

Отпечаток снимается вместе с винтом для формирователя десны. Специальная ложка, сделанная из твердых материалов, имеет отверстия для винтов для фиксации временных абатментов. Сначала удаляются из имплантатов винты для формирователя десны, устанавливаются временные абатменты и закрепляются винтами для фиксации. Продырявленная ложка размещается во рту. Ложка должна быть помещена на абатменте таким образом, чтобы винты фиксации торчали из отверстий ложки как минимум на 1-2 мм. Затем ложка наполняется смесью для снятия слепка и размещается в ротовой полости. Если ложка размещена правильно, фиксиционные винты должны торчать из отверстий на поверхности ложки. После того, как смесь слепка засохнет, фиксиционные винты нужно выкрутить через отверстия ложки. В готовый слепок размещаем лабораторные имплантаты, вместо временных абатментов, и закрепляем их винтами. Лабораторные имплантаты закручивают на место крепления временных абатментов, торчащих из готового слепка с винтами фиксации.

Протоколы заживления

1. Заглушки (для двухэтапного протокола имплантации)

Назначение: защита ортопедической платформы при двухэтапном (с погружением) хирургическом протоколе.

Порядок установки:

- Промыть имплантат для удаления крови и мягких тканей.
- При помощи шестигранной отвертки извлечь заглушку из пластикового контейнера.
- Медленно вращая ключ по часовой стрелке вручную вкрутить заглушку в имплантат.
- Используя шестигранную отвертку 0,05" (1,25 мм), зафиксировать заглушку с усилием 10–15 Н·см.



Рис. 8 – Установка заглушки

На кончик заглушки можно нанести немного антибактериальной пасты, что снизит риск развития бактериальной флоры внутри имплантата в период заживления. После установки заглушки и промывания хирургического поля, мягкие ткани ушиваются. Необходимо принять меры предосторожности, чтобы пациент не проглотил заглушку.

2. Формирователи десны (для одноэтапной имплантации)

Назначение: промежуточный элемент для формирования профиля мягких тканей при применении ортопедических компонентов узкого, стандартного и широкого профиля.

Порядок установки:

- Три профиля формирователей (узкий, стандартный, широкий), соответствующих абатментам.
- Выбрать формирователь десны с учетом диаметра необходимой ортопедической платформы и толщины десны.
- Используя шестигранную отвертку 0,05" (1,25 мм) вручную вкрутить формирователь с усилием 10–15 Н·см.

Формирователи устанавливают после раскрытия имплантата при двухэтапном хирургическом протоколе или вместо заглушки при одноэтапном протоколе. До установки формирователя необходимо тщательно промыть имплантат для удаления крови и мягких тканей. На винтовую часть формирователя можно нанести немного антибактериальной пасты, что снизит риск развития бактериальной флоры внутри имплантата в период заживления. После установки заглушки и промывания хирургического поля рану ушивают. Паз для фиксации шовного материала, расположенный на боковой поверхности формирователя, можно использовать для апикального позиционирования лоскута. Необходимо принять меры предосторожности, чтобы пациент не проглотил формирователь.



Рис. 9 – Установка формирователя десны

Временные ортопедические решения (немедленное временное протезирование)

При установке корневидных имплантатов BioHorizons с внутренним шестигранником возможно немедленное протезирование, при условии выведения протеза из окклюзии и шинирования имплантатов при установке большого числа имплантатов.

• Первоначальная стабильность имплантата зависит от количества и качества кости. При установке имплантата с усилием минимум 30–45 Нсм можно планировать немедленное протезирование.

• Контролируемая окклюзионная нагрузка: шинирование имплантатов способствует снижению нагрузки и ее оптимальному распределению.

Временные абатменты РЕЕК используются для изготовления временных одиночных коронок или мостовидных протезов с винтовой или цементной фиксации (до 30 дней).

При выборе ортопедической конструкции с винтовой фиксацией на время изготовления временной коронки для защиты винтового отверстия используют винт для трансфера, поставляется отдельно.

Послеоперационные инструкции

Часто рекомендуется выдержать определенный период перед нагрузкой имплантата. Это зависит от индивидуальных регенеративных способностей организма пациента и качества костной ткани в области имплантации. Решение принимается индивидуально в каждом конкретном случае. Наличие свободного от нагрузки времени облегчает процесс интеграции имплантата.

Обязательные рекомендации для пациента в послеоперационный период: прикладывать пакеты со льдом в течение 24 часов после операции, соблюдать диету (только мягкая пища, избегать жевания на стороне операции), фармакологическая терапия (зависит от состояния пациента).

При использовании съемного протеза в период первичного заживления рекомендуется использовать мягкий перебазируемый материал для защиты от давления на область имплантации.

Большое значение имеет уровень гигиены полости рта. Пациент должен приходить для профессиональной гигиены один раз в три месяца.

7. Меры предосторожности при применении

Клиническая оценка индивидуальной картины пациентов должна всегда превалировать над рекомендациями, содержащимися в любой инструкции по применению BioHorizons. Врачи-клиницисты несут ответственность за понимание надлежащего технического использования компонентов для протезирования BioHorizons. Дополнительную техническую информацию можно получить в компании BioHorizons по запросу либо просмотреть и (или) загрузить с сайта www.biohorizons.com. Свяжитесь со службой поддержки клиентов компании BioHorizons или местным представителем компании, если у Вас возникнут вопросы в отношении любой инструкции по применению.

Зубные имплантаты могут сломаться при нагрузке по ряду причин, включая чрезмерную нагрузку из-за неправильной окклюзии, усталость металла и чрезмерное затягивание имплантата при установке. Потенциальные причины трещины абатмента включают, но не ограничиваются следующими: отливка титана при температуре выше 2010°F (1099°C), неправильная опора имплантата при соединении с зубами, имеющими периодонтальные повреждения, неактивная посадка верхней части конструкции, чрезмерная нагрузка из-за неправильной окклюзии, неполная посадка скрепленных цементом абатментов и чрезмерный вынос промежуточной коронки моста.

Если в интерфейс между имплантатом и абатментом будут внесены какие-либо изменения, это может привести к неправильному соединению абатмента с имплантатом. Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными средствами (FDA) считает модификатора интерфейса имплантат-абатмент производителем медицинских изделий, подчиняющимся правилам и требованиям FDA.

Изменение размера или формы абатмента с титановым основанием может ухудшить надлежащую посадку с протезом. Наличие связующего вещества или частиц на поверхности Laser-Lok может ухудшить прикрепление соединительной ткани.

Изделие предназначено только для одноразового использования. Для предотвращения риска перекрестного заражения запрещается их повторного применение. Компания BioHorizons не несет ответственность в случае повторного использования или повторной стерилизации изделия для применения у нескольких пациентов.

8. Требования безопасности

Требования безопасности:

1. Изделие предназначено только для одноразового использования. Повторное применение запрещено.
2. Запрещено использование изделия в опудренных перчатках. При работе с изделием необходимо использовать только неопудренные.

9. Технические параметры и функциональные характеристики

Рекомендуемое усилие затяжки, Нсм: 30.

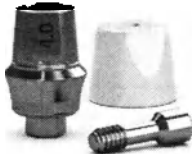
Допустимые нормы отклонения габаритных размеров: $\pm 1\%$.

Шероховатость поверхности, Ra мкм: 0,4-0,8.

Таблица 1. Характеристика медицинского изделия: «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями»

№ п/п	Внешний вид	Наименование	Масса (±1%), г	Габаритные размеры (±1%), мм	Характеристика резьбы (±1%)	Материал, характер контакта
I. Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках, варианты исполнения:						
1		Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, высота 4,0 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 3,5 Высота: 4,0 Высота шейки: 0,8; 1,8	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
2		Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, высота 5,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 3,5 Высота: 5,5 Высота шейки: 0,8; 1,8	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
3		Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, высота 4,0 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 4,3 Высота: 4,0 Высота шейки: 0,8; 1,8	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
4		Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, высота 5,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 4,3 Высота: 5,5 Высота шейки: 0,8; 1,8	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

5		Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, высота 4,0 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 5,0 Высота: 4,0 Высота шейки: 0,8; 1,8	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
6		Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, высота 5,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 5,0 Высота: 5,5 Высота шейки: 0,8; 1,8	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
7		Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,5 мм, высота 4,0 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,5 Высота: 4,0 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 4,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
8		Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,5 мм, высота 5,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,5 Высота: 5,5 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 5,5	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
9		Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 4,5 мм, высота 4,0 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 4,0 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8 Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 4,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- - Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
10		Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 4,5 мм, высота 5,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 5,5 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8 Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 5,5 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- - Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
11		Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с		Абатмент Диаметр: 5,7	-	Абатмент Титановый сплав ТИ

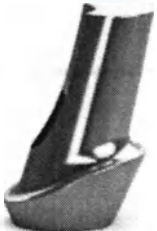
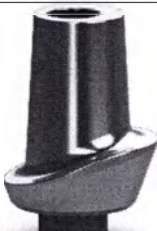
		поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 5,7 мм, высота 4,0 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Высота: 4,0 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8 Колпачок Диаметр: 5,7 Высота: 4,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
12		Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 5,7 мм, высота 5,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 5,7 Высота: 5,5 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8 Колпачок Диаметр: 5,7 Высота: 5,5 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
13		Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,5 Высота: 4,0; 5,5 Высота шейки: 1,5 Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 5,5 Винт Диаметр: 2,5	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti

				Высота: 7,0	Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	6AL 4V ELI Не контактирует.
14		Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 4,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 4,0; 5,5 Высота шейки: 1,5	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 5,5	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
15		Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 5,7 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 5,7 Высота: 4,0; 5,5 Высота шейки: 1,5	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 5,7 Высота: 5,5	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

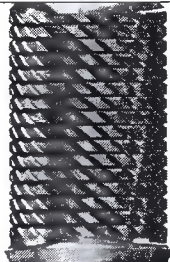
16		Абатмент при- «простое рочный решение» хирургический, диаметр: - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,56; - 0,56.	Диаметр: 4,5; 5,7 Высота: 12,5 Высота шейки: 1,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой.
17		Абатмент эстетический угловой с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размеры: - RP; - NP; - WP.	- 0,60; - 0,60; - 0,60.	Диаметр: 3,5; 4,3; 5,0 Высота: 13,0 Высота шейки: 1,5 Угол наклона: 15°	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой.
18		Абатмент индивидуальный титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размеры: - RP; - NP; - WP.	- 0,57; - 0,57; - 0,57.	Диаметр: 3,5; 4,3; 5,0 Высота: 15,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой.
19		Абатмент эстетический прямой, 3 мм шейка, с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размеры: - RP; - NP; - WP.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Диаметр: 3,5; 4,3; 5,0 Высота: 13,0 Высота шейки: 3,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой.
20		Абатмент эстетический прямой с поверхностью Laser- Lok, для системы Nobel, размеры: - RP; - NP; - WP.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Диаметр: 3,5; 4,3; 5,0 Высота: 11,5 Высота шейки: 1,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой.

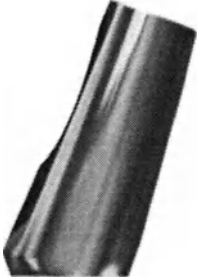
21		Абатмент шаровидный с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 1,0 мм; - 3,0 мм.	- 0,45; - 0,45.	Диаметр: 3,5 Высота: 11,0 Высота шейки: 1,0; 3,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
22		Абатмент шаровидный с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота шейки: - 1,0 мм; - 3,0 мм.	- 0,45; - 0,45.	Диаметр: 4,5 Высота: 11,0 Высота шейки: 1,0; 3,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
23		Абатмент эстетический угловой, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,60; - 0,60; - 0,60; - 0,60.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,0 Высота шейки: 1,5 Угол наклона: 15°	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
24		Абатмент эстетический прямой, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,0 Высота шейки: 1,5	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

25		Абатмент эстетический прямой, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, высота шейки 3 мм, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,0 Высота шейки: 3,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
26		Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, высота шейки 3,0 мм, диаметр 3,0 мм.	0,60	Абатмент Диаметр: 3,0 Высота: 11,5 Высота шейки: 3,0 Угол наклона: 15°	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
27		Абатмент эстетический угловой, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,60; - 0,60; - 0,60; - 0,60.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,0 Высота шейки: 1,5 Угол наклона: 15°	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
28		Абатмент эстетический угловой, в комплекте с винтом, угол наклона 15 градусов, диаметр: - 3,5 мм;	- 0,60;	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,0 Высота шейки: 1,5 Угол наклона: 15°	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

		- 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,60; - 0,60.	Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
29		Абатмент эстетический угловой с шестигранником для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,60; - 0,60; - 0,60.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 9,5 Высота шейки: 1,5 Угол наклона: 15° Винт Диаметр: 2,5 Высота: 10,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
30		Абатмент эстетический прямой, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,0 Высота шейки: 1,5 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
31		Абатмент эстетический прямой, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, высота шейки 3 мм, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм;	- 0,53; - 0,53;	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,0 Высота шейки: 3,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

		- 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,53; - 0,53.	Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
32		Абатмент титановый временный с шестигранником, с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,46; - 0,46; - 0,46; - 0,46.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 13,5 Высота шейки: 1,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
33		Абатмент титановый временный без шестигранника, с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,46; - 0,46; - 0,46; - 0,46.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,5 Высота шейки: 1,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
34		Абатмент титановый индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 15,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
35		Абатмент титановый временный с шестигранником, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,46; - 0,46; - 0,46; - 0,46.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 13,5 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
36		Абатмент титановый временный без шестигранника, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,46; - 0,46; - 0,46; - 0,46.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 13,5 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
37		Абатмент титановый прямой, с шестигранником, для внешнего соединения в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,50; - 0,50; - 0,50.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
38		Абатмент титановый индивидуальный, для		Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7	-	Абатмент Титановый сплав ТИ

		внутреннего соединения в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Высота: 15,0		6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
39		Абатмент титановый, для абатмента для винтовой фиксации, в комплекте с винтом, высота 12 мм.	0,52	Абатмент Диаметр: 6,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
40		Абатмент с шестигранником для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54; - 0,54.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 11,5	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 10,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
41		Абатмент угловой с шестигранником для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 5,0 мм.	- 0,58; - 0,58.	Абатмент Диаметр: 3,5; 5,0 Высота: 11,5 Угол наклона: 20°	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 10,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
42		Абатмент керамический прямой с шестигранником, для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,57; - 0,57; - 0,57; - 0,57.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 2,0	-	Абатмент Диоксид циркония, частично стабилизированный иттрием. Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
43		Абатмент керамический стандартный для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,51; - 0,51; - 0,51.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 2,0	-	Абатмент Диоксид циркония, частично стабилизированный иттрием. Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
44		Абатмент пластиковый литой с шестигранником, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 12,5 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.

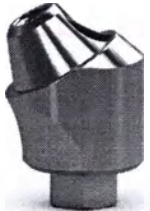
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
45		Абатмент пластиковый литой без шестигранника, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48; - 0,48.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 12,5 Высота шейки: 1,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой. Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
46		Абатмент пластиковый литой индивидуальный с шестигранником, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 4,5 мм; - 5,0 мм; - 5,7 мм; - 6,0 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 5,7; 6,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI, Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой. Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
47		Абатмент пластиковый литой индивидуальный без шестигранника, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 4,5 мм; - 5,0 мм; - 5,7 мм; - 6,0 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,0; 4,0; 4,5; 5,0; 5,7; 6,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI, Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
48		Абатмент пластиковый литой индивидуальный с шестигранником, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,5 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI, Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
49		Абатмент пластиковый литой индивидуальный без шестигранника, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,5 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI, Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
50		Абатмент пластиковый литой индивидуальный, с шестигранником, для одноступенчатых имплантатов, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI, Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
51		Абатмент пластиковый литой индивидуальный без шестигранника, для одноэтапных имплантатов, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI, Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
52		Абатмент мультиюнит прямой, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,0 мм, высота шейки: - 1 мм; - 2 мм; - 3 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52.	Абатмент Диаметр: 3,0 Высота: 8,5; 9,5; 10,5 Высота шейки: 1,0; 2,0; 3,0	Абатмент <i>Внешняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм <i>Внутренняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 3,0 Высота: 4,0	Колпачок Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,0 мм	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
53		Абатмент мультиюнит прямой, в комплекте с колпачком, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 1 мм; - 2 мм; - 3 мм; - 4 мм; - 5 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52; - 0,52; - 0,52.	Абатмент Диаметр: 3,5 Высота: 8,5; 9,5; 10,5; 11,5; 12,5 Высота шейки: 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0	Абатмент <i>Внешняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм <i>Внутренняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,0 мм	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 4,0	Колпачок Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,0 мм	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
54		Абатмент мультиюнит прямой, в комплекте с колпачком, диаметр 4,5 мм, высота шейки: - 1 мм; - 2 мм; - 3 мм; - 4 мм; - 5 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52; - 0,52; - 0,52.	Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 8,5; 9,5; 10,5; 11,5; 12,5 Высота шейки: 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0	Абатмент <i>Внешняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм <i>Внутренняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,0 мм	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

				Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 4,0	Колпачок Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,0 мм	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
55		Абатмент мультиюнит прямой, в комплекте с колпачком, диаметр 5,7 мм, высота шейки: - 1 мм; - 2 мм; - 3 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 5,7 Высота: 8,5; 9,5; 10,5 Высота шейки: 1,0; 2,0; 3,0 Колпачок Диаметр: 5,7 Высота: 4,0	Абатмент <i>Внешняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм <i>Внутренняя резьба</i> Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,0 мм Колпачок Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,0 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
56		Абатмент мультиюнит угловой, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,0 мм, угол наклона 17 градусов, высота шейки: - 2,25 мм; - 3 мм.	- 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,0 Высота: 8,5 Высота шейки: 2,25; 3,0 Угол наклона: 17° Колпачок Диаметр: 3,0 Высота: 4,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- - Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
57		Абатмент мультиюнит		Абатмент	-	Абатмент

		угловой, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,5 мм, угол наклона 17 градусов, высота шейки: - 2,25 мм; - 3 мм; - 4 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Диаметр: 3,5 Высота: 8,5 Высота шейки: 2,25; 3,0; 4,0 Угол наклона: 17° Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 4,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
58		Абатмент мультиюнит угловой, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 4,5 мм, угол наклона 17 градусов, высота шейки: - 2,25 мм; - 3 мм; - 4 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 8,5 Высота шейки: 2,25; 3,0; 4,0 Угол наклона: 17° Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 4,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
59		Абатмент мультиюнит угловой, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 5,7 мм, угол наклона 17 градусов, высота шейки: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 5,7 Высота: 8,5 Высота шейки: 3,0; 5,0 Угол наклона: 17° Колпачок Диаметр: 5,7 Высота: 4,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК)

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Не контактирует. Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
60		Абатмент мультиюнит угловой, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,5 мм, угол наклона 30 градусов, высота шейки: - 3 мм; - 4 мм; - 5 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,5 Высота: 8,5 Высота шейки: 3,0; 4,0; 5,0 Угол наклона: 30° Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 4,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- - Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
61		Абатмент мультиюнит угловой, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 4,5 мм, угол наклона 30 градусов, высота шейки: - 3 мм; - 4 мм; - 5 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 8,5 Высота шейки: 3,0; 4,0; 5,0 Угол наклона: 30° Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 4,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- - Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.

62		Абатмент Локатор для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота шейки: - 1,0 мм; - 2,0 мм; - 3,0 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47.	Диаметр: 3,0 Высота: 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 Высота шейки: 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 3,0 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
63		Абатмент Локатор, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 0 мм; - 1,0 мм; - 2,5 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,5 мм; - 6,5 мм.	- 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47.	Диаметр: 3,5 Высота: 0; 1,0; 2,5; 3,5; 4,5; 5,5; 6,5 Высота шейки: 0; 1,0; 2,5; 3,5; 4,5; 5,5; 6,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 3,0 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
64		Абатмент Локатор, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота шейки: - 1,0 мм; - 2,0 мм; - 3,0 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47.	Диаметр: 4,5 Высота: 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 Высота шейки: 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 3,0 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
65		Абатмент-база титановый, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм;	- 0,43;	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 7,0 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

		- 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,43; - 0,43; - 0,43.	Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
66		Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,43; - 0,43; - 0,43; - 0,43.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 7,0 Высота шейки: 1,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
67		Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер: - RP; - NP; - WP.	- 0,43; - 0,43; - 0,43.	Диаметр: 3,5; 4,3; 5,0 Высота: 7,0 Высота шейки: 1,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
68		Абатмент стандартный угловой, в комплекте с винтом, угол наклона 20 градусов, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,58; - 0,58; - 0,58.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 13,0 Угол наклона: 20°	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
69		Абатмент стандартный угловой, для внутреннего		Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7	-	Абатмент Титановый сплав Ti

		соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,58; - 0,58; - 0,58.	Высота: 13,0 Угол наклона: 20°		6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
70		Абатмент стандартный, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
71		Абатмент двойной, стандартный, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 10,0 Высота шейки: 2,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
72		Абатмент примерочный мультитонит, прямой, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,51; - 0,51; - 0,51; - 0,51.	Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 7,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

73		Абатмент узкий для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,47; - 0,47; - 0,47.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
74		Абатмент узкий, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм.	- 0,47; - 0,47.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5 Высота: 12,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
75		Абатмент временный пластиковый РЕЕК, для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,47; - 0,47; - 0,47; - 0,47.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 8,5 Высота шейки: 3,5	-	Абатмент Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 10,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
76		Абатмент временный пластиковый РЕЕК, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм;	- 0,47; - 0,47; - 0,47;	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 10,0 Высота шейки: 3,5	-	Абатмент Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.

		- 5,7 мм.	- 0,47.	Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
77		Абатмент временный индивидуальный, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,0 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм.	- 0,43; - 0,43.	Абатмент Диаметр: 3,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0; 3,0 Колпачок Диаметр: 3,0 Высота: 6,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
78		Абатмент временный индивидуальный, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм.	- 0,43; - 0,43.	Абатмент Диаметр: 3,5 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0; 3,0 Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 6,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
79		Абатмент временный индивидуальный, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 4,5 мм, высота		Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0; 3,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой

		шейки: - 1 мм; - 3 мм.	- 0,43; - 0,43.	Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 6,0	-	оболочкой. Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
80		Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,0 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм.	- 0,43; - 0,43.	Абатмент Диаметр: 3,0 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0; 3,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 3,0 Высота: 6,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
81		Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм.	- 0,43; - 0,43.	Абатмент Диаметр: 3,5 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0; 3,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 3,5 Высота: 6,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

					Длина: 2,5 мм	
82		Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с колпачком и винтом, диаметр 4,5 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм.	- 0,43; - 0,43.	Абатмент Диаметр: 4,5 Высота: 12,0 Высота шейки: 1,0; 3,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 6,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
83		Абатмент заготовка с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,59; - 0,59; - 0,59; - 0,59.	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 15,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
84		Абатмент заготовка для лазерной сварки, для одноэтапных имплантатов, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,59; - 0,59; - 0,59.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 15,0	-	Абатмент Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
85		Абатмент заготовка для внутреннего соединения, в		Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7	-	Абатмент Титановый сплав ТИ

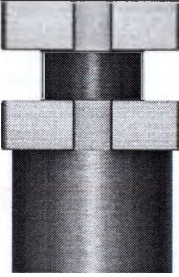
		комплект с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,59; - 0,59; - 0,59; - 0,59.	Высота: 15,0		6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
86		Абатмент угловой для одноэтапных имплантатов, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм.	- 0,58; - 0,58.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5 Высота: 11,5 Угол наклона: 20°	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Co слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
87		Аналог имплантата для внешнего соединения, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52; - 0,52.	Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 14,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
88		Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52; - 0,52.	Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 12,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
89		Абатмент для сканирования РЕЕК, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм;	- 0,48; - 0,48;	Абатмент Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 10,0 Высота шейки: 3,5	-	Абатмент Полиформальдегид Delrin Co слизистой оболочкой.

		- 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,48; - 0,48.	Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
90		Абатмент шаровидный для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 2 мм; - 4 мм; - 6 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 3,5 Высота: 9,0; 11,0; 13,0 Высота шейки: 2,0; 4,0; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
91		Абатмент шаровидный для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм, высота шейки: - 2 мм; - 4 мм; - 6 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 4,0 Высота: 9,0; 11,0; 13,0 Высота шейки: 2,0; 4,0; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
92		Абатмент шаровидный для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм, высота шейки: - 2 мм; - 4 мм; - 6 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 5,0 Высота: 9,0; 11,0; 13,0 Высота шейки: 2,0; 4,0; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
93		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм; - 5 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 3,0 Высота: 9,0; 11,0; 13,0 Высота шейки: 1,0; 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

94		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм; - 5 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 3,5 Высота: 9,0; 11,0; 13,0 Высота шейки: 1,0; 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
95		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм; - 5 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 4,5 Высота: 9,0; 11,0; 13,0 Высота шейки: 1,0; 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
96		Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота шейки: - 1 мм; - 3 мм.	- 0,45; - 0,45.	Диаметр: 5,7 Высота: 9,0; 11,0 Высота шейки: 1,0; 3,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
97		Абатмент прямой с шестигранником для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0 Высота: 10,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 10,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

98		Аналог абатмента для винтовой фиксации, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм.	0,49	Диаметр: 5,0 Высота: 12,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
99		Абатмент прямой, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, в комплекте с винтом, диаметр 3,0 мм.	0,51	Абатмент Диаметр: 3,0 Высота: 10,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
100		Абатмент прямой, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр 3,0 мм.	0,51	Абатмент Диаметр: 3,0 Высота: 10,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
101		Абатмент для сканирования для системы Nobel, размер: - NP; - RP; - WP.	- 0,42; - 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,5; 4,3; 5,0 Высота: 10,0	-	Полиформальдегид Delrin Со слизистой оболочкой.

102		Аналог шаровидного абатмента, для внешнего соединения (2 шт./уп.), диаметр: - 3,5/4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5/4,0; 5,0 Высота: 14,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
103		Аналог шаровидного абатмента, для внутреннего соединения, диаметр: - 3,5/4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5/4,5; 5,7 Высота: 14,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
104		Аналог абатмента мультитюнит, высота 12 мм.	0,47	Диаметр: 3,5 Высота: 12,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
105		Аналог имплантата с внешним соединением (2 шт./уп.), высота 14 мм.	0,53	Диаметр: 3,0 Высота: 14,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
106		Трансфер для открытой ложки, для внутреннего соединения с шестигранником, в комплекте	0,54	Трансфер Диаметр: 3,0 Высота: 10,0	-	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

		с винтом, диаметр 3 мм.		Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
107		Трансфер для открытой ложки, для внутреннего соединения без шестигранника, в комплекте с винтом, диаметр 3,0 мм.	0,54	Трансфер Диаметр: 3,0 Высота: 10,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
108		Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения с шестигранником, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 10,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
109		Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения без шестигранника, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 10,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

110		Трансфер для открытой ложки, для одноэтапных имплантатов с шестигранником, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,0	-	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
111		Трансфер для открытой ложки, для одноэтапных имплантатов без шестигранника, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 11,0	-	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
112		Трансфер для открытой ложки, для абатмента с винтовой фиксацией, для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5/4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5/4,0; 5,0 Высота: 10,0	-	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
113		Трансфер для открытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, в комплекте с винтом, высота 12 мм.	0,54	Трансфер Диаметр: 3,5 Высота: 12,0	-	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

114		Трансфер для открытой ложки, широкий, с шестигранником, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм.	- 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5 Высота: 10,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
115		Трансфер для закрытой ложки, узкий, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 13,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 4,5 Высота: 17,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
116		Трансфер для закрытой ложки, стандартный, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 13,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 4,5 Высота: 17,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
117		Трансфер для закрытой ложки, широкий, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52.	Трансфер Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5 Высота: 10,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 4,5 Высота: 17,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.

118		Трансфер для открытой ложки, стандартный, с шестигранником, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 10,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
119		Трансфер для открытой ложки, узкий, с шестигранником, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 10,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
120		Трансфер для открытой ложки, узкий, без шестигранника, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,54; - 0,54; - 0,54.	Трансфер Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 10,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
121		Трансфер для закрытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, высота 14 мм.	0,52	Диаметр: 4,0 Высота: 14,0	-	Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
122		Трансфер для закрытой ложки, для абатмента мультитонит, в комплекте с	0,52	Трансфер Диаметр: 4,0 Высота: 12,0	-	Трансфер Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI

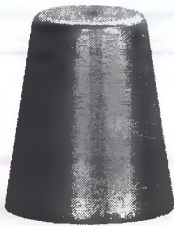
		винтом, высота 12				Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 20,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует..
123		Трансфер для закрытой ложки, в комплекте с винтом, диаметр 3,0 мм.	0,52	Трансфер Диаметр: 3,0 Высота: 13,0	-	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 4,5 Высота: 17,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
124		Трансфер для открытой ложки, для абатмента мультитонит, в комплекте с винтом, высота 14 мм.	0,54	Трансфер Диаметр: 4,0 Высота: 14,0	-	Трансфер Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 17,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
125		Аналог абатмента для винтовой фиксации, высота 14 мм.	0,49	Диаметр: 4,5 Высота: 14,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

126		Аналог защитного для абатмента мультититанит, высота 12 мм.	0,46	Диаметр: 4,5 Высота: 12,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
127		Аналог шаровидного абатмента, для внутреннего соединения, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5; 4,5 Высота: 14,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
128		Аналог одноэтапного имплантата, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,52; - 0,52; - 0,52.	Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 13,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
129		Аналог имплантата цельного, диаметр 3,0 мм.	0,52	Диаметр: 3,0 Высота: 21,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
130		Аналог «простое решение», диаметр 3,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 3,5 Высота: 4,0; 5,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

131		Аналог «простое решение», диаметр 4,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 4,5 Высота: 4,0; 5,5	-	Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
132		Аналог «простое решение», диаметр 5,7 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,53; - 0,53.	Диаметр: 5,7 Высота: 4,0; 5,5	-	Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
133		Аналог «простое решение» лабораторный, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,53; - 0,53; - 0,53.	Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 25,0	-	Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
134		Колпачок для снятия слепков, стандартный, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,42; - 0,42; - 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 14,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
135		Колпачок для снятия слепков, узкий, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,42; - 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 14,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.

136		Колпачок для снятия слепков, широкий, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм.	- 0,42; - 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,0; 3,5; 4, Высота: 14,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
137		Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 3,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,5 Высота: 4,0; 5,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
138		Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 4,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,42; - 0,42.	Диаметр: 4,5 Высота: 4,0; 5,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
139		Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 5,7 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,42; - 0,42.	Диаметр: 5,7 Высота: 4,0; 5,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
140		Колпачок пластиковый, для абатмента для винтовой фиксации, в комплекте с винтом, высота 12 мм.	0,43	Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 12,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
141		Колпачок пластиковый, мультитонит, в комплекте со стандартным винтом и длинным винтом, высота 12 мм.	0,43	Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 12,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 5,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Длинный винт Диаметр: 2,5 Высота: 10,0	Длинный винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
142		Колпачок титановый, мультитонит, в комплекте с винтом, высота 12 мм.	0,47	Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 12,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав ТИ 6AL 4V ELI Не контактирует.
143		Колпачок пластиковый, мультитонит, в комплекте с винтом, высота 12 мм.	0,43	Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 12,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
144		Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для мостов, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,42; - 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 4,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
145		Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для коронок, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,42; - 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 4,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
146		Колпачок «комфорт» для цельного имплантата, диаметр 3,0 мм.	0,42	Диаметр: 3,0 Высота: 8,0	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
147		Колпачок литой, мультиюнит, в комплекте с винтом, высота 12 мм.	0,47	Колпачок Диаметр: 4,5 Высота: 12,0	-	Колпачок Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI, Полиформальдегид Delrin Не контактирует.

				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
148		Колпачок пластиковый для абатмента с винтовой фиксацией, для внешнего соединения, диаметр: - 3,5/4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,43; - 0,43.	Диаметр: 3,5/4,0; 5,0 Высота: 12,0	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
149		Кольцо клиническое, силиконовое, диаметр 8 мм.	0,40	Диаметр внешний: 8,0 Диаметр внутренний: 4,5 Высота: 1,5	-	Силикон Не контактирует.
150		Кольцо для перебазировки (12 шт./уп.), диаметр 5 мм.	0,40	Диаметр внешний: 5,0 Диаметр внутренний: 3,0 Высота: 1,5	-	Силикон Не контактирует.

151		Кольцо стопорное для имплантовода уровня имплантата, диаметр 5 мм.	0,45	Диаметр внешний: 5,0 Диаметр внутренний: 3,0 Высота: 1,0	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
152		Абатмент «Зв1» с шестигранником, для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 8,0 Высота шейки: 2,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
153		Абатмент «Зв1» с шестигранником, для внутреннего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,49; - 0,49; - 0,49.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 10,0 Высота шейки: 2,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
154		Абатмент эстетический прямой, с шестигранником, для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,55; - 0,55; - 0,55.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0 Высота: 9,5 Высота шейки: 1,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
155		Абатмент титановый прямой, без шестигранника, для внешнего соединения, в		Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0 Высота: 12,0	-	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI

		комплект с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,50; - 0,50; - 0,50.	Высота шейки: 1,0 Винт Диаметр: 2,5 Высота: 10,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
156		Абатмент эстетический угловой, для внешнего соединения, в комплекте с винтом, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,55; - 0,55; - 0,55.	Абатмент Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0 Высота: 8,0 Высота шейки: 1,0 Угол наклона: 15° Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	- Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Абатмент Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует. Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
157		Трансфер для закрытой ложки, для абатмента с винтовой фиксацией, для внешнего соединения, диаметр: - 3,5/4,0 мм; - 5,0 мм.	- 0,52; - 0,52.	Диаметр: 3,5/4,0; 5,0 Высота: 11,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
158		Заглушка для внешнего соединения, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,41; - 0,41; - 0,41; - 0,41.	Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Высота: 9,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

159		Заглушка для внутреннего соединения, диаметр: - 3,0 мм; - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,41; - 0,41; - 0,41; - 0,41.	Диаметр: 3,0; 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 6,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
160		Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,0 Высота: 10,0 Высота шейки: 0,8; 1,8	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
161		Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 10,0 Высота шейки: 0,8; 1,8	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
162		Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,3 Высота: 10,0 Высота шейки: 0,8; 1,8	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
163		Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм;	- 0,48; - 0,48;	Диаметр: 3,5 Высота: 10,0 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

		- 2,8 мм.	- 0,48.			
164		Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 10,0 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
165		Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота шейки: - 0,8 мм; - 1,8 мм; - 2,8 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,7 Высота: 10,0 Высота шейки: 0,8; 1,8; 2,8	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
166		Формирователь десны, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,0 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
167		Формирователь десны стандартный, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

168		Формирователь десны стандартный, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 4,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
169		Формирователь десны стандартный, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 5,7 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,7 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
170		Формирователь десны стандартный, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
171		Формирователь десны стандартный, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
172		Формирователь десны стандартный, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,7 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

173		Формирователь десны узкий для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
174		Формирователь десны узкий для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 4,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
175		Формирователь десны узкий, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота: - 1 мм; - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 1,0; 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
176		Формирователь десны узкий, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота: - 1 мм; - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 1,0; 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
177		Формирователь десны широкий, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,0 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

178		Формирователь десны широкий, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
179		Формирователь десны широкий, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
180		Формирователь десны широкий, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,0 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
181		Формирователь десны широкий, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
182		Формирователь десны широкий, с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

183		Формирователь десны, для одноэтапных имплантатов, диаметр 3,5 мм, высота: - 2 мм; - 3 мм; - 4 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 2,0; 3,0; 4,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
184		Формирователь десны, для одноэтапных имплантатов, диаметр 4,5 мм, высота: - 2 мм; - 3 мм; - 4 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,5 Высота: 2,0; 3,0; 4,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
185		Формирователь десны, для одноэтапных имплантатов, диаметр 5,7 мм, высота: - 2 мм; - 3 мм; - 4 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,7 Высота: 2,0; 3,0; 4,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
186		Формирователь десны, прямой, для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота: - 3 мм; - 4,5 мм; - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
187		Формирователь десны, прямой, для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм, высота: - 3 мм; - 4,5 мм; - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,0 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

188		Формирователь десны, прямой, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм, высота: - 3 мм, - 4,5 мм, - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,0 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
189		Формирователь десны, прямой, для внешнего соединения, диаметр 6,0 мм, высота: - 3 мм, - 4,5 мм, - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 6,0 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
190		Формирователь десны, расширенный, для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота: - 3 мм, - 4,5 мм, - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,5 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
191		Формирователь десны, расширенный, для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм, высота: - 3 мм, - 4,5 мм, - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 4,0 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.

192		Формирователь десны, расширенный, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм, высота: - 3 мм, - 4,5 мм, - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,0 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
193		Формирователь десны, расширенный, для внешнего соединения, диаметр 6,0 мм, высота: - 3 мм, - 4,5 мм, - 6 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 6,0 Высота: 3,0; 4,5; 6,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
194		Формирователь десны, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота: - 3 мм, - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 3,0 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
195		Формирователь десны, двусоставной, для одноэтапных имплантатов, в комплекте с винтом, диаметр 3,5 мм, высота 3,0 мм.	0,48	Формирователь десны Диаметр: 3,5 Высота: 3,0	-	Формирователь десны Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
				Винт Диаметр: 2,5 Высота: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

196		Формирователь десны узкий, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота: - 1 мм; - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,7 Высота: 1,0; 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
197		Формирователь десны узкий для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 5,7 мм, высота: - 3 мм; - 5 мм.	- 0,48; - 0,48.	Диаметр: 5,7 Высота: 3,0; 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Со слизистой оболочкой.
II. Принадлежности:						
1		Винт короткий для абатмента, длина 7 мм, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,41; - 0,41; - 0,41; - 0,41.	Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Длина: 7,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 4,0 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
2		Винт для абатмента с внешним соединением, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,41; - 0,41; - 0,41; - 0,41.	Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Длина: 10,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 4,0 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
3		Винт для керамического абатмента с внешним соединением, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,41; - 0,41; - 0,41; - 0,41.	Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Длина: 7,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

4		Винт трансфера для открытой ложки для внешнего соединения, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,42; - 0,42; - 0,42; - 0,42.	Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Длина: 20,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
5		Винт с шаровидной шляпкой для внешнего соединения, диаметр: - 3,5 мм; - 4,0 мм; - 5,0 мм; - 6,0 мм.	- 0,43; - 0,43; - 0,43; - 0,43.	Диаметр: 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 Длина: 17,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
6		Винт длинный для колпачка балочного абатмента, для внешнего соединения	0,41	Диаметр: 2,5 Длина: 16,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
7		Винт абатмента с трехгранным соединением Nobel, размер: - NP; - RP/WR.	- 0,41; - 0,41.	Диаметр: 2,5 Длина: 7,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
8		Винт стандартный, для абатмента для винтовой фиксации	0,41	Диаметр: 2,5 Длина: 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

9		Винт длинный, для абатмента для винтовой фиксации	0,41	Диаметр: 2,5 Длина: 13,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 3,0 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
10		Винт абатмента для одноэтапного имплантата с внутренним соединением	0,41	Диаметр: 2,5 Длина: 7,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
11		Винт с шаровидной шляпкой для внутреннего соединения	0,43	Диаметр: 4,0 Длина: 16,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
12		Винт трансфера для открытой ложки, для одноэтапного имплантата с внутренним соединением	0,42	Диаметр: 2,5 Длина: 15,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
13		Винт трансфера удлиненный для открытой ложки, для одноэтапного имплантата с внутренним соединением	0,42	Диаметр: 2,5 Длина: 17,3	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

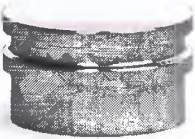
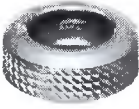
14		Винт трансфера для открытой ложки с короткой шляпкой, для одноэтапного имплантата с внутренним соединением	0,42	Диаметр: 2,5 Длина: 14,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
15		Винт абатмента, высота 3 мм	0,41	Диаметр: 4,0 Высота: 3,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
16		Винт абатмента мультиюнит	0,41	Диаметр: 2,7 Длина: 7,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
17		Винт абатмента ортопедический мультиюнит, длинный	0,41	Диаметр: 2,5 Длина: 13,7	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
18		Винт абатмента ортопедический мультиюнит, стандартный	0,41	Диаметр: 2,7 Длина: 4,5	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

19		Винт трансфера для закрытой ложки	0,42	Диаметр: 4,5 Длина: 18,1	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
20		Винт двухсоставного абатмента, длина 3 мм	0,41	Диаметр: 4,5 Длина: 3,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
21		Вставка нейлоновая, черная, минимальная ретенция	0,40	Диаметр: 4,5 Высота: 2,8	-	Нейлон Не контактирует.
22		Вставка нейлоновая, зеленая, эластичная ретенция	0,40	Диаметр: 4,5 Высота: 2,8	-	Нейлон Не контактирует.
23		Вставка нейлоновая, розовая, мягкая ретенция	0,40	Диаметр: 4,5 Высота: 2,8	-	Нейлон Не контактирует.

24		Вставка нейлоновая, белая, стандартная ретенция	0,40	Диаметр: 4,5 Высота: 2,8	-	Нейлон Не контактирует.
25		Вставка нейлоновая, желтая, сверхмягкая ретенция	0,40	Диаметр: 4,5 Высота: 2,8	-	Нейлон Не контактирует.
26		Диск защитный для шаровидного крепления	0,40	Диаметр: 14,0	-	Этиленвинилацетат Не контактирует.
27		Кольцо силиконовое, размеры: 1. Кольцо силиконовое, диаметр 2,2 мм, высота 0,5 мм - 2. Кольцо силиконовое, диаметр 2,2 мм, высота 1,6 мм - 3. Кольцо силиконовое, диаметр 2,3мм, высота 0,61 мм - 4. Кольцо силиконовое, диаметр 2,5 мм, высота 1,0 мм, красное - 5. Кольцо силиконовое, диаметр 3,3 мм, высота 0,64 мм, красное - 6. Кольцо силиконовое, диаметр 3,8 мм, высота 0,5 мм -	- 0,40; - 0,40; - 0,40; - 0,40; - 0,40; - 0,40; - 0,40.	диаметр 2,2 мм, высота 0,5 мм диаметр 2,2 мм, высота 1,6 мм диаметр 2,5 мм, высота 1,0 мм диаметр 2,3мм, высота 0,61 мм , диаметр 3,3 мм, высота 0,64 мм , диаметр 3,8 мм, высота 0,5 мм , диаметр 3,9 мм, высота 0,8 мм -	-	Силикон Не контактирует.

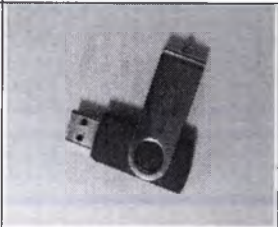
		7. Кольцо силиконовое, диаметр 3,9 мм, высота 0,8 мм -				
28		Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, для внутреннего соединения, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 8,0	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
29		Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, градуированный, для внутреннего соединения, диаметр: - 3,5 мм; - 4,5 мм; - 5,7 мм.	- 0,45; - 0,45; - 0,45.	Диаметр: 3,5; 4,5; 5,7 Высота: 8,0	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
30		Колпачок для абатмента для винтовой фиксации	0,48	Диаметр: 4,4 Высота: 4,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав TI 6AL 4V ELI Не контактирует.
31		Колпачок литой, для абатмента для винтовой фиксации, с винтом и инструкцией	0,43	Колпачок Диаметр: 5,5 Высота: 12,0	-	Колпачок Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Титановый сплав TI 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Винт Диаметр: 2,7 Длина: 7,5	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Винт Титановый сплав TI 6AL 4V ELI Не контактирует.

32		Колпачок для абатмента мультиюнит	0,48	Диаметр: 4,5 Высота: 4,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
33		Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 3,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,46; - 0,46.	Диаметр: 3,5 Высота: 4,0; 5,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
34		Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 4,5 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,46; - 0,46.	Диаметр: 4,5 Высота: 4,0; 5,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
35		Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 5,7 мм, высота: - 4,0 мм; - 5,5 мм.	- 0,46; - 0,46.	Диаметр: 5,7 Высота: 4,0; 5,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
36		Колпачок для временного абатмента, для реставраций, диаметр 3,0 мм	0,47	Диаметр: 3,0 Высота: 10,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.

37		Колпачок для вощенного абатмента для воскового моделирования, диаметр 3,0 мм	0,47	Диаметр: 3,0 Высота: 10,5	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
38		Хомут крепежный, титановый	0,59	Диаметр: 6,0 Высота: 3,0	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
39		Кольца для шаровидного абатмента с хомутом и инструкцией: - хомут крепежный диаметр 6,0 мм, высота 2,5 мм; - кольцо для перебазировки диаметр внешний 5,0 мм, диаметр внутренний 1,8 мм, высота 1,5 мм; - кольцо клиническое диаметр внешний 5,0 мм, диаметр внутренний 1,8 мм, высота 1,5 мм; - инструкция. - не более 5 шт.	2,10	Крепежный хомут Диаметр: 6,0 Высота: 2,5	-	Крепежный хомут Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
				Кольцо для перебазировки Диаметр внешний: 5,0 Диаметр внутренний: 1,8 Высота: 1,5	-	Кольцо для перебазировки Силикон Не контактирует.
				Кольцо клиническое Диаметр внешний: 5,0 Диаметр внутренний: 1,8 Высота: 1,5	-	Кольцо клиническое Силикон Не контактирует.
40		Хомут крепежный для колец	0,55	Диаметр: 6,0 Высота: 2,5	-	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.

41		Винт короткий для колпачка балочного абатмента, для внешнего соединения	0,41	Диаметр: 2,5 Длина: 5,0	Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 3,0 мм	Титановый сплав Ti 6AL 4V ELI Не контактирует.
42		Колпачок для временного абатмента, для реставраций	0,47	Диаметр: 4,5 Высота: 11,3	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
43		Колпачок для временного абатмента для воскового моделирования	0,47	Диаметр: 4,5 Высота: 11,3	-	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) Не контактирует.
44		Макромодель корневидного имплантата с абатментом «3 в 1», в пластиковом футляре, масштаб 1:4	237,0	Пластиковый футляр 102x153x62	-	Пластиковый футляр ABS-пластик Не контактирует.
				Имплантат Диаметр: 19,0 Длина: 49,0	Имплантат <i>Внешняя резьба</i> Форма резьбы: квадратная Угол: 3° Шаг: 3,50 мм Длина: 39,0 мм <i>Внутренняя резьба</i> Тип: N 5/16 – 24 UNF Угол: 60° Шаг: 1,058 мм Длина: 5,50 мм	Имплантат Алюминиевый сплав Не контактирует.

				Абатмент Диаметр: 22,0 Длина: 38,0	Абатменты Тип: N 5/16 – 24 UNF Угол: 60° Шаг: 1,058 мм Длина: 5,0 мм	Абатмент Алюминиевый сплав Не контактирует.
				Формирователь десны Диаметр: 21,0 Длина: 38,0	Формирователь десны Тип: N 5/16 – 24 UNF Угол: 60° Шаг: 1,058 мм Длина: 4,50 мм	Формирователь десны Алюминиевый сплав Не контактирует.
				Заглушка Диаметр: 18,0 Длина: 25,0	Заглушка Тип: N 5/16 – 24 UNF Угол: 60° Шаг: 1,058 мм Длина: 4,50 мм	Заглушка Алюминиевый сплав Не контактирует.
				Винт с шаровидной шляпкой Диаметр: 15,0 Длина: 63,0	Винт с шаровидной шляпкой Тип: N 5/16 – 24 UNF Угол: 60° Шаг: 1,058 мм Длина: 4,50 мм	Винт с шаровидной шляпкой Алюминиевый сплав Не контактирует.
				Отвертка шестигранная Диаметр 19,0 Длина: 68,0	-	Отвертка шестигранная Алюминиевый сплав Не контактирует.
				Отвертка Диаметр 25,0 Длина: 60,0	-	Отвертка Алюминиевый сплав Не контактирует.
45		Демонстрационный корневидный имплантат с абатментом «3 в 1», масштаб 1:1	0,60	Имплантат Диаметр: 4,6 Длина: 12,0	Имплантат <i>Внешняя резьба</i> Форма резьбы: треугольная Угол: 30° Шаг: 1,5 мм Длина: 10,0 мм <i>Внутренняя резьба</i>	Имплантат Алюминиевый сплав Не контактирует.

					Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,5 мм	
				Абатмент Диаметр: 4,6 Длина: 12,0	Абатмент Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,0 мм	Абатмент Алюминиевый сплав Не контактирует.
				Винт Диаметр: 4,5 Длина: 7,0	Винт Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 2,0 мм	Винт Алюминиевый сплав Не контактирует.
				Заглушка Диаметр: 4,5	Заглушка Тип: N 1 – 72 UNF Угол: 60° Шаг: 0,353 мм Длина: 1,5 мм	Заглушка Алюминиевый сплав Не контактирует.
46		Флеш-карта USB с инструкцией	10,7	Длина: 45,8 Ширина: 20,0	-	Металл, пластик Не контактирует.

10. Методы и средства дезинфекции и предстерилизационной очистки

Всегда работайте с медицинским изделием «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями» в неопудренных перчатках и избегайте контакта с твердыми предметами, которые могут повредить поверхность. Извлечение из упаковки должно производиться только после определения правильного размера ортопедического компонента с соблюдением установленных правил асептики. Перед стерилизацией необходимо произвести очистку: ультразвуковым способом при помощи средства Enzymax или аналогичного средства в течение минимум 2 минут.

11. Стерильность

Медицинское изделие поставляется нестерильным и требует стерилизации до применения.

Поместите изделие в пакет или пленку для стерилизации и выполните один из следующих стерилизационных циклов:

1. Для ортопедических компонентов из титанового сплава форвакуумная паровая стерилизация 132°C (270°F) в течение минимум 5 минут или гравитационная стерилизация паром при 121°C (250°F) в течение минимум 20 минут.
2. Для керамических компонентов рекомендуется стерилизация сухим жаром при 170°C (338°F) в течение 60 минут. Запрещается паровой метод стерилизации для керамических ортопедических компонентов.

Изделие предназначено только для одноразового использования. Для предотвращения риска перекрестного заражения запрещается их повторного применение. Компания BioHorizons не несет ответственность в случае повторного использования или повторной стерилизации изделия для применения у нескольких пациентов.

12. Комплектация медицинского изделия

«Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями», в составе: Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями

I. Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках, для временного использования (вид 120260), варианты исполнения:

1. Абатмент титановый временный с шестигранником, с поверхностью Laser-Lok, высота 13,5 мм, высота шейки 1,0 мм, диаметр 3,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
2. Абатмент титановый временный с шестигранником, с поверхностью Laser-Lok, высота 13,5 мм, высота шейки 1,0 мм, диаметр 3,5 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
3. Абатмент титановый временный с шестигранником, с поверхностью Laser-Lok, высота 13,5 мм, высота шейки 1,0 мм, диаметр 4,5 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
4. Абатмент титановый временный с шестигранником, с поверхностью Laser-Lok, высота 13,5 мм, высота шейки 1,0 мм, диаметр 5,7 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
5. Абатмент титановый временный без шестигранника, с поверхностью Laser-Lok, высота 11,5 мм, высота шейки 1,0 мм, диаметр 3,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
6. Абатмент титановый временный без шестигранника, с поверхностью Laser-Lok, высота 11,5 мм, высота шейки 1,0 мм, диаметр 3,5 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
7. Абатмент титановый временный без шестигранника, с поверхностью Laser-Lok, высота 11,5 мм, высота шейки 1,0 мм, диаметр 4,5 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

-

32. Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,0 мм, высота 12,0 мм, высота шейки 3,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм и колпачком диаметр 3,0 мм, высота 6,0 мм;
33. Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,5 мм, высота 12,0 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм и колпачком диаметр 3,5 мм, высота 6,0 мм;
34. Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,5 мм, высота 12,0 мм, высота шейки 3,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм и колпачком диаметр 3,5 мм, высота 6,0 мм;
35. Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм и колпачком диаметр 4,5 мм, высота 6,0 мм;
36. Абатмент временный индивидуальный, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм, высота шейки 3,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм и колпачком диаметр 4,5 мм, высота 6,0 мм;

II. Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках, для постоянных ортопедических конструкций (вид 120550), варианты исполнения:

37. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, высота 4,0 мм, высота шейки 0,8 мм;
38. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, высота 4,0 мм, высота шейки 1,8 мм;
39. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, высота 5,5 мм, высота шейки 0,8 мм;
40. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, высота 5,5 мм, высота шейки 1,8 мм.
41. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, высота 4,0 мм, высота шейки 0,8 мм;
42. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, высота 4,0 мм, высота шейки 1,8 мм.
43. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, высота 5,5 мм, высота шейки 0,8 мм;
44. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, высота 5,5 мм, высота шейки 1,8 мм.
45. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, высота 4,0 мм, высота шейки 0,8 мм;
46. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, высота 4,0 мм, высота шейки 1,8 мм.
47. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, высота 5,5 мм, высота шейки 0,8 мм;
48. Абатмент «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, высота 5,5 мм, высота шейки 1,8 мм.
49. Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,5 мм, высота 4,0 мм, высота шейки 0,8 мм, в комплекте с колпачком диаметр 3,5 мм, высота 4,0 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;
50. Абатмент «простое решение» для внутреннего соединения с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,5 мм, высота 4,0 мм, высота шейки 1,8 мм, в комплекте с колпачком диаметр 3,5 мм, высота 4,0 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;

- 

высота 5,5 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;

68. Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов диаметр 3,5 мм, высота 5,5 мм, высота шейки 1,5 мм, в комплекте с колпачком диаметр 3,5 мм, высота 5,5 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;

69. Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов диаметр 4,5 мм, высота 4,0 мм, высота шейки 1,5 мм, в комплекте с колпачком диаметр 4,5 мм, высота 5,5 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;

70. Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов диаметр 4,5 мм, высота 5,5 мм, в комплекте с колпачком диаметр 4,5 мм, высота 5,5 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;

71. Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов диаметр 5,7 мм, высота 4,0 мм, высота шейки 1,5 мм, в комплекте с колпачком диаметр 5,7 мм, высота 5,5 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;

72. Абатмент «простое решение» с поверхностью Laser-Lok для одноэтапных имплантатов диаметр 5,7 мм, высота 5,5 мм, высота шейки 1,5 мм, в комплекте с колпачком диаметр 5,7 мм, высота 5,5 мм, винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;

73. Абатмент примерочный «простое решение» хирургический, диаметр 4,5 мм, высота шейки 1,5 мм, высота 12,5 мм;

74. Абатмент примерочный «простое решение» хирургический, диаметр 5,7 мм, высота шейки 1,5 мм, высота 12,5 мм;

75. Абатмент эстетический угловой с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, диаметр 3,5 мм, высота 13,0 мм, высота шейки 1,5 мм, угол наклона 15°;

76. Абатмент эстетический угловой с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, диаметр 4,3 мм, высота 13,0 мм, высота шейки 1,5 мм, угол наклона 15°;

77. Абатмент эстетический угловой с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер- WP, диаметр 5,0 мм, высота 13,0 мм, высота шейки 1,5 мм, угол наклона 15°;

78. Абатмент индивидуальный титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, диаметр 3,5 мм, высота 15,0 мм;

79. Абатмент индивидуальный титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP диаметр 4,3 мм, высота 15,0 мм;

80. Абатмент индивидуальный титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP диаметр 5,0 мм, высота 15,0 мм;

81. Абатмент эстетический прямой, 3 мм шейка, высота 13,0 мм, с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, диаметр 3,5 мм;

82. Абатмент эстетический прямой, 3 мм шейка, высота 13,0 мм, с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP диаметр 4,3 мм;

83. Абатмент эстетический прямой, 3 мм шейка, высота 13,0 мм, с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP диаметр 5,0 мм;

84. Абатмент эстетический прямой, 1,5 мм шейка, высота 11,5 мм, с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, диаметр 3,5 мм;

85. Абатмент эстетический прямой, 1,5 мм шейка, высота 11,5 мм, с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP диаметр 4,3 мм;

86. Абатмент эстетический прямой, 1,5 мм шейка, высота 11,5 мм, с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP диаметр 5,0 мм;

87. Абатмент шаровидный с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 1,0 мм;

88. Абатмент шаровидный с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм;

89. Абатмент шаровидный с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 1,0 мм;

- 

130. Абатмент титановый индивидуальный, для внутреннего соединения, высота 15,0 мм,

155. Абатмент пластиковый литой без шестигранника, диаметр 6,0 мм, высота 12,5 мм, высота

176. Абатмент пластиковый литой индивидуальный, с шестигранником, для одноэтапных

198. Абатмент мультитунит прямой, диаметр 3,5 мм, высота 10,5 мм, высота шейки 2,0 мм, в

высота шейки 1,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

391. Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота 7,0 мм, высота шейки 1,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

392. Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 7,0 мм, высота шейки 1,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

393. Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 7,0 мм, высота шейки 1,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

394. Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 7,0 мм, высота шейки 1,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

395. Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP;

396. Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP;

397. Абатмент-база титановый с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP.

398. Абатмент стандартный угловой, диаметр 3,5 мм, высота 13,0 мм, угол наклона 20 градусов, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

399. Абатмент стандартный угловой, диаметр 4,5 мм, высота 13,0 мм, угол наклона 20 градусов, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

400. Абатмент стандартный угловой, диаметр 5,7 мм, высота 13,0 мм, угол наклона 20 градусов, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

401. Абатмент стандартный угловой, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 13,0 мм, угол наклона 20 градусов, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

402. Абатмент стандартный угловой, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 13,0 мм, угол наклона 20 градусов, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

403. Абатмент стандартный угловой, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 13,0 мм, угол наклона 20 градусов, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

404. Абатмент стандартный, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

405. Абатмент стандартный, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

406. Абатмент стандартный, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

407. Абатмент двойной, стандартный, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

408. Абатмент двойной, стандартный, диаметр 4,5 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

409. Абатмент двойной, стандартный, диаметр 5,7 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

410. Абатмент примерочный мультиюнит, прямой, диаметр 3,0 мм, высота 7,0 мм;

411. Абатмент примерочный мультиюнит, прямой, диаметр 3,5 мм, высота 7,0 мм;

412. Абатмент примерочный мультиюнит, прямой, диаметр 4,5 мм, высота 7,0 мм;

413. Абатмент примерочный мультиюнит, прямой, диаметр 5,7 мм, высота 7,0 мм;

414. Абатмент узкий, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

415. Абатмент узкий, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

416. Абатмент узкий, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

417. Абатмент узкий, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,5 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

418. Абатмент узкий, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;

419. Абатмент заготовка с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
420. Абатмент заготовка с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
421. Абатмент заготовка с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
422. Абатмент заготовка с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
423. Абатмент заготовка для лазерной сварки, для одноэтапных имплантатов, диаметр 3,5 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
424. Абатмент заготовка для лазерной сварки, для одноэтапных имплантатов, диаметр 4,5 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
425. Абатмент заготовка для лазерной сварки, для одноэтапных имплантатов, диаметр 5,7 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
426. Абатмент заготовка для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
427. Абатмент заготовка для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
428. Абатмент заготовка для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
429. Абатмент заготовка для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 15,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
430. Абатмент угловой для одноэтапных имплантатов, диаметр 3,5 мм, высота 11,5 мм, угол наклона 20°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
431. Абатмент угловой для одноэтапных имплантатов, диаметр 4,5 мм, высота 11,5 мм, угол наклона 20°, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
432. Аналог имплантата для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 14,0 мм;
433. Аналог имплантата для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм, высота 14,0 мм;
434. Аналог имплантата для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм, высота 14,0 мм;
435. Аналог имплантата для внешнего соединения, диаметр 6,0 мм, высота 14,0 мм;
436. Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 3,0 мм, высота 12,50 мм;
437. Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 3,5 мм, высота 12,50 мм;
438. Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 4,5 мм, высота 12,50 мм;
439. Аналог имплантата, с внутренним соединением, диаметр 5,7 мм, высота 12,50 мм;
440. Абатмент для сканирования РЕЕК, диаметр 3,0 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 3,5 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
441. Абатмент для сканирования РЕЕК, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 3,5 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
442. Абатмент для сканирования РЕЕК, диаметр 4,5 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 3,5 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
443. Абатмент для сканирования РЕЕК, диаметр 5,7 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 3,5 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
444. Абатмент шаровидный для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 9,0 мм, высота шейки 2,0 мм;
445. Абатмент шаровидный для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 2,0 мм;
446. Абатмент шаровидный для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 13,0 мм, высота шейки 2,0 мм;
447. Абатмент шаровидный для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 9,0 мм, высота шейки 4,0 мм;

-

-

498. Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 9,0 мм, высота шейки 1,0 мм;
499. Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 1,0 мм;
500. Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 9,0 мм, высота шейки 3,0 мм;
501. Абатмент шаровидный для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 11,0 мм, высота шейки 3,0 мм;
502. Абатмент прямой с шестигранником для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
503. Абатмент прямой с шестигранником для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
504. Абатмент прямой с шестигранником для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм;
505. Аналог абатмента для винтовой фиксации, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм, высота 12,0 мм;
506. Абатмент прямой, для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 3,0 мм, высота 10,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;
507. Абатмент прямой, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота 10,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;
508. Абатмент для сканирования для системы Nobel, размер NP;
509. Абатмент для сканирования для системы Nobel, размер RP;
510. Абатмент для сканирования для системы Nobel, размер WP.
511. Аналог шаровидного абатмента, для внешнего соединения (2 шт./уп.), диаметр 3,5/4,0 мм, высота 14,5 мм;
512. Аналог шаровидного абатмента, для внешнего соединения диаметр 5,0 мм, высота 14,5 мм;
513. Аналог шаровидного абатмента, для внутреннего соединения, (2 шт./уп.), диаметр 3,5/4,5 мм; высота 14,5 мм;
514. Аналог шаровидного абатмента, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 14,5 мм;
515. Аналог абатмента мультиюнит, диаметр 3,5 мм, высота 12 мм.
516. Аналог имплантата с внешним соединением (2 шт./уп.), диаметр 3,0 мм, высота 14,0 мм.
517. Трансфер для открытой ложки, для внутреннего соединения с шестигранником, диаметр 3,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
518. Трансфер для открытой ложки, для внутреннего соединения без шестигранника, диаметр 3,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
519. Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения с шестигранником, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
520. Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения с шестигранником, диаметр 4,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
521. Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения с шестигранником, диаметр 5,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
522. Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения с шестигранником, диаметр 6,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
523. Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения без шестигранника, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
524. Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения без шестигранника, диаметр 4,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
525. Трансфер для открытой ложки, для внешнего соединения без шестигранника, диаметр 5,0 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;

-

549. Трансфер для открытой ложки, стандартный, с шестигранником, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
550. Трансфер для открытой ложки, узкий, с шестигранником, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
551. Трансфер для открытой ложки, узкий, с шестигранником, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
552. Трансфер для открытой ложки, узкий, с шестигранником, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
553. Трансфер для открытой ложки, узкий, без шестигранника, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
554. Трансфер для открытой ложки, узкий, без шестигранника, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
555. Трансфер для открытой ложки, узкий, без шестигранника, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 10,0 мм, в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
556. Трансфер для закрытой ложки, для абатмента для винтовой фиксации, высота 14 мм, диаметр 4,0 мм;
557. Трансфер для закрытой ложки, для абатмента мультиюнит, высота 12 мм, диаметр 4,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм, высота 20,5 мм;
558. Трансфер для закрытой ложки, высота 13,0 мм, диаметр 3,0 мм; в комплекте с винтом, высота 17,5 мм, диаметр 4,5 мм;
559. Трансфер для открытой ложки, для абатмента мультиюнит, высота 14,0 мм, диаметр 4,0 мм; в комплекте с винтом, высота 17,5 мм, диаметр 2,5 мм;
560. Аналог абатмента для винтовой фиксации, высота 14 мм, диаметр 4,5 мм;
561. Аналог защитный для абатмента мультиюнит (5 шт./уп.), высота 12 мм, диаметр 4,5 мм;
562. Аналог шаровидного абатмента, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 14,5 мм;
563. Аналог шаровидного абатмента, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм, высота 14,5 мм;
564. Аналог одноэтапного имплантата, диаметр 3,5 мм; высота 13,0 мм;
565. Аналог одноэтапного имплантата, диаметр 4,5 мм; высота 13,0 мм;
566. Аналог одноэтапного имплантата, диаметр 5,7 мм; высота 13,0 мм;
567. Аналог имплантата цельного, диаметр 3,0 мм, высота 21,0 мм;
568. Аналог «простое решение», диаметр 3,5 мм; высота 4,0 мм;
569. Аналог «простое решение», диаметр 3,5 мм; высота 5,5 мм;
570. Аналог «простое решение», диаметр 4,5 мм, высота 4,0 мм;
571. Аналог «простое решение», диаметр 4,5 мм, высота 5,5 мм;
572. Аналог «простое решение», диаметр 5,7 мм, высота 4,0 мм;
573. Аналог «простое решение», диаметр 5,7 мм, высота 5,5 мм;
574. Аналог «простое решение» лабораторный, диаметр 3,5 мм; высота 25,0 мм;
575. Аналог «простое решение» лабораторный, диаметр 4,5 мм; высота 25,0 мм;
576. Аналог «простое решение» лабораторный, диаметр 5,7 мм; высота 25,0 мм;
577. Колпачок для снятия слепков, стандартный, диаметр 3,0 мм; высота 14,5 мм;
578. Колпачок для снятия слепков, стандартный, диаметр 3,5 мм; высота 14,5 мм;
579. Колпачок для снятия слепков, стандартный, диаметр 4,5 мм; высота 14,5 мм;
580. Колпачок для снятия слепков, стандартный, диаметр 5,7 мм; высота 14,5 мм;
581. Колпачок для снятия слепков, узкий, диаметр 3,5 мм; высота 14,5 мм;
582. Колпачок для снятия слепков, узкий, диаметр 4,5 мм; высота 14,5 мм;
583. Колпачок для снятия слепков, узкий, диаметр 5,7 мм; высота 14,5 мм;
584. Колпачок для снятия слепков, широкий, диаметр 3,0 мм; высота 14,5 мм;

585. Колпачок для снятия слепков, широкий, диаметр 3,5 мм; высота 14,5 мм;
586. Колпачок для снятия слепков, широкий, диаметр 4,5 мм; высота 14,5 мм;
587. Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 3,5 мм; высота 4,0 мм;
588. Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 3,5 мм; высота 5,5 мм;
589. Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 4,5 мм; высота 4,0 мм;
590. Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 4,5 мм; высота 5,5 мм;
591. Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 5,7 мм; высота 4,0 мм;
592. Колпачок для снятия слепков «простое решение», диаметр 5,7 мм; высота 5,5 мм;
593. Колпачок пластиковый, для абатмента для винтовой фиксации, высота 12 мм, диаметр 4,5 мм; в комплекте с винтом диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм;
594. Колпачок пластиковый, мультиюнит, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм; в комплекте со стандартным винтом диаметр 2,5 мм, высота 5,0 мм; и длинным винтом, диаметр 2,5 мм, высота 10,0 мм;
595. Колпачок титановый, мультиюнит, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм.
596. Колпачок пластиковый, мультиюнит, диаметр 4,5 мм, высота 12,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм.
597. Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для мостов, диаметр 3,5 мм; высота 4,5 мм;
598. Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для мостов, диаметр 4,5 мм; высота 4,5 мм;
599. Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для мостов, диаметр 5,7 мм; высота 4,5 мм;
600. Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для коронок, диаметр 3,5 мм; высота 4,5 мм;
601. Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для коронок, диаметр 4,5 мм; высота 4,5 мм;
602. Колпачок для воскового моделирования «простое решение», для коронок, диаметр 5,7 мм; высота 4,5 мм;
603. Колпачок «комфорт» для цельного имплантата, диаметр 3,0 мм, высота 8,0 мм;
604. Колпачок литой, мультиюнит, диаметр 4,5 мм, высота 12 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм.
605. Колпачок пластиковый для абатмента с винтовой фиксацией, для внешнего соединения (5 шт./уп.), диаметр 3,5/4,0 мм; высота 12,0 мм;
606. Колпачок пластиковый для абатмента с винтовой фиксацией, для внешнего соединения (5 шт./уп.), диаметр 5,0 мм; высота 12,0 мм;
607. Кольцо клиническое, силиконовое (12 шт./уп.), диаметр внешний 8,0 мм; диаметр внутренний 4,5 мм; высота 1,5 мм;
608. Кольцо для перебазировки (12 шт./уп.), диаметр внешний 5,0 мм; диаметр внутренний 3,0 мм; высота 1,5 мм;
609. Кольцо стопорное для имплантовода уровня имплантата, диаметр внешний 5,0 мм; диаметр внутренний 3,0 мм;
610. Абатмент «Зв1» с шестигранником, для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм; высота 8,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
611. Абатмент «Зв1» с шестигранником, для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм; высота 8,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
612. Абатмент «Зв1» с шестигранником, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм; высота 8,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
613. Абатмент «Зв1» с шестигранником, для внешнего соединения, диаметр 6,0 мм; высота 8,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;

614. Абатмент «3в1» с шестигранником, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
615. Абатмент «3в1» с шестигранником, для внутреннего соединения, диаметр 4,5 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
616. Абатмент «3в1» с шестигранником, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 2,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
617. Абатмент эстетический прямой, с шестигранником, для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм; высота 9,5 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
618. Абатмент эстетический прямой, с шестигранником, для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм; высота 9,5 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
619. Абатмент эстетический прямой, с шестигранником, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм; высота 9,5 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
620. Абатмент титановый прямой, без шестигранника, для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм; высота 12,0 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 10,0 мм;
621. Абатмент титановый прямой, без шестигранника, для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм; высота 12,0 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 10,0 мм;
622. Абатмент титановый прямой, без шестигранника, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм; высота 12,0 мм, высота шейки 1,0 мм; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 10,0 мм;
623. Абатмент эстетический угловой, для внешнего соединения, диаметр 3,5 мм; высота 8,0 мм, высота шейки 1,0 мм, угол наклона 15°; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
624. Абатмент эстетический угловой, для внешнего соединения, диаметр 4,0 мм; высота 8,0 мм, высота шейки 1,0 мм, угол наклона 15°; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
625. Абатмент эстетический угловой, для внешнего соединения, диаметр 5,0 мм; высота 8,0 мм, высота шейки 1,0 мм, угол наклона 15°; в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм; высота 7,0 мм;
626. Трансфер для закрытой ложки, для абатмента с винтовой фиксацией, для внешнего соединения, 3,5/4,0 мм; высота 11,0 мм;
627. Трансфер для закрытой ложки, для абатмента с винтовой фиксацией, для внешнего соединения, 5,0 мм; высота 11,0 мм;
628. Заглушка для внешнего соединения, высота 9,0 мм, диаметр 3,5 мм - не более 5 шт.;
629. Заглушка для внешнего соединения, высота 9,0 мм, диаметр 4,0 мм - не более 5 шт.;
630. Заглушка для внешнего соединения, высота 9,0 мм, диаметр 5,0 мм - не более 5 шт.;
631. Заглушка для внешнего соединения, высота 9,0 мм, диаметр 6,0 мм - не более 5 шт.;
632. Заглушка для внутреннего соединения, высота 6,5 мм, диаметр 3,0 мм - не более 5 шт.;
633. Заглушка для внутреннего соединения, высота 6,5 мм, диаметр 3,5 мм - не более 5 шт.;
634. Заглушка для внутреннего соединения, высота 6,5 мм, диаметр 4,5 мм - не более 5 шт.;
635. Заглушка для внутреннего соединения, высота 6,5 мм, диаметр 5,7 мм - не более 5 шт.;
636. Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, диаметр 5,0 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 0,8 мм - не более 5 шт.;
637. Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер WP, диаметр 5,0 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 1,8 мм - не более 5 шт.;
638. Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, диаметр 3,5 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 0,8 мм - не более 5 шт.;
639. Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер NP, диаметр 3,5 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 1,8 мм - не более 5 шт.;
640. Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, диаметр 4,3 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 0,8 мм - не более 5 шт.;
641. Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для системы Nobel, размер RP, диаметр 4,3 мм; высота 10,0 мм, высота шейки 1,8 мм - не более 5 шт.;
642. Формирователь десны «простое решение», с поверхностью Laser-Lok, для внутреннего соединения, диаметр 3,5 мм, высота 10,0 мм, высота шейки 0,8 мм - не более 5 шт.;

- 

- ООО ЦИРМИ  INFO@CIRMI.RU  WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU

- ООО ЦИРМИ  INFO@CIRMI.RU  WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU

718. Формирователь десны, расширенный, для внешнего соединения, диаметр 6,0 мм, высота 4,5 мм - не более 5 шт.;
719. Формирователь десны, расширенный, для внешнего соединения, диаметр 6,0 мм, высота 6 мм - не более 5 шт.;
720. Формирователь десны, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота 3 мм - не более 5 шт.;
721. Формирователь десны, для внутреннего соединения, диаметр 3,0 мм, высота 5 мм - не более 5 шт.;
722. Формирователь десны, двусоставной, для одноэтапных имплантатов, диаметр 3,5 мм, высота 3,0 мм, в комплекте с винтом, диаметр 2,5 мм, высота 7,0 мм.
723. Формирователь десны узкий, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 1 мм - не более 5 шт.;
724. Формирователь десны узкий, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 3 мм - не более 5 шт.;
725. Формирователь десны узкий, для внутреннего соединения, диаметр 5,7 мм, высота 5 мм - не более 5 шт.;
726. Формирователь десны узкий для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 5,7 мм, высота 3 мм - не более 5 шт.;
727. Формирователь десны узкий для внутреннего соединения, с поверхностью Laser-Lok, диаметр 5,7 мм, высота 5 мм - не более 5 шт.;

Ш. Принадлежности:

1. Винт короткий для абатмента, длина 7 мм, диаметр 3,5 мм - не более 5 шт.;
2. Винт короткий для абатмента, длина 7 мм, диаметр 4,0 мм - не более 5 шт.;
3. Винт короткий для абатмента, длина 7 мм, диаметр 5,0 мм - не более 5 шт.;
4. Винт короткий для абатмента, длина 7 мм, диаметр 6,0 мм - не более 5 шт.
5. Винт для абатмента с внешним соединением, длина 10,0 мм, диаметр 3,5 мм - не более 5 шт.;
6. Винт для абатмента с внешним соединением, длина 10,0 мм, диаметр 4,0 мм - не более 5 шт.;
7. Винт для абатмента с внешним соединением, длина 10,0 мм, диаметр 5,0 мм - не более 5 шт.;
8. Винт для абатмента с внешним соединением, длина 10,0 мм, диаметр 6,0 мм - не более 5 шт.
9. Винт для керамического абатмента с внешним соединением, длина 7,5 мм, диаметр 3,5 мм - не более 5 шт.;
10. Винт для керамического абатмента с внешним соединением, длина 7,5 мм, диаметр 4,0 мм - не более 5 шт.;
11. Винт для керамического абатмента с внешним соединением, длина 7,5 мм, диаметр 5,0 мм - не более 5 шт.;
12. Винт для керамического абатмента с внешним соединением, длина 7,5 мм, диаметр 6,0 мм - не более 5 шт.
13. Винт трансфера для открытой ложки для внешнего соединения, длина 20,5 мм, диаметр 3,5 мм - не более 5 шт.;
14. Винт трансфера для открытой ложки для внешнего соединения, длина 20,5 мм, диаметр 4,0 мм - не более 5 шт.;
15. Винт трансфера для открытой ложки для внешнего соединения, длина 20,5 мм, диаметр 5,0 мм - не более 5 шт.;
16. Винт трансфера для открытой ложки для внешнего соединения, длина 20,5 мм, диаметр 6,0 мм - не более 5 шт.
17. Винт с шаровидной шляпкой для внешнего соединения, длина 17,5 мм, диаметр 3,5 мм - не более 5 шт.;

18. Винт с шаровидной шляпкой для внешнего соединения, длина 17,5 мм, диаметр 4,0 мм - не более 5 шт.;
19. Винт с шаровидной шляпкой для внешнего соединения, длина 17,5 мм, диаметр 5,0 мм - не более 5 шт.;
20. Винт с шаровидной шляпкой для внешнего соединения, длина 17,5 мм, диаметр 6,0 мм - не более 5 шт.
21. Винт длинный для колпачка балочного абатмента, для внешнего соединения, длина 16,0 мм, диаметр 2,5 мм; (5 шт./уп.) - не более 5 уп.
22. Винт абатмента с трехгранным соединением Nobel, размер- NP длина 16,0 мм, диаметр 2,5 мм; - не более 5 шт.;
23. Винт абатмента с трехгранным соединением Nobel, RP/WP длина 16,0 мм, диаметр 2,5 мм; - не более 5 шт.
24. Винт стандартный, для абатмента для винтовой фиксации длина 5,0 мм, диаметр 2,5 мм; (5 шт./уп.) - не более 5 уп.
25. Винт длинный, для абатмента для винтовой фиксации длина 13,0 мм, диаметр 2,5 мм; (5 шт./уп.) - не более 5 уп.
26. Винт абатмента для одноэтапного имплантата с внутренним соединением длина 7,5 мм, диаметр 2,5 мм; (5 шт./уп.) - не более 5 уп.
27. Винт абатмента для одноэтапного имплантата с внутренним соединением длина 16,0 мм, диаметр 4,0 мм; - не более 5 шт.
28. Винт с шаровидной шляпкой для внутреннего соединения длина 15,5 мм, диаметр 2,5 мм; - не более 5 шт.
29. Винт трансфера для открытой ложки, для одноэтапного имплантата с внутренним соединением длина 17,3 мм, диаметр 2,5 мм; - не более 5 шт.
30. Винт трансфера удлинённый для открытой ложки, для одноэтапного имплантата с внутренним соединением длина 14,5 мм, диаметр 2,5 мм - не более 5 шт.
31. Винт трансфера для открытой ложки с короткой шляпкой, для одноэтапного имплантата с внутренним соединением - не более 5 шт.
32. Винт абатмента, диаметр 4,0 мм, высота 3 мм - не более 5 шт.
33. Винт абатмента мультиюнит длина 7,5 мм, диаметр 2,7 мм (25 шт./уп.) - не более 3 уп.
34. Винт ортопедический абатмента мультиюнит, длинный длина 13,7 мм, диаметр 2,5 мм (5 шт./уп.) - не более 3 уп.
35. Винт ортопедический абатмента мультиюнит, стандартный длина 4,5 мм, диаметр 2,7 мм (5 шт./уп.) - не более 5 уп.
36. Винт ортопедический абатмента мультиюнит, стандартный длина 4,5 мм, диаметр 2,7 мм (25 шт./уп.) - не более 3 уп.
37. Винт трансфера для закрытой ложки длина 18,1 мм, диаметр 4,5 мм - не более 5 шт.
38. Винт временного двухсоставного абатмента, диаметр 4,5 мм, длина 3 мм - не более 5 шт.
39. Вставка нейлоновая, черная, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, минимальная ретенция (2 шт./уп.) - не более 5 уп.
40. Вставка нейлоновая, зеленая, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, эластичная ретенция (2 шт./уп.) - не более 5 уп.
41. Вставка нейлоновая, розовая, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, мягкая ретенция (2 шт./уп.) - не более 5 уп.
42. Вставка нейлоновая, белая, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, стандартная ретенция (2 шт./уп.) - не более 5 уп.
43. Вставка нейлоновая, желтая, диаметр 4,5 мм, высота 2,8 мм, сверхмягкая ретенция (2 шт./уп.) - не более 5 уп.
44. Диск защитный для шаровидного крепления, диаметр 14,0 мм - не более 5 шт.
45. Кольцо силиконовое, диаметр 2,2 мм, высота 0,5 мм - не более 5 шт.;

46. Кольцо силиконовое, диаметр 2,2 мм, высота 1,6 мм - не более 5 шт.;
47. Кольцо силиконовое, диаметр 2,3 мм, высота 0,61 мм - не более 5 шт.;
48. Кольцо силиконовое, диаметр 2,5 мм, высота 1,0 мм, красное - не более 5 шт.;
49. Кольцо силиконовое, диаметр 3,3 мм, высота 0,64 мм, красное - не более 5 шт.;
50. Кольцо силиконовое, диаметр 3,8 мм, высота 0,5 мм - не более 5 шт.;
51. Кольцо силиконовое, диаметр 3,9 мм, высота 0,8 мм - не более 5 шт.
52. Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, для внутреннего соединения (3 шт./уп.), диаметр 3,5 мм, высота 8,0 мм - не более 5 уп.;
53. Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, для внутреннего соединения (3 шт./уп.), диаметр 4,5 мм, высота 8,0 мм - не более 5 уп.;
54. Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, для внутреннего соединения (3 шт./уп.), диаметр 5,7 мм, высота 8,0 мм - не более 5 уп.
55. Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, градуированный, для внутреннего соединения (3 шт./уп.), диаметр 3,5 мм, высота 8,0 мм - не более 5 уп.;
56. Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, градуированный, для внутреннего соединения (3 шт./уп.), диаметр 4,5 мм, высота 8,0 мм - не более 5 уп.;
57. Колпачок для титановой базы, для воскового моделирования, градуированный, для внутреннего соединения (3 шт./уп.), диаметр 5,7 мм, высота 8,0 мм - не более 5 уп.
58. Колпачок для абатмента для винтовой фиксации диаметр 4,4 мм, высота 4,0 мм, - не более 5 шт.
59. Колпачок литой, для абатмента для винтовой фиксации, диаметр 5,5 мм, высота 12,0 мм с винтом диаметр 2,7 мм, высота 7,5 мм и инструкцией - не более 5 шт.
60. Колпачок для абатмента мультиюнит диаметр 4,5 мм, высота 4,0 мм - не более 5 шт.
61. Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 3,5 мм, высота 4,0 мм - не более 5 шт.;
62. Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 3,5 мм, высота 5,5 мм - не более 5 шт.;
63. Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 4,5 мм, высота 4,0 мм - не более 5 шт.;
64. Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 4,5 мм, высота 5,5 мм - не более 5 шт.
65. Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 5,7 мм, высота 4,0 мм - не более 5 шт.;
66. Колпачок для абатмента «простое решение», диаметр 5,7 мм, высота 5,5 мм - не более 5 шт.
67. Колпачок для временного абатмента, для реставраций (3 шт./уп.), диаметр 3,0 мм, высота 10,5 мм, не более 5 уп.
68. Колпачок для временного абатмента для воскового моделирования (3 шт./уп.), диаметр 3,0 мм, высота 10,5 мм - не более 5 уп.
69. Хомут крепежный, титановый, диаметр 6,0 мм, высота 3,0 мм (2 шт./уп.) - не более 5 шт.
70. Кольца для шаровидного абатмента с хомутом и инструкцией:
 - хомут крепежный диаметр 6,0 мм, высота 2,5 мм;
 - кольцо для перебазировки диаметр внешний 5,0 мм, диаметр внутренний 1,8 мм, высота 1,5 мм;
 - кольцо клиническое диаметр внешний 5,0 мм, диаметр внутренний 1,8 мм, высота 1,5 мм;
 - инструкция. - не более 5 шт.
71. Хомут крепежный для колец (2 шт./уп.) диаметр 6,0 мм, высота 2,5 мм - не более 5 шт.
72. Винт абатмента мультиюнит диаметр 5,0 мм, длина 2,5 мм - не более 5 шт.
 Винт короткий для колпачка балочного абатмента, для внешнего соединения (5 шт./уп.) диаметр 5,0 мм, длина 2,5 мм - не более 3 уп.
73. Колпачок для временного абатмента, для реставраций (3 шт./уп.) диаметр 4,5 мм, высота 11,3 мм - не более 5 уп.
74. Колпачок для временного абатмента для воскового моделирования (3 шт./уп.) диаметр 4,5 мм, высота 11,3 мм - не более 5 уп.
75. Брошюра для пациентов «Имплантаты BioHorizons» - не более 5 штук.
76. Каталог ортопедических компонентов BioHorizons – не более 5 штук.

77. Каталог шаблонной хирургии – не более 5 штук.
78. Диск CD с обучающим видео BioHorizons, для пациентов – не более 5 штук.
79. Диск DVD с обучающим видео BioHorizons, для хирургов – не более 5 штук.
80. Плакат обучающий BioHorizons, формата A3, для пациентов – не более 5 штук.
81. Плакат обучающий BioHorizons, формата A2, для пациентов – не более 5 штук.
82. Флеш-карта USB с инструкцией - не более 3 штук.
83. Макромодель корневидного имплантата с абатментом «3 в 1», в пластиковом футляре, масштаб 1:4 – не более 5 штук., в составе:
- пластиковый футляр 102x153x62 мм
 - имплантат диаметр: 19,0 мм, длина: 49,0 мм
 - абатмент диаметр: 22,0 мм, длина: 38,0 мм;
 - формирователь десны диаметр: 21,0 мм, длина: 38,0 мм;
 - заглушка диаметр: 18,0 мм, длина: 25,0 мм;
 - винт с шаровидной шляпкой диаметр: 15,0мм, длина: 63,0 мм;
 - отвертка шестигранная диаметр 19,0 мм; длина: 68,0 мм;
 - отвертка диаметр 25,0 мм; длина: 60,0 мм;
84. Демонстрационный корневидный имплантат с абатментом «3 в 1», масштаб 1:1 – не более 5 штук. в составе:
- имплантат диаметр: 4,6 мм, длина: 12,0 мм;
 - абатмент диаметр: 4,6 мм, длина: 12,0 мм;
 - винт диаметр: 4,5 мм; длина: 7,0 мм;
 - заглушка диаметр: 4,5 мм;
85. Инструкция по применению компонентов системы BioHorizons - не более 3 штук.

13. Транспортировка

Изделия упакованы в индивидуальные упаковки, обеспечивающие их сохранность и исключающие попадание загрязнений из внешней среды, в ненарушенном состоянии упаковка защищает от внешних воздействий.

Каждая единица упакована так, чтобы предотвратить возможное повреждение в результате хранения.

Изделие в потребительской таре вкладывается в транспортную тару.

Медицинское изделие «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями» транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с действующими правилами перевозок при температуре от 0 до +40°C и относительной влажности воздуха от 60 до 95%.

14. Упаковка и маркировка

Медицинское изделие «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями», производства компании «BioHorizons Implant Systems, Inc.», США, упаковывается в первичную упаковку – герметичный блистер из полиэтилентерефталата Tyvek®.

Упаковка обеспечивает сохранность изделия и исключает попадание загрязнений из внешней среды, в ненарушенном состоянии упаковка защищает изделие от внешних воздействий.

Каждая единица упакована так, чтобы предотвратить возможное повреждение в результате хранения.

Несколько первичных упаковок (не более 50 шт.) упаковываются в групповую упаковку – пластиковый пакет с замком zip-lock.

Групповые упаковки (10 шт.) упаковываются в транспортную упаковку – картонная коробка.

На первичной упаковке медицинского изделия «Компоненты ортопедические для

дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями» указывается следующая информация:

1.  Наименование и юридический адрес компании-производителя, телефон, факс, e-mail
2. Наименование торговой марки компании-производителя, логотип
3. Наименование варианта исполнения изделия
4.  Дата производства
5.  Код партии
6.  Символ «Запрет на повторное применение»
7.  Изделие поставляется нестерильным.
8.  Символ «Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению»
9.  Соответствует указанным требованиям, изложенным в директивах Европейского Союза

На групповой упаковке указывается следующая информация:

1. Наименование и юридический адрес производителя
2. Наименование торговой марки компании-производителя, логотип
3. Наименование варианта исполнения изделия
4.  Код партии
5. Количество изделий в упаковке

На транспортной упаковке указывается следующая информация:

1. Наименование производителя, страна
2. Торговая марка производителя
3. Наименование варианта исполнения изделия
4.  Дата производства
5.  Соответствует указанным требованиям, изложенным в директивах Европейского Союза
6. Количество изделий в упаковке

15. Хранение и срок годности

Изделие следует хранить при температуре от +15°C до +25°C и относительной влажности воздуха от 60 до 95%, в месте, защищенном от влаги и солнечного света, в неоткрытой и неповрежденной упаковке производителя.

Срок годности медицинского изделия «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями» неограничен.

16. Порядок осуществления утилизации и уничтожения

Использованные медицинские изделия утилизируют после дезинфекции с соблюдением официального порядка, предписаний и норм.

Утилизация изделий из титанового сплава производится методом обезжиривания, травления и плавки. Использованные изделия обезжиривают паром и моющими средствами. Окалина, образовавшаяся в процессе обезжиривания, удаляется посредством выщелачивания раствором соляной кислоты. Отходы кислотной обработки промываются водой и высушиваются. Обработанные титановые отходы расплавляются в вакуумной электропечи. Расплавленный титан разливают в изложницы для получения слитков.

Класс опасности медицинских отходов, исходя из характеристики морфологического состава (в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790-10) – класс Б.

17. Перечень стандартов, которым соответствует изделие

Медицинское изделие «Компоненты ортопедические для дентальной имплантации производства BioHorizons в отдельных упаковках с принадлежностями» соответствует следующим международным стандартам (см. таблицу 2).

Таблица 2 – Международные стандарты

№ п/п	Международный стандарт
1.	21 CFR Part 803
2.	21 CFR Part 806
3.	21 CFR Part 807
4.	21 CFR Part 820
5.	AAMI TIR12:2010
6.	AAMI TIR30:2011
7.	AAMI TIR33:2005
8.	ANSI/AAMI ST79:2010 & A1:2010 & A2:2011 & A3:2012 & A4:2013 [(R) 2014]
9.	ANSI/AAMI/ISO 15223-1:2012
10.	ANSI/AAMI/ISO TIR14969:2004
11.	ANSI/ASQ Z1.4-2008
12.	ASTM A564/A564M-13
13.	ASTM D4169-09
14.	ASTM E18-14
15.	ASTM F1140/F1140M-13
16.	ASTM F1185-03 (2014)
17.	ASTM F136-13
18.	ASTM F1472-08
19.	ASTM F1608-00 (2009)
20.	ASTM F1886/F1886M-09 (2013)
21.	ASTM F1929-12
22.	ASTM F2096-11
23.	ASTM F2459-12
24.	ASTM F561-13
25.	ASTM F86-13
26.	ASTM F88/F88M-09
27.	ARGMD
28.	BS EN 1041:2008
29.	BS EN 1642:2011
30.	BS EN 556-1:2001
31.	BS EN ISO 10451:2010
32.	BS EN ISO 10993-1:October 2009
33.	BS EN ISO 10993-5:2009

34.	BS EN ISO 11137-1:2006+A1:2013
35.	BS EN ISO 11607-1:2009
36.	BS EN ISO 11607-2:2006
37.	BS EN ISO 11737-1:2006
38.	BS EN ISO 11737-2:2009
39.	BS EN ISO 13485:2012
40.	BS EN ISO 14155:2011
41.	BS EN ISO 14971:2012
42.	BS EN ISO 17655-1:2006
43.	BS EN ISO 1797-1:2011
44.	Commission Regulation 207/2012
45.	F2013C00818
46.	GAMP 5
47.	GHTF/SG1/N011:2008
48.	GHTF/SG1/N68:2012
49.	GHTF/SG/N99-10:2004
50.	ISO 10012:2003
51.	ISO 11137-2:2013
52.	ISO 14644-1:1999
53.	ISO 14644-2:2000
54.	ISO 14698-1:2003
55.	ISO 14698-2:2003+Cor.1:2004(E)
56.	ISO 14801:2007
57.	ISTA 3A:2008
58.	MDD 2007/47/EC
59.	MDD 93/42/EEC
60.	MEDDEV 2.12-1 Rev 8 (2013)
61.	MEDDEV 2.7.1 Rev.3 (2009)
62.	NB-MED/2.5.1/Rec5 Rev 4
63.	NB-MED/2.5.2/Rec2 Rev 7
64.	NB-MED/2.7/Rec3 Rev 5
65.	SG5/N1R8:2007
66.	SG5/N2R8:2007
67.	SOR/98-282 (CMDR)

18. Гарантийные обязательства

18.1. Гарантия

Компания BioHorizons предоставляет пожизненную гарантию на все имплантаты и компоненты. В случае, если результат неудовлетворителен ввиду брака (исключая естественный износ компонентов для съемных протезов), мы незамедлительно заменим изделия, без каких-либо ограничений.

18.2. Возврат

При возврате материалов заполняется анкета по возврату, которую можно получить у вашего Уполномоченного представителя. Материалы возвращаются вместе с анкетой.

18.3. Отказ от обязательств

Медицинское изделие может использоваться только в сочетании с соответствующими оригинальными имплантатами и инструментами компании BioHorizons. Использование любых других имплантатов или инструментов, не

принадлежащих к линии продукции компании BioHorizons для установки или протезирования, аннулирует все гарантийные или любые другие обязательства, которые были задекларированы компанией BioHorizons в прямой или косвенной форме.

19. Требования к техническому обслуживанию и ремонту медицинского изделия.

Сервисное обслуживание

Изделия техническому обслуживанию и ремонту не подлежат.

20. Рекламация

Производитель: «БиоГоризонс Имплант Системс, Инк.», США / «BioHorizons Implant Systems, Inc.», 2300 Riverchase Center, Birmingham, Alabama 35244 USA.

Тел.: +1 888 246 8338, +1 205 967 7880

E-mail: customercare@biohorizons.com

Претензии по качеству товара на территории Российской Федерации покупатель может направлять в адрес Уполномоченного представителя Производителя в Российской Федерации – ООО «АйМакс».

Юридический адрес: Россия, 117292, г. Москва, Нахимовский просп., д. 52/27, помещение Б.

Тел.: +7(499) 245-52-70

E-mail: ksa@maximum.su

На фирменном бланке BioHorizons / БиоГоризонс

Сертификат подлинности копии

Как ответственное лицо BioHorizons Implant Systems, Inc. / БиоГоризонс Имплант Системс, Инк., я подтверждаю, что прикрепленная Инструкция по Эксплуатации является точной копией оригинала.

/Подпись/ Дата: 31 октября
Директор, нормативно-правовые акты

Штамп компании: BioHorizons Implant Systems / БиоГоризонс Имплант Системс
2300 Риверчейс Центр
Г. Бирмингем, Алабама 35244

Подписано и заверено в моем присутствии сегодня, 31 октября 2017 г.

/Подпись/
Публичный нотариус

Штамп нотариуса: ДЖИЛЛ БЛЭКБЕРН ОТРЕЙ. Публичный нотариус, штат Алабама. Вся территория штата Алабама

Печать нотариуса: ДЖИЛЛ БЛЭКБЕРН ОТРЕЙ
Публичный нотариус
Вся территория штата Алабама

Печать на обороте документа:
Печать нотариуса: ДЖИЛЛ БЛЭКБЕРН ОТРЕЙ
Публичный нотариус
Вся территория штата Алабама

Перевод данного текста выполнен переводчиком Фроловой Мариной Михайловной

Российская Федерация
Город Москва

Седьмого ноября две тысячи семнадцатого года

Я, Акимов Глеб Борисович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Фроловой Марины Михайловны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 13-42857.

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 100 руб.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: --- руб.

Г.Б. Акимов

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 120 лист(-а,-ов).

Нотариус

