



## Инструкция по применению

медицинского изделия

### Изделия протетические для систем дентальной имплантации с принадлежностями

19.12.2022

Manufacturer/  
Производитель:

MEDENTiKA GmbH  
Hammweg 8-10  
76549 Hügelsheim  
Germany

МЕДЕНТiКА ГмбХ  
Хаммвег 8-10  
76549 Хюгельсхайм  
Германия

Contact persons/  
Представители:

Sergiy Kolesnichenko  
Expert Regulatory Affairs  
Emerging Market

Сергей Колесниченко  
Эксперт по регистрации в странах  
с формирующимся рынком

Tel./тел.: +49 (0)7229 69912-136

Email: [sergiy.kolesnichenko@medentika.de](mailto:sergiy.kolesnichenko@medentika.de)

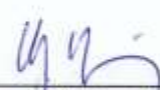
Thomas Jaberg  
CEO

Томас Яберг  
Директор

Tel./тел.: +49 (0)7229 69912-10

RELEASE/ВЫПУСК:

Hügelsheim/Хюгельсхайм, 22. Dez. 2022

  
Georg Krähling // Георг Крэхлинг

UVZ 3074 / 2022

Vorstehende vor mir vollzogene Unterschrift von

**Herr Georg Krähling,  
geboren am 03.03.1960,  
geschäftsansässig Hammweg 8 - 10, 76549 Hügelsheim  
dem Notar von Person her bekannt**

beglaubige ich hiermit öffentlich.

Der vorstehende Text ist in ausländischer Sprache verfasst. Der beglaubigende Notar ist dieser Sprache nicht mächtig und kann den Inhalt der Urkunde daher rechtlich nicht bewerten.

Gernsbach, den 22.12.2022



  
Dr. Kevin Kosche  
Notar



## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	6
1.1 Наименование медицинского изделия.....	6
1.2 Сведения о производителе и уполномоченном представителе.....	6
1.3 Назначение.....	6
1.4 Область применения.....	6
1.5 Условия применения.....	6
1.6 Потенциальные потребители медицинского изделия.....	7
1.7 Показания.....	7
1.8 Противопоказания.....	7
1.9 Рекомендации по применению.....	7
1.10 Возможные побочные действия.....	7
1.11 Классификация медицинского изделия.....	8
2. СОСТАВ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	8
2.1 Перечень исполнений.....	8
2.2 Серии медицинского изделия.....	19
2.3 Комплект поставки.....	20
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.....	21
3.1 Абатменты, винты, колпачки и основания.....	21
3.1.1 «прямые» и «угловые».....	21
3.1.2 Разные углы угловых абатментов.....	21
3.1.3 Разъём имплантата; серии + Типы (1 или 2) угловых абатментов.....	22
3.1.4 Разъём имплантата: различный диаметр, например, NC 3,3 и RC 4,1/4,8.....	22
3.1.5 Ротационные и антиротационные.....	22
3.1.6 Гингивальная высота (высота десны).....	22
3.1.7 Материал.....	22
3.1.8 Функциональные и эксплуатационные характеристики.....	25
3.2 Габаритные размеры медицинских изделий.....	204

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	205
4.1 Способ применения.....	205
4.1.1 Абатмент стандартный прямой/угловой.....	205
4.1.2 Абатмент модифицируемый прямой/угловой.....	206
4.1.3 Абатмент MedentiBASE прямой, винт и колпачок.....	208
4.1.4 Абатмент MedentiLOC.....	209
4.1.5 Абатмент Novaloc/Optiloc.....	210
4.1.6 Абатмент ROC.....	211
4.1.7 Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный/антиротационный.....	213
4.1.8 Абатмент PreFace.....	214
4.1.9 Абатмент MedentiCAD.....	216
4.1.10 Абатмент временный.....	218
4.1.11 Винт углового абатмента MedentiLOC и Novaloc.....	219
4.1.12 Винт абатмента.....	220
4.1.13 Винт абатмента MedentiBASE.....	220
4.1.14 Винт абатмента Multi-unit.....	220
4.1.15 Винт-заглушка MedentiBASE.....	220
4.1.16 Винт-заглушка Multi-unit.....	220
4.1.17 Винт-патрица MedentiLOC для мостовидного протеза.....	220
4.1.18 Винт-патрица Novaloc и Optiloc для мостовидного протеза.....	221
4.1.19 Колпачок титановый MedentiBASE.....	221
4.1.20 Колпачок титановый Multi-unit.....	221
4.1.21 Колпачок титановый клеиваемый MedentiBASE.....	221
4.1.22 Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit.....	221
4.1.23 Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных.....	221
4.1.24 Колпачок пластиковый MedentiBASE.....	222
4.1.25 Колпачок пластиковый клеиваемый MedentiBASE.....	222
4.1.26 Колпачок пластиковый Multi-unit.....	222

4.1.27 Колпачок трансфера слепочного индивидуального.....	222
4.1.28 Основание титановое.....	222
4.1.29 Основание титановое MedentiBASE.....	224
4.1.30 Основание титановое Multi-unit.....	224
4.1.31 Основание для моделирования MedentiCAD.....	225
4.1.32 Абатмент для планирования прямой/угловой.....	225
4.1.33 Абатменты для планирования, в наборах.....	225
4.1.34 Абатмент для сканирования.....	225
4.1.35 Абатмент для сканирования MedentiBASE.....	226
4.1.36 Абатмент для сканирования Multi-unit (угловой).....	226
4.1.37 Трансфер слепочный.....	226
4.1.38 Аналоги лабораторные имплантатов и абатментов.....	227
4.1.39 Аналоги имплантатов лабораторные абатментов модифицируемых.....	227
4.1.40 Винт лабораторный.....	227
4.1.41 Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки.....	227
4.1.42 Держатель протезных конструкций.....	228
4.1.43 Насадка для держателей протезных конструкций.....	228
4.1.44 Развёртки MedentiBASE.....	228
4.2 Условия применения.....	228
5. МАРКИРОВКА.....	229
6. УПАКОВКА.....	230
7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	246
8. СТЕРИЛЬНОСТЬ.....	246
9. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИЯ.....	247
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	247
11. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.....	247
12. РЕКЛАМАЦИЯ.....	247

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.**

### **1.1 Наименование медицинского изделия**

Изделия протетические для систем дентальной имплантации с принадлежностями.

### **1.2 Сведения о производителе и уполномоченном представителе**

**Производитель:** «МЕДЕНТiКА ГмбХ» («MEDENTiKA GmbH»), Хаммвег 8-10, 76549 Хюгельсхайм, Германия (Hammweg 8-10, 76549 Hügelsheim, Germany). Тел.: +49 (0)7229 69912-136

E-mail: [sergiy.kolesnichenko@medentika.de](mailto:sergiy.kolesnichenko@medentika.de)

Сайт: [www.medentika.de](http://www.medentika.de)

E-mail: [info@medentika.de](mailto:info@medentika.de)

Сайт: [www.medentika.com/ru](http://www.medentika.com/ru)

**Уполномоченный представитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Штрауманн» (ООО «Штрауманн»), 119571, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, 119А. Тел.: +7 495 139-74-74. E-mail: [reginfo.ru@straumann.com](mailto:reginfo.ru@straumann.com)

### **1.3 Назначение**

“Изделия протетические для систем дентальной имплантации с принадлежностями” (далее – “медицинское изделие”) предназначены для изготовления и установки одно- и многокомпонентной протезной реставрации с опорой на остеоинтегрированные дентальные имплантаты.

### **1.4 Область применения**

Стоматология.

### **1.5 Условия применения**

- клинические «стоматологические кабинеты» (для определения процесса лечения, проведения необходимых измерений в ротовой полости пациента и выбора компонентов, а также проведения комплексной дентальной протезной реставрации с опорой на остеоинтегрированные дентальные имплантаты);

- лабораторные «зуботехнические лаборатории» (для изготовления необходимых для проведения комплексной дентальной протезной реставрации компонентов и конструкций).

### **1.6 Потенциальные потребители медицинского изделия**

Потенциальными потребителями медицинского изделия являются пациенты с отсутствующим одним или несколькими зубами. Потенциальными пользователями медицинского изделия, в ходе осуществления лечения потенциальных потребителей (вышеупомянутых пациентов) с указанными в Техническом Файле и в Эксплуатационной Документации показаниями, являются стоматологи-хирурги и стоматологи-ортопеды.

### **1.7 Показания**

Для восстановления эстетики и функциональности зубов у частично или полностью беззубых пациентов, которые уже прошли лечение зубными имплантатами.

### **1.8 Противопоказания**

- Аллергические реакции или сверхчувствительность на химические элементы используемых материалов.
- Инфекционные или воспалительные заболевания ротовой полости.
- Дефекты или нарушения целостности кости.
- Сахарный диабет.

### **1.9 Рекомендации по применению**

- Медицинские изделия определённых серий можно комбинировать только с соответствующей совместимой системой имплантатов, например, серия «Е» (абатменты, винты, колпачки, основания и принадлежности) только в комбинации с Nobel Biocare® / NobelReplace® Tapered (см. Таблицу № 2: Совместимость серий медицинского изделия с системами дентальной имплантации).
- Любой способ дообработки разъёмной геометрии к имплантату ведёт к образованию неточностей прилегания, которые исключают дальнейшее использование.
- При использовании абатментов MedentiBASE или Multi-unit запрещается обтачивание и изменение разъёма для соединения с протетическими компонентами, так как он является необходимым для обеспечения достаточной стабильности и прилегания.
- Все абатменты, винты, колпачки и основания предусмотрены исключительно для одноразового использования.

### **1.10 Возможные побочные действия**

- В очень редких случаях возможны аллергические реакции и сверхчувствительность в связи с использованием сплавов.
- Разные типы сплавов в ротовой полости могут привести к гальваническим реакциям в случае окклюзального или проксимального контактов.

### **1.11 Классификация медицинского изделия.**

«Изделия протетические для систем дентальной имплантации с принадлежностями» относятся к классу

2б – медицинское изделие с повышенной степенью риска – согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4 н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий».

## 2. СОСТАВ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.

### 2.1 Перечень исполнений

Медицинское изделие состоит из указанных ниже 26 видов абатментов, 10 видов винтов, 11 видов колпачков, 5 видов оснований и 10 видов принадлежностей, необходимых для надлежащего использования медицинского изделия. Оно представлено с 19 различными разъёмами для совместимости с 22 различными системами дентальной имплантации (серии медицинского изделия – см. таблицу № 2).

Таблица № 1

Наименование медицинского изделия	Внешний вид медицинского изделия	Назначение
<b>II Состав</b>		
<b>1. Абатменты</b>		
1.1-1.5 Абатмент стандартный прямой/угловой, включая винт абатмента		Стандартное практическое применение без необходимости дальнейшего адаптирования к требованиям пациента.  Для цементной фиксации одно- или многокомпонентной конструкции к абатменту и винтом к имплантату.
1.6-1.9 Абатмент модифицируемый прямой/угловой, включая винт абатмента и винт лабораторный		Для мануального адаптирования к требованиям пациента при помощи шлифования.  Для цементной фиксации одно- или многокомпонентной конструкции к абатменту.  Фиксация к имплантату: вкручивается или винтом.
1.10 Абатмент MedentiBASE прямой		Стандартное практическое применение без




		<p>необходимости дальнейшего адаптирования к требованиям пациента.</p> <p>Для винтовой фиксации многокомпонентной конструкции к абатменту и винтом к имплантату.</p> <p>Фиксация к имплантату: вкручивается.</p>
<p>1.11-1.13 Абатмент MedentiLOC прямой/угловой, включая винт углового абатмента MedentiLOC</p>		<p>Стандартное практическое применение без необходимости дальнейшего адаптирования к требованиям пациента.</p> <p>Для съёмной конструкции.</p> <p>Фиксация к имплантату: вкручивается или винтом.</p>
<p>1.14-1.16 Абатмент Novaloc прямой/угловой, включая винт углового абатмента Novaloc</p>		<p>Стандартное практическое применение без необходимости дальнейшего адаптирования к требованиям пациента.</p> <p>Для съёмной конструкции.</p> <p>Фиксация к имплантату: вкручивается или винтом.</p>
<p>1.17 Абатмент Орtiloc прямой</p>		<p>Стандартное практическое применение без необходимости дальнейшего адаптирования к требованиям пациента.</p> <p>Для съёмной конструкции.</p> <p>Фиксация к имплантату: вкручивается.</p>
<p>1.18 Абатмент РОС, включая винт абатмента</p>		<p>Для изготовления так называемого «гибрид-абатмента».</p> <p>Вторая часть абатмента напрессовывается традиционным методом на абатмент РОС, а весь</p>


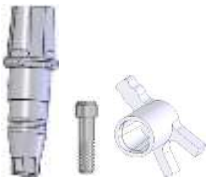


		гибрид-абатмент крепится винтом к имплантату.
1.19-1.20 Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный/ротационный, включая винт абатмента		Для мануального адаптирования к требованиям пациента при помощи приливания соответствующих кобальт-хромовых сплавов в виде коронки. Фиксируется винтом к имплантату.
1.21 Абатмент PreFace, включая винт абатмента		Для мануального адаптирования к требованиям пациента при помощи CAD/CAM (системой компьютерного моделирования и изготовления индивидуальной продукции).  Для цементной фиксации конструкции к абатменту и винтом к имплантату.
1.22 Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента		Для изготовления индивидуального абатмента при помощи CAD/CAM.  Для цементной фиксации конструкции к абатменту и винтом к имплантату.
1.23-1.26 Абатмент временный угловой/прямой/ротационный, включая винт абатмента		Для временной реставрации, на время изготовления постоянной одно- или многокомпонентной конструкции.
<b>2. Винты, в вариантах исполнения</b>		
2.1 Винт углового абатмента MedentiLOC		Фиксация углового абатмента MedentiLOC к остеинтегрированному дентальному имплантату.
2.2 Винт углового абатмента Novaloc		Фиксация углового абатмента Novaloc к остеинтегрированному дентальному имплантату.

2.3 Винт абатмента		Фиксация абатмента к остеоинтегрированному дентальному имплантату.
2.4 Винт абатмента MedentiBASE		Фиксация многокомпонентной конструкции к абатменту MedentiBASE.
2.5 Винт абатмента Multi-unit		Фиксация многокомпонентной конструкции к абатменту Multi-unit.
2.6 Винт-заглушка MedentiBASE		Защита абатмента MedentiBASE и его винтового канала от повреждений и загрязнений. Предотвращение роста десны (гингивы) над абатментом MedentiBASE.
2.7 Винт-заглушка Multi-unit		Защита абатмента Multi-unit и его винтового канала от повреждений и загрязнений. Предотвращение роста десны (гингивы) над абатментом Multi-unit.
2.8-2.10 Винт-патрица MedentiLOC/ Novaloc/ Optiloc для мостовидного протеза		Для съёмной конструкции. Фиксация к абатменту или к мостовидной конструкции, на которой в последствии будет держаться протез.
<b>3. Колпачки</b>		
3.1 Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE		Моделирование временной или постоянной мостовидной конструкции, а также фиксация к абатменту MedentiBASE в клинических и лабораторных условиях.
3.2 Колпачок Multi-unit, титановый включая винт абатмента Multi-unit		Моделирование временной или постоянной мостовидной конструкции, а также фиксация к абатменту Multi-unit в клинических и лабораторных условиях.
3.3-3.4 Колпачок MedentiBASE		Для уменьшения

<p>титановый клеиваемый, короткий/длинный, включая винт абатмента MedentiBASE</p>		<p>внутреннего напряжения сжатия и растяжения при размещении мостовидной конструкции на абатментах MedentiBASE в клинических условиях.</p>
<p>3.5 Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit</p>		<p>Моделирование временной или постоянной мостовидной конструкции, а также фиксация к абатменту Multi-unit в клинических и лабораторных условиях.</p>
<p>3.6 Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных</p>		<p>Для определения точного месторасположения абатмента и остеоинтегрированного имплантата при снятии слепка в клинических условиях.</p>
<p>3.7 Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE</p>		<p>Для моделирования многокомпонентной конструкции в лабораторных условиях.</p>
<p>3.8-3.9 Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий/длинный, включая винт для моделирования</p>		<p>Для моделирования многокомпонентной конструкции для абатмента MedentiBASE в лабораторных условиях.</p>
<p>3.10 Колпачок Multi-unit пластиковый</p>		<p>Для моделирования многокомпонентной конструкции для абатмента Multi-unit в лабораторных условиях.</p>
<p>3.11 Колпачок трансфера слепочного индивидуального</p>		<p>Для определения точного месторасположения формирователя десны и остеоинтегрированного имплантата при снятии слепка трансфером слепочным индивидуальным закрытой ложки в клинических условиях.</p>

<b>4. Основания, в вариантах исполнения</b>		
<p>4.1-4.2 Основание титановое/Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента</p>		<p>- для изготовления однокомпонентной конструкции (циркониевого абатмента/циркониевой коронки) на титановом основании при помощи фиксации циркониевого компонента цементом к основанию.</p> <p>- для изготовления многокомпонентной мостовидной конструкции из диоксида циркония при помощи фиксации циркониевой конструкции цементом к основанию. Фиксируются винтом к имплантату.</p>
<p>4.3 Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE</p>		<p>Для изготовления и размещения одно- или многокомпонентной конструкции (циркониевого абатмента/циркониевой коронки/мостовидной конструкции из диоксида циркония) на абатменте MedentiBASE на титановом основании при помощи фиксации циркониевого компонента цементом к основанию винтом абатмента MedentiBASE к абатменту MedentiBASE.</p>
<p>4.4 Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit</p>		<p>Для изготовления и размещения одно- или многокомпонентной конструкции (циркониевого абатмента/циркониевой коронки/мостовидной конструкции из диоксида циркония) на абатменте Multi-unit на титановом основании при помощи фиксации циркониевого компонента цементом к основанию винтом абатмента Multi-unit к абатменту Multi-unit.</p>

4.5 Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента		Для воскового моделирования одно- или многокомпонентной конструкции в лабораторных условиях.
<b>II. Принадлежности</b>		
<b>1. Абатменты для планирования</b>		
1.1-1.3 Абатмент для планирования прямой/угловой		Для планирования одно- или многокомпонентной конструкции на модели в лабораторных условиях. Имитирует соответствующий абатмент с определённым разъемом.
1.4-1.15 Набор абатментов для планирования		Для планирования одно- или многокомпонентной конструкции на модели в лабораторных условиях. Наборы скомпонованы по сериям.
<b>2. Абатменты для сканирования</b>		
2.1 Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации		Для сканирования ротовой полости в клинических условиях и модели в лабораторных условиях с целью определения точного месторасположения абатмента и остеоинтегрированного имплантата.
2.2 Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE		Для сканирования ротовой полости в клинических условиях и модели в лабораторных условиях с целью определения точного месторасположения абатмента MedentiBASE.
2.3 Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit		Для сканирования ротовой полости в клинических условиях и модели в лабораторных условиях с целью определения точного месторасположения абатмента Multi-unit.
2.4 Абатмент Multi-unit угловой для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit		Для сканирования ротовой полости в клинических условиях и модели в лабораторных условиях с целью определения точного месторасположения углового абатмента Multi-

		unit.
<b>3. Трансферы</b>		
3.1 Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий		Для снятия слепка с целью определения точного месторасположения имплантата в челюстной кости методом закрытой ложки (высота, направление, позиция) в клинических условиях.
3.2 Трансфер слепочный индивидуальный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий		Для снятия слепка с целью определения точного месторасположения имплантата в челюстной кости, а также прилегающей к имплантату сформированной десны методом закрытой ложки при помощи колпачка трансфера слепочного индивидуального (высота, направление, позиция) в клинических условиях.
3.3-3.4 Трансфер слепочный короткий/длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации		Для снятия слепка с целью определения точного месторасположения имплантата в челюстной кости методом открытой ложки (высота, направление, позиция) в клинических условиях.
3.5-3.6 Трансфер слепочный индивидуальный короткий/длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации		Для снятия слепка с целью определения точного месторасположения имплантата в челюстной кости, а также прилегающей к имплантату сформированной десны методом открытой ложки при помощи колпачка трансфера слепочного индивидуального (высота, направление, позиция) в клинических условиях.
3.7 Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации		Для снятия слепка с абатмента MedentiBASE в клинических условиях.

<p>3.8 Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации</p>		<p>Для снятия слепка с абатмента Multi-unit в клинических условиях.</p>
<p><b>4. Аналоги</b></p>		
<p>4.1-4.2 Аналог лабораторный прямого/углового абатмента MedentiLOC</p>		<p>Для планирования и изготовления съёмной многокомпонентной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях.</p> <p>Имитирует абатмент MedentiLOC.</p>
<p>4.3-4.4 Аналог лабораторный прямого/ углового абатмента Novaloc</p>		<p>Для планирования и изготовления съёмной многокомпонентной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях.</p> <p>Имитирует абатмент Novaloc.</p>
<p>4.5 Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiBASE</p>		<p>Для планирования и изготовления фиксированной многокомпонентной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях.</p> <p>Имитирует абатмент MedentiBASE.</p>
<p>4.6 Аналог лабораторный абатмента Multi-unit</p>		<p>Для планирования и изготовления фиксированной многокомпонентной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях.</p> <p>Имитирует абатмент Multi-unit.</p>



<p>4.7-4.8 Аналог лабораторный углового 17°/30° абатмента Multi-unit</p>		<p>Для планирования и изготовления фиксированной многокомпонентной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях. Имитирует угловой 17°/30° абатмент Multi-unit.</p>
<p>4.9 Аналог лабораторный абатмента MedentiBASE CAD/CAM</p>		<p>Для планирования и изготовления фиксированной многокомпонентной конструкции на напечатанной на 3D-принтере модели в лабораторных условиях. Имитирует абатмент MedentiBASE.</p>
<p>4.10 Аналог лабораторный абатмента Multi-unit CAD/CAM</p>		<p>Для планирования и изготовления фиксированной многокомпонентной конструкции на напечатанной на 3D-принтере модели в лабораторных условиях.  Имитирует абатмент Multi-unit.</p>
<p>4.11-4.12 Аналог лабораторный углового 17°/30° абатмента Multi-unit CAD/CAM</p>		<p>Для планирования и изготовления фиксированной многокомпонентной конструкции на напечатанной на 3D-принтере модели в лабораторных условиях. Имитирует угловой 17°/30° абатмент Multi-unit CAD/CAM.</p>
<p>4.13 Аналог лабораторный CAD/CAM</p>		<p>Для планирования и изготовления одно- или многокомпонентной, фиксированной или съёмной конструкции на напечатанной на 3D-принтере модели в лабораторных условиях.  Имитирует имплантат соответствующей серии.</p>

<p>4.14 Аналог лабораторный абатмента модифицируемого</p>		<p>Для планирования и изготовления одно- или многокомпонентной фиксированной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях. Имитирует имплантат с вкрученным в него цельным абатментом серии N следующих каталожных номеров: N 110-40, N 110-55, N 110-70, N 120-40, N 120-55.</p>
<p>4.15 Аналог лабораторный имплантата</p>		<p>Для планирования и изготовления одно- или многокомпонентной конструкции на модели в лабораторных условиях. Имитирует имплантат с соответствующим разъёмом.</p>
<p>5. Винт лабораторный</p>		<p>Для фиксации различных компонентов при планировании и изготовлении одно- или многокомпонентной конструкции на модели в лабораторных условиях.</p>
<p>6. Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки</p>		<p>Для фиксации трансфера слепочного во время снятия слепка методом открытой ложки в клинических условиях.</p>
<p>7. Держатель протезных конструкций, включая ключ шестигранный</p>		<p>Для моделирования и работы над протезными конструкциями в лабораторных условиях при помощи насадок.</p>
<p>8. Насадка для держателей протезных конструкций</p>		<p>Для имитации соответствующего разъёма имплантата при моделировании и работе над протезными конструкциями в лабораторных условиях при помощи держателя.</p>
<p>9. Развёртка MedentiBASE для геометрии разъёма</p>		<p>Для финальной обработки протезных конструкций</p>

10. Развёртка MedentiBASE для шляпки винта		перед позиционированием на абатмент MedentiBASE.
--	---	--

## 2.2 Серии медицинского изделия

Каждая серия медицинского изделия совместима с только с одной системой дентальной имплантации (исключение: Серия «R» совместима с 3 различными системами дентальной имплантации).

Сопоставление между сериями медицинского изделия и соответствующими совместимыми системами дентальной имплантации приведено в таблице 2.

Таблица 2

№	Серия медицинского изделия	Наименование совместимой системы дентальной имплантации	Производитель совместимой системы дентальной имплантации
1	Серия «B»	SKY Implant System	Bredent Medical
2	Серия «BS»	Semados Implant Systems	BEGO GmbH
3	Серия «C»	Implant Systems: Camlog Screw-Line Root-Line	Altatec
4	Серия «CX»	ICX Implant System	Medentis Medical
5	Серия «D»	Conelog Implant System	Altatec
6	Серия «E»	Replace Select Tapered Implant System	Nobel Biocare
7	Серия «EV»	ASTRA TECH Osseospeed EV Implant System	Dentsply Implants
8	Серия «F»	Implant Systems: NobelActive Nobel Replace Conical	Nobel Biocare
9	Серия «H»	Osseotite Certain Implant System	Biomet 3i
10	Серия «I»	Osseotite Implant System	Biomet 3i
11	Серия «K»	Branemark Implant System	Nobel Biocare
12	Серия «L»	Bone Level Implant System	Straumann
13	Серия «N»	Standard Implant System	Straumann
14	Серия «R*»	Tapered Screw-Vent Implant System	Zimmer
		SEVEN Internal Hex Implant System	MIS
		Implant Systems: Tapered Internal Internal Plus Tissue Level	BioHorizons
15	Серия «S»	ASTRA TECH OsseoSpeed Implant System	Dentsply Implants
16	Серия «T»	Xive Implant System	Dentsply Implants
17	Серия «Y»	Ankylos Implant System	Dentsply Implants
18	Microcone / Quattrocone	Microcone/ Quattrocone Implant Systems	MEDENTiKA GmbH
19	Quattrocone 30°	Quattrocone 30° Implant System	MEDENTiKA GmbH

\*Изделия серии «R» совместимы с тремя системами имплантатов, имеющими одинаковый разъём.

### 2.3 Комплект поставки

Все изделия поставляются укомплектованными в соответствии с их наименованием в индивидуальной упаковке, исключение составляют 2 позиции:

I. 3.6 Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных: 1-04-07, 2-04-19, 30, 31. (Колпачки упаковываются по пять штук).

II. 1.4-1.15 Набор абатментов для планирования: 1-15-07, 2-15-10, EPS, FPS, HPS, IPS, KPS, LPS, NPS, RPS, SPS, TPS. (Наборы абатментов для планирования комплектуются изделиями позиций II. 1.1 и II. 1.2-1.3 согласно ниже приведённой таблице).

Таблица 3

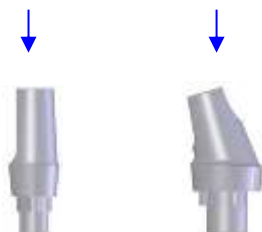
Каталожный номер набора	Перечень абатментов для планирования, входящих в соответствующий набор
1-15-07	1-15-01, 1-15-02, 1-15-03, 1-15-04, 1-15-05, 1-15-06
2-15-10	2-15-01, 2-15-02, 2-15-03, 2-15-04, 2-15-05, 2-15-06, 2-15-07, 2-15-08, 2-15-09
EPS	EP 100, EP 110, EP 120, EP 130, EP 200-1, EP 210-1, EP 220-1, EP 230-1, EP 200-2, EP 210-2, EP 220-2, EP 230-2
FPS	FP 100-3, FP 110-3, FP 200-1-3, FP 200-2-3, FP 210-1-3, FP 210-2-3
HPS	HP 100-3, HP 110-3, HP 120-3, HP 200-1-3, HP 210-1-3, HP 220-1-3, HP 200-2-3, HP 210-2-3, HP 220-2-3
IPS	IP 110, IP 210-1, IP 210-2
KPS	KP 110, KP 210-1, KP 210-2
LPS	LP 100-3, LP 110-3, LP 200-1-3, LP 210-1-3, LP 200-2-3, LP 210-2-3
NPS	NP 100, NP 110, NP 120, NP 200, NP 210-1, NP 210-1-21, NP 220-1, NP 210-2, NP 210-2-21, NP 220-2
RPS	RP 100, RP 110, RP 120, RP 200-1, RP 200-2, RP 210-1, RP 210-2, RP 220-1, RP 220-2
SPS	SP 100-3, SP 110-3, SP 120-3, SP 200-3, SP 210-3, SP 220-3
TPS	TP 100, TP 105, TP 110, TP 120, TP 200-1, TP 205-1, TP 210-1, TP 220-1, TP 200-2, TP 205-2, TP 210-2, TP 220-2

### 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ.

#### 3.1 Абатменты, винты, колпачки и основания

Абатменты, винты, колпачки и основания могут отличаться, кроме своего соответствующего назначения, ещё и следующими параметрами:

##### 3.1.1 «прямые» и «угловые»



Угловой абатмент, в отличие от прямого, изменяет направление имплантата в соответствии с определённым углом (например, 16°, 18° или 30°).



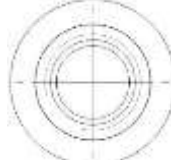
##### 3.1.2 Разные углы угловых абатментов, например, 15°, 16°, 18° и т. д.

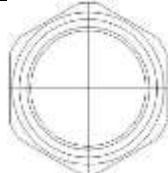




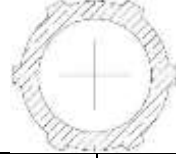






##### 3.1.3 Разъём имплантата; серии + Типы (1 или 2) угловых абатментов.









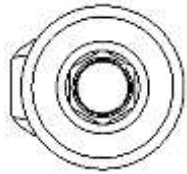


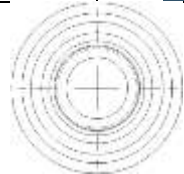
Принадлежность абатментов и других компонентов (таких как: винт, колпачок, основание и т. д.) к сериям обозначена соответствующей буквой серии в каталожном номере абатмента или соответствующего компонента и означает, что геометрический разъём этих изделий является совместимым с разъёмом соответствующего имплантата.

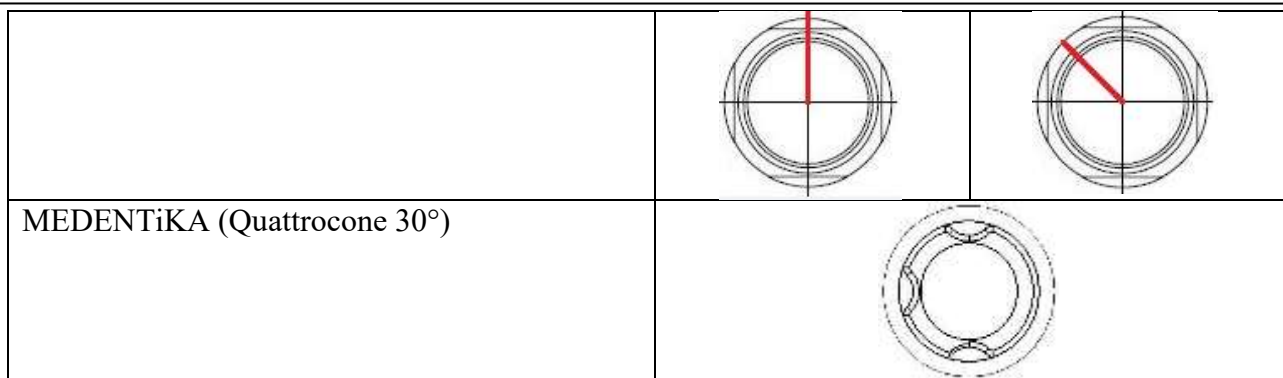
Тип 1 и тип 2 отличаются между собой наклоном абатмента к грани (тип 1) или к выступу (тип 2) разъёма (см. таблицу 4).

Таблица 4

Серия	Схематическое изображение
Серия «В» - Bredent Medical (SKY)	Тип 1 – наклон абатмента к грани 
Серия «BS» - BEGO Implant Systems (Semados S-Line / Semados RS/R SX-Line / Semados RI-Line)	
Серия «С» - Altatec (Camlog Screw-Line – Root-Line 2)	

Серия «СХ» - Medentis Medical (ICX)		
Серия «D» - Altatec (Connelog)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «E» - Nobel Biocare (NobelReplace Tapered)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «EV» - DENTSPLY Implants (ASTRA TECH OsseoSpeed EV)		
Серия «F» - Nobel Biocare (NobelActive / NobelReplace Conical)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «H» - BIOMET 3i (Certain)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «I» - BIOMET 3i (External Hex)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «K» - Nobel Biocare (Brånemark)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу

		
Серия «L» - Straumann (Bone Level)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «N» - Straumann (Tissue Level)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «R»: Zimmer Dental (Tapped Screw-Vent) MIS (SEVEN Internal Hex) BioHorizons (Tapered Internal / Internal Plus / Tapered Tissue Level) Lifecore RENOVA	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «S» - DENTSPLY Implants (ASTRA TECH OsseoSpeed TX)		
Серия «Т» - DENTSPLY Implants (XiVE S)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу
		
Серия «Y» - DENTSPLY Implants (ANKYLOS)		
MEDENTiKA (Microcone/Quattrocone)	Тип 1 – наклон абатмента к грани	Тип 2 – наклон абатмента к выступу



### 3.1.4 Разъём имплантата: различный диаметр, например, NC 3,3 и RC 4,1/4,8

На этикетке указывается соответствующий диаметр медицинского изделия, что является вспомогательным для выбора стоматологом по диаметру подходящего медицинского изделия или принадлежности для безопасного применения в комбинации с другими медицинскими изделиями.

### 3.1.5 Ротационные и антиротационные

Антиротационные абатменты и принадлежности определённой серии имеют разъём соответствующего имплантата и фиксируются в разъёме винтом абатмента, что не даёт возможности вращения вокруг своей оси из-за геометрической конструкции.

Ротационные абатменты и принадлежности фиксируются винтом абатмента к верхней части имплантата, не достигая его разъёма, и могут проворачиваться вокруг своей оси, перед тем как будут надёжно зафиксированы винтом абатмента.

### 3.1.6 Гингивальная высота (высота десны)

### 3.1.7 Материал

Таблица 5

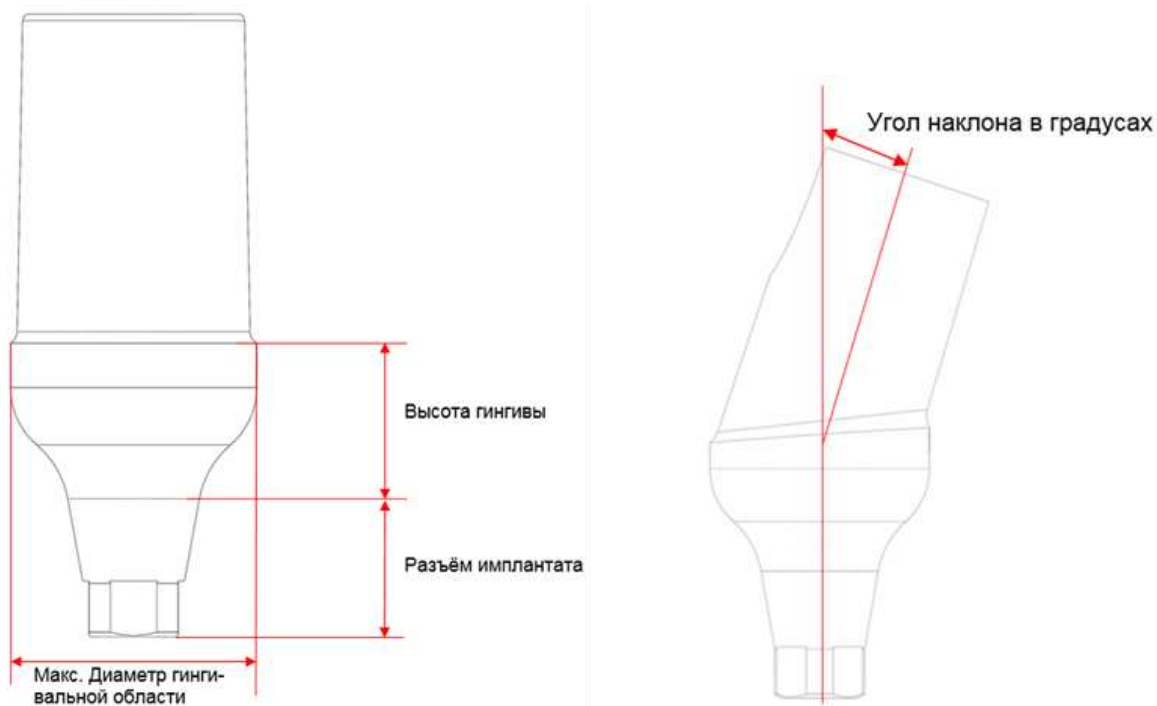
№	Наименование материала	Поставщик материала	Страна	Контакт с пациентом
1	Титан класса 5	Zapp Precision Metals GmbH	Германия	да
2	Титан класса 4	Zapp Precision Metals GmbH	Германия	да
3	Кобальт-хром-молибденовый сплав	Zapp Precision Metals GmbH	Германия	да
4	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305	Zapp Precision Metals GmbH	Германия	да
5	Покрытие нитридом титана	Notter GmbH	Германия	да
6	Покрытие плазменно-химическим осаждением из газовой формы (ПХГФО) - ADLC	OC Oerlikon Balzers AG	Лихтенштейн	да
7	Поливинилиденфторид ПВДФ/PVDF	DentalPlus GmbH	Германия	да



8	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) - РЕЕК	Ensinger GmbH	Германия	да
9	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC	Ensinger GmbH	Германия	нет
10	Полиформальдегид (полиоксиметилен) - POM	Ensinger GmbH	Германия	нет
11	Алюминий	Ferd. Haecker KG	Германия	нет
12	<u>Твёрдый сплав:</u> Карбид вольфрама 88 % и кобальта 12 %	Konrad Friedrichs GmbH & Co. KG	Германия	нет

### 3.1.8 Функциональные и эксплуатационные характеристики

Схематичное представление технических параметров, указанных в таблицах ниже.



Ниже приведены все артикулы с их соответствующими техническими параметрами и характеристиками в форме таблиц.

Пояснение шапки таблиц (колонки присутствуют в случае наличия информации):

- Кат. № - каталожный номер медицинского изделия
- Название медицинского изделия – в соответствии с маркировкой МИ
- Номер в заявлении на регистрацию – номер пункта в заявлении на госрегистрацию МИ в РФ

- 
- Вес МИ нетто, г – Вес медицинского изделия, находящегося в упаковке (без тары), например, для продукта «Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC» вес изделия состоит из веса абатмента MedentiLOC + веса винта углового абатмента MedentiLOC
  - Совместимость с системами – с какими системами возможно использование МИ, согласно Таблице № 1: Совместимость серий медицинского изделия с системами дентальной имплантации
  - Угол наклона в градусах – см. схематичное представление выше
  - Разъём имплантата – см. схематичное представление выше
  - Макс. диаметр гингивальной области – см. схематичное представление выше
  - Высота гингивы – см. схематичное представление выше
  - Вращающий момент – с какой силой (в Ncm) необходимо вкручивать винт
  - Материал – из какого материала изготовлено МИ

Изделия протетические для систем дентальной имплантации

I.I Состав:

1. Абатменты

1.1 Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
1-07-01	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,16	Microcone®	NI	D 3,5	GH 1,5	15 Ncm	Титан класса 5
1-07-02	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,20	Microcone®	NI	D 3,5	GH 3,0	15 Ncm	Титан класса 5
1-07-07	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,76	Microcone®	NI	D 3,5	GH 5,0	15 Ncm	Титан класса 5
2-07-01	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,28	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-02	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,42	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 5,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-03	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,61	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 6,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-04	Абатмент стандартный	I. 1.1	0,33	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан

	прямой, включая винт абатмента								класса 5
2-07-05	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,42	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 5,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-06	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,72	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 6,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-20	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,23	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 3,5	GH 0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-23	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,43	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-24	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,64	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 5,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-25	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,96	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 6,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
E 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,36	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	D 4,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 100-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,19	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	D 3,7	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,55	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	D 5,3	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 110-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,16	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	D 4,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 120	Абатмент стандартный	I. 1.1	0,67	Nobel Biocare / NobelReplace	WP 5,0	D 5,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан

	прямой, включая винт абатмента			Tapered					класса 5
E 120-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,54	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	D 5,6	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 130	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,84	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 130-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,75	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	D 6,2	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,31	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	D 4,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 100-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,15	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	D 4,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,45	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 110-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,18	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
H 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,28	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	D 4,2	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 100-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,13	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	D 4,5	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,36	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	D 4,7	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 110-3	Абатмент стандартный	I. 1.1	0,15	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	D 5,2	GH 3,0	20 Ncm	Титан

	прямой, включая винт абатмента								класса 5
H 120	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,56	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	D 5,9	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 120-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,77	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	D 6,2	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
I 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,27	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	D 4,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,42	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 120	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,61	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,27	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	D 4,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,42	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 120	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,69	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,26	Straumann / Bone Level	NC 3,3	D 4,2	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 100-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,15	Straumann / Bone Level	NC 3,3	D 4,2	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 110	Абатмент стандартный	I. 1.1	0,45	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан

	прямой, включая винт абатмента								класса 5
L 110-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,15	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,20	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	D 4,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,21	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 3,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 110L	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,23	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 3,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 120	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,27	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 4,3	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
R 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,29	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	D 4,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 100-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,14	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	D 4,3	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,56	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	D 5,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 110-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,17	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	D 5,2	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 120	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,74	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	D 6,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 120-1	Абатмент стандартный	I. 1.1	0,79	Zimmer Dental / Tapered	D 5,7	D 6,0	GH 1,0	30 Ncm	Титан

	прямой, включая винт абатмента			Screw-Vent					класса 5
S 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 4,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 100-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,09	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,35	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 5,2	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 110-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,44	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 5,2	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 120	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,67	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	D 6,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 120-3	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,83	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	D 6,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 130	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,17	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	D 3,5	GH 1,5	15 Ncm	Титан класса 5
T 100	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,37	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	D 4,5	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 100-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,14	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 105	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,46	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	D 5,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 105-1	Абатмент стандартный	I. 1.1	0,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан



	прямой, включая винт абатмента								класса 5
T 110	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,61	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	D 5,7	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 110-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,43	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	D 5,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 120	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,91	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	D 6,7	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 120-1	Абатмент стандартный прямой, включая винт абатмента	I. 1.1	0,64	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	D 6,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5

## 1.2- 1.3 Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами и производителями	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
E 200-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,32	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	NP 3,5	D 4,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 200-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,19	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	NP 3,5	D 3,7	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 200-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,30	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	NP 3,5	D 4,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 200-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	NP 3,5	D 3,7	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5

	абатмента. Тип 2									
E 210-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,43	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	RP 4,3	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 210-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	RP 4,3	D 4,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 210-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,45	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	RP 4,3	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 210-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,31	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	RP 4,3	D 4,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 220-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,54	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	WP 5,0	D 5,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 220-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,42	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	WP 5,0	D 5,2	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 220-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,56	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	WP 5,0	D 5,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 220-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,42	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	WP 5,0	D 5,2	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 230-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,90	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	D 6,0	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 230-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,67	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	D 6,0	D 6,2	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 230-2	Абатмент стандартный	I. 1.3	0,88	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	D 6,0	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5

	угловой 16°, включая винт абатмента Тип 2									
E 230-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,68	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	D 6,0	D 6,2	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
I 200-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,25	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 3,4	D 4,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 200-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,23	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 3,4	D 4,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 210-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,18	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 4,1	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 210-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,18	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 4,1	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 220-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,69	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 5,0	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 220-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,69	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 5,0	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 200-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,26	Nobel Biocare / Brånemark	16°	NP 3,5	D 4,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 200-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,25	Nobel Biocare / Brånemark	16°	NP 3,5	D 4,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 210-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,35	Nobel Biocare / Brånemark	16°	RP 4,1	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 210-2	Абатмент стандартный	I. 1.3	0,18	Nobel Biocare /	16°	RP 4,1	D 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан

	угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2			Brånemark						класса 5
K 220-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,23	Nobel Biocare / Brånemark	16°	WP 5,1	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 220-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,23	Nobel Biocare / Brånemark	16°	WP 5,1	D 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 200	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,17	Straumann / Tissue Level	16°	NN 3,5	D 4,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 210-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,25	Straumann / Tissue Level	16°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 210-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,25	Straumann / Tissue Level	16°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 220-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,31	Straumann / Tissue Level	16°	WN 6,5	D 4,3	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 220-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,31	Straumann / Tissue Level	16°	WN 6,5	D 4,3	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
R 200-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,30	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 3,5	D 4,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 200-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,23	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 3,5	D 4,3	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 200-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,30	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 3,5	D 4,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 200-2-1	Абатмент стандартный	I. 1.3	0,23	Zimmer / MIS /	16°	D 3,5	D 4,3	GH 1,0	30 Ncm	Титан

	угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2.			BioHorizons / Lifecore Biomedical						класса 5
R 210-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,49	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 4,5	D 5,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 210-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,48	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 4,5	D 5,2	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 210-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,49	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 4,5	D 5,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 210-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,36	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 4,5	D 5,2	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 220-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,74	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 5,7	D 6,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 220-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,54	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 5,7	D 6,0	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 220-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,75	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 5,7	D 6,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 220-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,54	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 5,7	D 6,0	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
S 200	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента	I. 1.2	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 3,5/4,0	D 4,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 200-3	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента	I. 1.2	0,18	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 3,5/4,0	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 210	Абатмент стандартный	I. 1.2	0,32	DENTSPLY Implants /	16°	D 3,5/4,0	D 5,2	GH 1,5	25 Ncm	Титан

	угловой 16°, включая винт абатмента			ASTRA TECH OsseoSpeed TX						класса 5
S 210-3	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента	I. 1.2	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 3,5/4,0	D 5,2	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 220	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента	I. 1.2	0,60	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 4,5/5,0	D 6,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 220-3	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента	I. 1.2	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 4,5/5,0	D 6,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 230	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента	I. 1.2	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 3,0	D 3,5	GH 1,5	15 Ncm	Титан класса 5
T 200-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,4	D 4,5	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 200-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,21	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,4	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 200-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,32	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,4	D 4,5	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 200-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,16	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,4	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 205-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,42	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,8	D 5,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 205-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,31	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,8	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 205-2	Абатмент стандартный	I. 1.3	0,42	DENTSPLY Implants /	16°	D 3,8	D 5,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан

	угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2			XiVE S						класса 5
T 205-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,30	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,8	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 210-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,54	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 4,5	D 5,7	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 210-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,37	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 4,5	D 5,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 210-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,53	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 4,5	D 5,7	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 210-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,37	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 4,5	D 5,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 220-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,94	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 5,5	D 6,7	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 220-1-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.3	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 5,5	D 6,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 220-2	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 5,5	D 6,7	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 220-2-1	Абатмент стандартный угловой 16°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.3	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 5,5	D 6,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5

#### 1.4 Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами и производителями	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
1-07-03	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,15	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 1,5	15 Ncm	Титан класса 5
1-07-04	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,19	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 3,0	15 Ncm	Титан класса 5
1-07-05	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,16	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 1,5	15 Ncm	Титан класса 5
1-07-06	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,19	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 3,0	15 Ncm	Титан класса 5
1-07-08	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,25	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 5,0	15 Ncm	Титан класса 5
1-07-09	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,24	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 5,0	15 Ncm	Титан класса 5
2-07-07	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,23	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-08	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,31	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-09	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,51	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 6,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-10	Абатмент стандартный	I. 1.4	0,28	Microcone® /	18°	RI	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан



	угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1			Quattrocone®						класса 5
2-07-11	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,40	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-12	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,58	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 6,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-13	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,23	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-14	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,32	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-15	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,51	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 6,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-16	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,28	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-17	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,40	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-18	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,57	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 6,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-26	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,35	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-27	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,56	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-28	Абатмент стандартный	I. 1.4	0,58	Microcone® /	18°	RI	D 6,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан

	угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1			Quattrocone®						класса 5
2-07-29	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,39	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-30	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,56	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-31	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,84	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 6,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
F 200-1	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,27	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 4,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 200-1-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 4,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 200-2	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,27	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 4,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 200-2-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 4,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 210-1	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,38	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 210-1-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,22	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 210-2	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,22	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 210-2-3	Абатмент стандартный	I. 1.4	0,22	Nobel Biocare /	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан

	угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2			NobelActive - NobelReplace Coni®						класса 5
H 200-1	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,23	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,2	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 200-1-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,19	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,5	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 200-2	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,19	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,2	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 200-2-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,19	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,5	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 210-1	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,32	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 4,7	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 210-1-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,45	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 5,2	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 210-2	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,31	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 4,7	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 210-2-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,45	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 5,2	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 220-1	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,46	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 5,7	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 220-1-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,65	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 6,2	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 220-2	Абатмент стандартный	I. 1.4	0,45	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 5,7	GH 1,5	20 Ncm	Титан

	угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2									класса 5
H 220-2-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,66	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 6,2	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
L 200-1	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,24	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 4,2	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 200-1-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,28	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 4,2	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 200-2	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,23	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 4,2	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 200-2-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,30	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 4,2	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 210-1	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,22	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 210-1-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.4	0,22	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 210-2	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,22	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 210-2-3	Абатмент стандартный угловой 18°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.4	0,22	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5

#### 1.5 Абатмент стандартный угловой 21°, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
N 210-1-21	Абатмент стандартный угловой 21°, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.5	0,25	Straumann / Tissue Level	21°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 210-2-21	Абатмент стандартный угловой 21°, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.5	0,24	Straumann / Tissue Level	21°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5

#### 1.6 Абатмент модифицируемый прямой

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота абатмента	Вращающий момент	Материал
N 110-40	Абатмент модифицируемый прямой	I. 1.6	0,23	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 3,5	H 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 110-55	Абатмент модифицируемый прямой	I. 1.6	0,27	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 3,5	H 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 110-70	Абатмент модифицируемый прямой	I. 1.6	0,28	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 3,5	H 7,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 120-40	Абатмент модифицируемый прямой	I. 1.6	0,29	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 4,3	H 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 120-55	Абатмент модифицируемый прямой	I. 1.6	0,35	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 4,3	H 5,5	35 Ncm	Титан класса 5

#### 1.7 Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-07-19	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,79	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 5,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
E 400	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,59	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	D 4,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 410	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,72	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 420	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,03	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	D 5,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 430	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,86	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	D 6,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 400	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,66	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 410	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,83	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
H 400	Абатмент модифицируемый	I. 1.7	0,60	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	D 4,7	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5

	прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный								
H 410	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,86	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	D 5,4	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 420	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,32	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	D 6,5	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
L 400	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,66	Straumann / Bone Level	NC 3,3	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 410	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,86	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	D 5,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 400	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,73	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	D 3,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 410	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,98	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 4,8	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 420	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,55	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 6,5	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
R 400	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт	I. 1.7	0,78	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	D 3,5	GH 3,5	30 Ncm	Титан класса 5

	абатмента и винт лабораторный								
R 410	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,04	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	D 4,5	GH 3,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 420	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,68	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	D 5,7	GH 3,5	30 Ncm	Титан класса 5
S 400	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,65	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 5,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 420	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,12	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	D 6,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 400	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,63	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	D 4,6	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 405	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,72	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	D 5,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 410	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	0,91	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	D 5,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 420	Абатмент модифицируемый прямой, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.7	1,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	D 6,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5



лабораторный									
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 1.8- 1.9 Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами и производителями	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-07-21	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,78	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-07-22	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,78	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
E 500-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,59	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	18°	NP 3,5	D 4,6	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 500-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,61	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	18°	NP 3,5	D 4,6	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 510-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,69	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	18°	RP 4,3	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 510-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,68	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	18°	RP 4,3	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5

E 520-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,96	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	18°	WP 5,0	D 5,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 520-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,25	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	18°	WP 5,0	D 5,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 500-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,64	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 500-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,64	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 510-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,76	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 510-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,22	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
H 500-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,55	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,7	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 500-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,54	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,7	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 510-1	Абатмент модифицируемый	I. 1.9	0,77	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 5,4	GH 3,5	20 Ncm	Титан

	угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1									класса 5
H 510-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,20	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 5,4	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 520-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,25	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 6,5	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 520-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,25	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 6,5	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
L 500-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,16	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 500-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,16	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 510-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,79	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 510-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,90	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
S 500	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт	I. 1.8	0,59	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH	18°	D 3,5/4,0	D 5,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5

	абатмента и винт лабораторный			OsseoSpeed TX						
S 520	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.8	1,02	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	18°	D 4,5/5,0	D 6,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 500-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,53	DENTSPLY Implants / XiVE S	18°	D 3,4	D 4,6	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 500-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,16	DENTSPLY Implants / XiVE S	18°	D 3,4	D 4,6	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 505-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,68	DENTSPLY Implants / XiVE S	18°	D 3,8	D 5,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 505-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,67	DENTSPLY Implants / XiVE S	18°	D 3,8	D 5,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 510-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 1	I. 1.9	0,91	DENTSPLY Implants / XiVE S	18°	D 4,5	D 5,7	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 510-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,21	DENTSPLY Implants / XiVE S	18°	D 4,5	D 5,7	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 520-1	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный	I. 1.9	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	18°	D 5,5	D 6,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5

	лабораторный. Тип 1									
T 520-2	Абатмент модифицируемый угловой 18°, включая винт абатмента и винт лабораторный. Тип 2	I. 1.9	0,25	DENTSPLY Implants / XIVE S	18°	D 5,5	D 6,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5

### 1.10 Абатмент MedentiBASE прямой

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-28-01	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,08	Microcone®	RI	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-28-02	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,11	Microcone®	RI	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-28-03	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,14	Microcone®	RI	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-28-04	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,18	Microcone®	RI	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-28-05	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,23	Microcone®	RI	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
B 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,09	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
B 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,15	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
B 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
B 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
B 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,30	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
C 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,11	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 0,5	20 Ncm	Титан класса 5
C 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,12	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 0,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4020	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,16	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 0,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,17	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
C 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,16	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 1,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4120	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,23	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 1,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
C 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5

C 4220	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,29	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,25	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
C 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,29	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 3,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4320	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,34	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 3,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,32	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
C 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,32	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 4,5	30 Ncm	Титан класса 5
C 4420	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,39	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 4,5	30 Ncm	Титан класса 5
D 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,10	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 0,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,11	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 0,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,14	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,16	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,21	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,26	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,31	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
D 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,32	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
E 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,08	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,15	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,13	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,24	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,32	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,30	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,37	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,07	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,14	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace	RP 4,3/5,0	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5

				Coni®				
F 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,11	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,23	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,32	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
H 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,10	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 0,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,12	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 0,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,15	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,17	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,28	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,32	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
I 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,12	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,15	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,18	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5

I 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,25	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,12	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,15	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,18	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,26	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,09	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,10	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,12	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,16	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,17	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,23	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,26	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,26	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,31	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,12	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 0	35 Ncm	Титан класса 5
N 4030	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,08	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 4130	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,13	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 4230	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,19	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 4330	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,25	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 4430	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,31	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
R 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,09	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 0,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,10	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 0,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,15	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 1,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,16	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 1,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,19	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 2,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,25	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 3,5	30 Ncm	Титан класса 5



R 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,29	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 3,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 4,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,34	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 4,5	30 Ncm	Титан класса 5
S 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,09	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4020	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,17	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4120	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,23	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,16	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4220	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,22	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4320	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 4420	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,37	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,08	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4005	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,13	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4010	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,12	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,14	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4105	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,17	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4110	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,20	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4205	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,21	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4210	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,24	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5

T 4305	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4310	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4405	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,32	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 4410	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,35	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
Y 4000	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,08	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 0,5	25 Ncm	Титан класса 5
Y 4100	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,13	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
Y 4200	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,16	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
Y 4300	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,21	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
Y 4400	Абатмент MedentiBASE прямой	I. 1.10	0,27	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5

### 1.11 Абатмент MedentiLOC прямой

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-21-01	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,17	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-02	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,20	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-03	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,26	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-04	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-05	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,36	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 5,5	25 Ncm	Титан класса 5
B 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,08	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
B 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,22	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
B 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,27	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5

В 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,31	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
В 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,35	Bredent Medical / SKY	D 4,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
С 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,19	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
С 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,18	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,24	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2030	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,31	Altatec / Camlog	D 5,0	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2040	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,33	Altatec / Camlog	D 6,0	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,24	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
С 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,23	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,30	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2130	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,39	Altatec / Camlog	D 5,0	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2140	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,45	Altatec / Camlog	D 6,0	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,30	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
С 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,29	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,35	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2230	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,47	Altatec / Camlog	D 5,0	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2240	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,59	Altatec / Camlog	D 6,0	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
С 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,33	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5

								5
C 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,35	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,44	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 2330	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,57	Altatec / Camlog	D 5,0	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 2340	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,70	Altatec / Camlog	D 6,0	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,38	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,38	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,49	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 2430	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,65	Altatec / Camlog	D 5,0	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 2440	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,83	Altatec / Camlog	D 6,0	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
D 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,16	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,17	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,22	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,23	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,28	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,25	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,29	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,31	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5

D 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,35	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,36	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
E 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,78	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,25	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2030	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,79	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,35	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2130	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,46	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,89	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,36	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,40	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2230	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,56	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,56	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,42	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,47	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2330	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,67	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5

								5
E 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,41	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,61	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,52	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2430	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,77	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,12	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,20	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,40	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,26	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,27	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,31	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,41	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
H 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,17	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,21	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,24	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 1,5	20 Ncm	Титан класса 5

H 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,24	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,27	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 2,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 3,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,38	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,45	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 4,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 5,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,44	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 5,5	20 Ncm	Титан класса 5
H 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,52	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 5,5	20 Ncm	Титан класса 5
I 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,14	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,18	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,18	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,25	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5

								5
I 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,25	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,26	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,34	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,28	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,42	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,34	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,38	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,52	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,26	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,16	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,21	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,21	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,20	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,29	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,23	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,27	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5



K 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,39	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,28	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,33	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,48	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,40	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,57	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,79	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,21	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,22	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,27	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,25	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,29	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,30	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,34	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,36	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
L 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,41	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 5,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,19	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса

								5
N 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,25	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2030	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,12	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,28	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,34	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2130	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,18	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,61	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2230	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,22	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,45	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,75	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2330	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,27	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,52	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,74	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2430	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
R 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,23	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,17	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,16	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5

R 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,70	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,24	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,34	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	3,54	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,41	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,30	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,31	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,49	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,34	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,59	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
S 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,18	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 1,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 2,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,38	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5

								5
S 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,31	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,36	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 5,5	25 Ncm	Титан класса 5
S 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,48	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 5,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	1,58	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2005	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,18	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2010	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,20	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2020	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,16	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	2,38	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2105	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,24	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2110	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2120	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,36	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	3,34	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2205	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,29	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2210	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2220	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,45	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5

T 2305	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,34	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2310	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,37	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2320	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,53	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2405	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,38	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2410	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,44	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2420	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,63	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 2000	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,20	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 2100	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,22	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 2200	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,24	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 2300	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,28	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 2400	Абатмент MedentiLOC прямой	I. 1.11	0,32	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5

## 1.12- 1.13 Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами и производителями	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-21-06	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,16	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 1								
2-21-07	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,17	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-08	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,20	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-09	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,22	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-10	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,25	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-11	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,16	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-12	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,19	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-13	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,21	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-14	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,23	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-21-15	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,15	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
B 2500-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,18	Bredent Medical / SKY	15°	D 4,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
B 2600-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,19	Bredent Medical / SKY	15°	D 4,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 1								
B 2700-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,23	Bredent Medical / SKY	15°	D 4,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
B 2800-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,25	Bredent Medical / SKY	15°	D 4,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
B 2900-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,27	Bredent Medical / SKY	15°	D 4,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
D 2500-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,15	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2500-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,16	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2510-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,18	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2510-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,16	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2600-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,19	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2600-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,18	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2610-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,20	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2610-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,20	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 2								
D 2700-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2700-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,21	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2710-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,23	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2710-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,23	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2800-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,23	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2800-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,23	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2810-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,25	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2810-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,25	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2900-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,27	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2900-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,27	Altatec / Conelog	15°	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 2910-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,28	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5



	абатмента MedentiLOC. Тип 1								
D 2910-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,28	Altatec / Conelog	15°	D 3,8/4,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
E 2500-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,17	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2500-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,15	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2510-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2510-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,22	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2600-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,19	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2600-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,19	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2610-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,24	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2610-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,24	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2700-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,20	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2700-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,22	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 2								
E 2710-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2710-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2800-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2800-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,22	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2810-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,29	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2810-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,29	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2900-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,24	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2900-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,24	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2910-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,31	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 2910-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,30	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15°	RP 4,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2500-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,14	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 1								
F 2510-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2600-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,14	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2610-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,19	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2700-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,19	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2710-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2800-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2810-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2900-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,23	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 2910-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,24	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2500-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,14	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2500-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,14	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 2								
L 2510-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,17	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2510-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,18	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2600-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,16	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2600-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,17	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2610-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,22	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2610-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,22	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2700-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,20	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2700-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,19	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2710-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,23	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2710-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,24	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2800-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,21	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 1								
L 2800-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,21	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2810-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,26	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2810-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,26	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2900-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,24	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2900-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,25	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2910-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,28	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 2910-2	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 2	I. 1.13	0,30	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 2510	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,22	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2610	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,22	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2710	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,27	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 2810	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,28	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 1								
N 2910	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,35	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
R 2500-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,16	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2600-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,19	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2700-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,20	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2800-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 2900-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,23	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
S 2500	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC	I. 1.12	0,15	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 2600	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC	I. 1.12	0,18	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 2700	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC	I. 1.12	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 2800	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC	I. 1.12	0,23	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 2900	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.12	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC								
T 2500-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,16	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2505-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2510-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,21	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2600-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2605-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2610-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2700-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,20	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2705-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2710-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2800-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,22	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2805-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового	I. 1.13	0,27	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5

	абатмента MedentiLOC. Тип 1								
T 2810-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,29	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2900-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2905-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 2910-1	Абатмент MedentiLOC угловой 15°, включая винт углового абатмента MedentiLOC. Тип 1	I. 1.13	0,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5

#### 1.14 Абатмент Novaloc прямой

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-23-01	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,17	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-02	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,22	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-03	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,28	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-04	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,32	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-05	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,39	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
C 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,21	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,22	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6020	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,28	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,26	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,27	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6120	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,33	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,11	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5



C 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,33	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6220	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,40	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,36	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,36	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6320	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,41	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,40	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,42	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 6420	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,52	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
D 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,06	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,06	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,21	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,24	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,26	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,28	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,30	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,32	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,35	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,37	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
E 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,10	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,10	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,28	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,38	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,32	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5

E 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,43	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,36	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,50	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
EV 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,04	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6020	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,04	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6030	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,04	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6120	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6130	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6220	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6230	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6320	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6330	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 6420	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5

EV 6430	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
F 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,06	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,20	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,21	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,26	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,28	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,29	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,34	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,38	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
H 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,16	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,24	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,22	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,29	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,28	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,34	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,35	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,39	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,41	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
K 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,06	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5

K 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,20	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
K 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,13	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
K 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,31	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
K 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,37	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,06	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,18	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,21	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,24	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,25	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,29	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,30	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,33	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,33	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,38	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,20	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6030	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,13	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,30	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6130	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,19	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,38	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6230	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,22	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,46	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6330	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,50	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,55	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6430	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,33	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
R 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,07	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,22	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,25	Zimmer Dental / Tapered Screw-	D 4,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5

				Vent				
R 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,25	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,31	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,40	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,36	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,46	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
S 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,16	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6020	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,28	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,09	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6120	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6220	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,27	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,31	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6320	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,42	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,36	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6420	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,48	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5

T 6005	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,20	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6010	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,22	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6105	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6110	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,30	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,29	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6205	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,30	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6210	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,37	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,32	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6305	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,35	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6310	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,44	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,38	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6405	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,40	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6410	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,48	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 6000	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,15	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 6100	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,20	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 6200	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,22	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 6300	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,25	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 6400	Абатмент Novaloc прямой	I. 1.14	0,34	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5

## 1.15- 1.16 Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами и производителями	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-23-06	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,16	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-07	Абатмент Novaloc угловой 15°,	I. 1.16	0,18	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5

	включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1								
2-23-08	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,20	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-09	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,21	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-10	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,24	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-11	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,15	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-12	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,17	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-13	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,20	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-14	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,22	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-23-15	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,23	Microcone® / Quattrocone®	15°	RI	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
F 6500-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,14	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6510-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6600-1	Абатмент Novaloc угловой 15°,	I. 1.16	0,03	Nobel Biocare / NobelActive -	15°	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5

	включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1			NobelReplace Coni®					
F 6610-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,03	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6700-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,19	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6710-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,20	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6800-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,21	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6810-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,23	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6900-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,24	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 6910-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15°	RP 4,3/5,0	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6500-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,14	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6500-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,12	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6510-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,16	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6510-2	Абатмент Novaloc угловой 15°,	I. 1.16	0,17	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5



	включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2								
L 6600-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,16	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6600-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,16	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6610-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,20	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6610-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,20	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6700-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,18	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6700-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,18	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6710-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,27	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6710-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,27	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6800-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,21	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6800-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,21	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6810-1	Абатмент Novaloc угловой 15°,	I. 1.16	0,24	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5

	включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1								
L 6810-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,23	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6900-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,22	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6900-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,22	Straumann / Bone Level	15°	NC 3,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6910-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,26	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 6910-2	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 2	I. 1.16	0,27	Straumann / Bone Level	15°	RC 4,1/4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 6510	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,04	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 6610	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,23	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 1,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 6710	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,27	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 2,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 6810	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,28	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 6910	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,30	Straumann / Tissue Level	15°	RN 4,8	GH 4,5	35 Ncm	Титан класса 5
R 6500-1	Абатмент Novaloc угловой 15°,	I. 1.16	0,17	Zimmer / MIS / BioHorizons /	15°	D 3,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5

	включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1			Lifecore Biomedical					
R 6510-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,18	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 4,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6600-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,18	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6610-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,19	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 4,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6700-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,21	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6710-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,24	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 4,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6800-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,23	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6810-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,25	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 4,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6900-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,25	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 3,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 6910-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,27	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	15°	D 4,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
S 6500	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc	I. 1.15	0,14	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6600	Абатмент Novaloc угловой 15°,	I. 1.15	0,17	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH	15°	D 3,5/4,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5

	включая винт углового абатмента Novaloc			OsseoSpeed TX					
S 6700	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc	I. 1.15	0,17	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6800	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc	I. 1.15	0,20	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 6900	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc	I. 1.15	0,23	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15°	D 3,5/4,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6500-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,16	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6505-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6510-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,21	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6600-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,18	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6605-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,22	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6610-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6700-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,20	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6705-1	Абатмент Novaloc угловой 15°,	I. 1.16	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5

	включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1								
T 6710-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6800-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6805-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,27	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6810-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,29	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6900-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,4	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6905-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 3,8	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 6910-1	Абатмент Novaloc угловой 15°, включая винт углового абатмента Novaloc. Тип 1	I. 1.16	0,30	DENTSPLY Implants / XiVE S	15°	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5

### 1.17 Абатмент Optiloc прямой

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-22-01	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,15	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5

2-22-02	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,19	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-22-03	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,23	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-22-04	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,28	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
2-22-05	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
C 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,19	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,17	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5020	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,23	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,21	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,22	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5120	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,30	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,27	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5220	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,36	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,31	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,33	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5320	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,44	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5

C 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,37	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,39	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
C 5420	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,48	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
D 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,20	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,21	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,20	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,21	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,25	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,26	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,30	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,30	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,35	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
D 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,36	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
E 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,22	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,88	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5

E 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,28	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,73	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,35	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,42	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,35	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,49	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
EV 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,15	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5020	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,20	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5030	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5120	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,24	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5130	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,24	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5220	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5230	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,38	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5



EV 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5320	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5330	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,42	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,36	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5420	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,36	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 5430	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,52	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
F 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,34	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,20	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,40	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,23	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,34	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,38	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5

H 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,28	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,17	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 1,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,41	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,22	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 2,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,25	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,28	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 3,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,30	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,34	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 4,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,34	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,41	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
K 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,17	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
K 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,21	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
K 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
K 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
K 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,38	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,16	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5

L 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,19	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,44	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,25	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,24	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,34	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,35	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,39	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,19	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5030	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,12	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,35	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5130	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,35	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 2,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,55	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5230	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,23	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 3,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,45	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5

N 5330	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,26	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 4,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,51	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 5430	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
R 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,15	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,17	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 1,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,21	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,25	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 2,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,26	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 3,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,31	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,40	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 4,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,36	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
R 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,45	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 5,0	30 Ncm	Титан класса 5
S 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,14	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5020	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,20	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5

S 5120	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,23	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5220	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,37	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5320	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,43	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,34	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 5420	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,47	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,31	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5005	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5010	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,18	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,54	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5105	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,24	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5110	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5205	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5210	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5

T 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,31	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5305	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5310	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,40	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,36	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5405	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,39	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
T 5410	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,48	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 5000	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,13	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 1,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 5100	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,20	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 2,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 5200	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,23	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 5300	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,28	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 4,0	25 Ncm	Титан класса 5
Y 5400	Абатмент Optiloc прямой	I. 1.17	0,32	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 5,0	25 Ncm	Титан класса 5

### 1.18 Абатмент РОС, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Вращающий момент	Материал
2-10-01	Абатмент РОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,53	Microcone® / Quattrocone®	RI	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 900	Абатмент РОС, включая винт	I. 1.18	0,63	Nobel Biocare / NobelReplace	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый

	абатмента			Tapered			сплав (CoCr)
E 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,91	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,32	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 930	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	2,14	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,57	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,73	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,54	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,78	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,29	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,45	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,83	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,49	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,52	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,83	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,30	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,56	Straumann / Bone Level	NC 3,3	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 910	Абатмент ПОС, включая винт	I. 1.18	0,84	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый

	абатмента						сплав (CoCr)
N 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,67	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,00	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	2,15	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,36	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,68	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,60	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,48	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,15	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 900	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,52	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 905	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	0,84	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 910	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,14	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 920	Абатмент ПОС, включая винт абатмента	I. 1.18	1,76	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

## 1.19 Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Вращающий момент	Материал
--------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------	-------------------	------------------	----------



1-10-01	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,21	Microcone®	NI	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
2-10-02	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,31	Microcone® / Quattrocone®	RI	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,35	Altatec / Camlog	D 3,3	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,40	Altatec / Camlog	D 3,8	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,55	Altatec / Camlog	D 4,3	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 730	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,67	Altatec / Camlog	D 5,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 740	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,74	Altatec / Camlog	D 6,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
CX 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,32	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,32	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,53	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,59	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,30	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,41	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

EV 730	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,50	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 740	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,59	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,31	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,41	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,35	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,48	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,68	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,34	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,49	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,73	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,37	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,50	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,54	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,30	Straumann / Bone Level	NC 3,3	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый	I. 1.19	0,46	Straumann / Bone	RC 4,1/4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый

	антиротационный, включая винт абатмента			Level			сплав (CoCr)
N 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,39	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,68	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,31	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,45	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,71	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,76	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 700	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,37	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 705	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,51	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 710	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,54	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 720	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный, включая винт абатмента	I. 1.19	0,72	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

#### 1.20 Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Вращающий момент	Материал
2-10-03	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,29	Microcone® / Quattrocone®	RI	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

C 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,32	Altatec / Camlog	D 3,3	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,36	Altatec / Camlog	D 3,8	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 720 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,42	Altatec / Camlog	D 4,3	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 730 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,55	Altatec / Camlog	D 5,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 740 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,58	Altatec / Camlog	D 6,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
CX 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,30	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,30	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,47	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 720 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,50	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,28	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 720 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,40	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 730 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,48	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 740 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый	I. 1.20	0,55	DENTSPLY Implants /	D 5,4	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый

	ротационный, включая винт абатмента			ASTRA TECH OsseoSpeed EV			сплав (CoCr)
F 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,28	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,38	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,33	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,44	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 720 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,64	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,49	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,25	Straumann / Bone Level	NC 3,3	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,37	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,38	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 720 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,68	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,32	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,44	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 720 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,68	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,28	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

S 720 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,74	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 700 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 705 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,43	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 710 R	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый ротационный, включая винт абатмента	I. 1.20	0,48	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

### 1.21 Абатмент PreFace, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Диаметр абатмента	Вращающий момент	Материал
1-90-02	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,91	Microcone®	NI	D 11.5	15 Ncm	Титан класса 5
1-90-03	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,83	Microcone®	NI	D 11.5	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
2-90-02	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,81	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
2-90-03	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,90	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
2-90-06	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,06	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
B 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,89	Bredent Medical / SKY	D 4,0	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
B 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,81	Bredent Medical / SKY	D 3,5	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
B 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,05	Bredent Medical / SKY	D 4,0	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

BS 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	15,01	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 3,25-5,5	D 16.0	30 Ncm	Титан класса 5
BS 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,88	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 3,25-5,5	D 11.5	30 Ncm	Титан класса 5
BS 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,30	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 3,25-5,5	D 16.0	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,91	Altatec / Camlog	D 3,3	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
C 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	9,86	Altatec / Camlog	D 3,3	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
C 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,91	Altatec / Camlog	D 3,8	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
C 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,86	Altatec / Camlog	D 3,8	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
C 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,96	Altatec / Camlog	D 4,3	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
C 9020-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,88	Altatec / Camlog	D 4,3	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
C 9030-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,89	Altatec / Camlog	D 5,0	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
C 9030-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,83	Altatec / Camlog	D 5,0	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
C 9040-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,86	Altatec / Camlog	D 6,0	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
C 9040-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,81	Altatec / Camlog	D 6,0	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
C 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,65	Altatec / Camlog	D 3,3	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,74	Altatec / Camlog	D 3,8	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

C 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,87	Altatec / Camlog	D 4,3	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 9830-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,77	Altatec / Camlog	D 5,0	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 9840-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,78	Altatec / Camlog	D 6,0	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
CX 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,91	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	D 16.0	30 Ncm	Титан класса 5
CX 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,80	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	D 11.5	30 Ncm	Титан класса 5
CX 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,12	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	D 16.0	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
D 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,84	Altatec / Conelog	D 3,3	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
D 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,93	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
D 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,85	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
D 9800-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,70	Altatec / Conelog	D 3,3	D 11.5	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
D 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,28	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,73	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
E 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,87	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
E 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,79	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
E 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,89	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
E 9020-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,80	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5



E 9800-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,42	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	D 11.5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,96	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
E 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,98	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,83	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	15,02	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,86	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	15,00	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9020-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,82	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9030-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	15,04	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9030-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,88	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9040-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	15,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9040-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,95	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
EV 9800-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,63	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH	D 3,0	D 11.5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

				OsseoSpeed EV				
EV 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,27	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 9830-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,31	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 9840-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,95	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
F 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,82	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
F 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,91	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
F 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,80	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
F 9020-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,87	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	D 11.5	15 Ncm	Титан класса 5
F 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,20	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,02	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 9820-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,80	Nobel Biocare / NobelActive -	D 3,0	D 11.5	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

	винт абатмента			NobelReplace Coni®				
H 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,77	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
H 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,87	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
H 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,79	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	D 11.5	20 Ncm	Титан класса 5
H 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	15,84	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	D 16.0	20 Ncm	Титан класса 5
H 9800-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,57	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	D 11.5	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,72	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,95	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	D 16.0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,70	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
I 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,70	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
I 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,77	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
I 9800-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,35	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	D 11.5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 9810-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,37	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	D 11.5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,87	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,77	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
K 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,71	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5

K 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,54	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
K 9800-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,57	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	D 11.5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 9810-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,38	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	D 11.5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,45	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,92	Straumann / Bone Level	NC 3,3	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
L 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,83	Straumann / Bone Level	NC 3,3	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
L 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,97	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
L 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,86	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
L 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,08	Straumann / Bone Level	NC 3,3	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,20	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,88	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
N 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,74	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
N 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,82	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 16.0	35 Ncm	Титан класса 5
N 9020-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,70	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
N 9030-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,69	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	D 11.5	35 Ncm	Титан класса 5
N 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,91	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

N 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	27,90	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 16.0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 9830-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,36	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	D 11.5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,87	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	D 16.0	30 Ncm	Титан класса 5
R 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,79	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	D 11.5	30 Ncm	Титан класса 5
R 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,87	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	D 16.0	30 Ncm	Титан класса 5
R 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,79	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	D 11.5	30 Ncm	Титан класса 5
R 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,90	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	D 16.0	30 Ncm	Титан класса 5
R 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,03	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	D 16.0	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,05	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	D 16.0	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,02	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	D 16.0	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 9000-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,87	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
S 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,79	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
S 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,99	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
S 9020-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,84	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5

S 9030-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,84	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	D 11.5	15 Ncm	Титан класса 5
S 9800-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,10	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 9830-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,63	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	D 11.5	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 9000-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,82	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
T 9005-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,88	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
T 9005-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,83	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
T 9010-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,90	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
T 9010-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	8,77	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	D 11.5	25 Ncm	Титан класса 5
T 9020-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	14,87	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	D 16.0	25 Ncm	Титан класса 5
T 9800-R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	16,57	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	D 11.5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 9805-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,02	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 9810-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,11	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 9820-16R	Абатмент PreFace, включая винт абатмента	I. 1.21	28,07	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	D 16.0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

## 1.22 Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Вращающий момент	Материал
1-90-01	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Microcone®	NI	15 Ncm	Титан класса 5
1-90-04	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Microcone®	NI	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
2-90-01	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Microcone® / Quattrocone®	RI	25 Ncm	Титан класса 5
2-90-04	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Microcone® / Quattrocone®	RI	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
B 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Bredent Medical / SKY	D 3,5	25 Ncm	Титан класса 5
B 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Bredent Medical / SKY	D 3,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
BS 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 3,25/3,75	30 Ncm	Титан класса 5
BS 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 3,25/3,75	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
BS 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,1	30 Ncm	Титан класса 5
BS 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,1	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
BS 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,5	30 Ncm	Титан класса 5
BS 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
BS 903001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 5,5	30 Ncm	Титан класса 5
BS 903004	Абатмент MedentiCAD,	I. 1.22	0,05-28,33	BEGO Implant Systems /	D 5,5	30 Ncm	Кобальт-хром-

	включая винт абатмента			Semados S / RI / RS / RSX			молибденовый сплав (CoCr)
C 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 3,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 3,3	20 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
C 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 3,8	20 Ncm	Титан класса 5
C 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 3,8	20 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
C 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 4,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 4,3	20 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
C 903001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 903004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 5,0	20 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
C 904001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 6,0	20 Ncm	Титан класса 5
C 904004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Camlog	D 6,0	20 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
CX 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	30 Ncm	Титан класса 5
CX 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	30 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
D 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Conelog	D 3,3	20 Ncm	Титан класса 5
D 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Conelog	D 3,3	20 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
D 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	20 Ncm	Титан класса 5
D 901004	Абатмент MedentiCAD,	I. 1.22	0,05-28,33	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	20 Ncm	Кобальт-хром-



	включая винт абатмента						молибденовый сплав (CoCr)
E 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
E 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	35 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
E 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
E 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	35 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
E 903001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	35 Ncm	Титан класса 5
EV 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	25 Ncm	Титан класса 5
EV 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	25 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
EV 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	25 Ncm	Титан класса 5
EV 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	25 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
EV 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	25 Ncm	Титан класса 5
EV 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	25 Ncm	Кобальт-хром- молибденовый сплав (CoCr)
EV 903001	Абатмент MedentiCAD,	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants /	D 4,8	25 Ncm	Титан класса 5

	включая винт абатмента			ASTRA TECH OsseoSpeed EV			
EV 903004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 904001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	25 Ncm	Титан класса 5
EV 904004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	15 Ncm	Титан класса 5
F 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	20 Ncm	Титан класса 5
H 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	20 Ncm	Титан класса 5

H 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
H 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	20 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	35 Ncm	Титан класса 5
I 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	35 Ncm	Титан класса 5
I 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
I 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
I 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	35 Ncm	Титан класса 5
K 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
K 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	35 Ncm	Титан класса 5
K 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Bone Level	NC 3,3	35 Ncm	Титан класса 5

L 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Bone Level	NC 3,3	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	35 Ncm	Титан класса 5
L 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	35 Ncm	Титан класса 5
N 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
N 903001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 903004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	35 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	30 Ncm	Титан класса 5
R 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	30 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

S 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
S 903001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	15 Ncm	Титан класса 5
S 903004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 900001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	25 Ncm	Титан класса 5
T 900004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 900501	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	25 Ncm	Титан класса 5
T 900504	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 901001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 901004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
T 902001	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	25 Ncm	Титан класса 5
T 902004	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента	I. 1.22	0,05-28,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	25 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

### 1.23 Абатмент временный угловой, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
2-17-09	Абатмент временный угловой, включая винт абатмента. Тип 1	I. 1.23	0,25	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5 / ПВДФ (поливинилиденфторид - фторопласт 2)
2-17-10	Абатмент временный угловой, включая винт абатмента. Тип 2	I. 1.23	0,26	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 5,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5 / ПВДФ (поливинилиденфторид - фторопласт 2)

#### 1.24 Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Вращающий момент	Материал
E 3700	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,20	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
E 3710	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,24	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 3720	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,24	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	35 Ncm	Титан класса 5
F 3700	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,24	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
F 3710	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,23	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	35 Ncm	Титан класса 5
H 3700	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,20	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	20 Ncm	Титан класса 5

H 3710	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,22	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	20 Ncm	Титан класса 5
H 3720	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,23	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	20 Ncm	Титан класса 5
L 3700	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,23	Straumann / Bone Level	NC 3,3	35 Ncm	Титан класса 5
L 3710	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,30	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	35 Ncm	Титан класса 5
N 3710	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,22	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	35 Ncm	Титан класса 5
N 3720	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,26	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	35 Ncm	Титан класса 5
N 3730	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,24	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	35 Ncm	Титан класса 5
R 3700	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,16	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 3710	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,18	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 3720	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,21	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	30 Ncm	Титан класса 5
S 3700	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,20	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	25 Ncm	Титан класса 5
S 3720	Абатмент временный ротационный, включая винт абатмента	I. 1.24	0,31	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	25 Ncm	Титан класса 5

## 1.25 Абатмент временный прямой, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
--------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------	-------------------------	-------------------	------------------------------------	----------------	------------------	----------

2-17-07	Абатмент временный прямой, включая винт абатмента	I. 1.25	0,19	Microcone® / Quattrocone®	н/п	RI	н/п	н/п	25 Ncm	Титан класса 5
2-17-08	Абатмент временный прямой, включая винт абатмента	I. 1.25	0,30	Microcone® / Quattrocone®	н/п	RI	D 5,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5 / ПВДФ (поливинилиденфторид - фторопласт 2)

### 1.26 Абатмент временный, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
1-17-04	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,20	Microcone®	NI	н/п	н/п	15 Ncm	Титан класса 5
2-17-02	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,15	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 6,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5 / ПВДФ (поливинилиденфторид - фторопласт 2)
2-17-03	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,12	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 6,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5 / ПВДФ (поливинилиденфторид - фторопласт 2)
2-17-06	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,23	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 3,5	25 Ncm	Титан класса 5 / ПВДФ (поливинилиденфторид - фторопласт 2)
D 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,24	Altatec / Conelog	D 3,3	н/п	н/п	20 Ncm	Титан класса 5
D 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,24	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	н/п	н/п	20 Ncm	Титан класса 5
E 3500	Абатмент временный,	I. 1.26	0,21	Nobel Biocare /	NP 3,5	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5



	включая винт абатмента			NobelReplace Tapered					
E 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,21	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
E 3520	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,23	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
F 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
F 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
F 3520	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,14	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	н/п	н/п	15 Ncm	Титан класса 5
H 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,23	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	н/п	н/п	20 Ncm	Титан класса 5
H 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,24	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	н/п	н/п	20 Ncm	Титан класса 5
I 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,19	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
I 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,34	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
K 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,18	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
K 3510	Абатмент временный,	I. 1.26	0,34	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5

	включая винт абатмента								
L 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,25	Straumann / Bone Level	NC 3,3	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
L 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,28	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
N 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,21	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
N 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,23	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
N 3520	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,28	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
N 3530	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,26	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	н/п	н/п	35 Ncm	Титан класса 5
R 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,19	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	н/п	н/п	30 Ncm	Титан класса 5
R 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,19	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	н/п	н/п	30 Ncm	Титан класса 5
S 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	н/п	н/п	25 Ncm	Титан класса 5
S 3520	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	н/п	н/п	25 Ncm	Титан класса 5
S 3530	Абатмент временный,	I. 1.26	0,21	DENTSPLY Implants /	D 3,0	н/п	н/п	15 Ncm	Титан класса 5

	включая винт абатмента			ASTRA TECH OsseoSpeed TX					
T 3500	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,22	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	н/п	н/п	25 Ncm	Титан класса 5
T 3505	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,24	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	н/п	н/п	25 Ncm	Титан класса 5
T 3510	Абатмент временный, включая винт абатмента	I. 1.26	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	н/п	н/п	25 Ncm	Титан класса 5

## 2. Винты, в вариантах исполнения:

### 2.1 Винт углового абатмента MedentiLOC

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
2-06-02	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,05	Microcone® / Quattrocone®	25 Ncm	Титан класса 5
B 61	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,05	Bredent Medical / SKY	25 Ncm	Титан класса 5
D 61	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,05	Altatec / Conelog	20 Ncm	Титан класса 5
E 64	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,06	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	35 Ncm	Титан класса 5
E 65	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,07	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	35 Ncm	Титан класса 5
F 64	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,05	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
F 65	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,06	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
L 62	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,05	Straumann / Bone Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 64	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,07	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
R 62	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,05	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	30 Ncm	Титан класса 5
S 65	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,06	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	25 Ncm	Титан класса 5

T 62	Винт углового абатмента MedentiLOC	I. 2.1	0,05	DENTSPLY Implants / XiVE S	25 Ncm	Титан класса 5
------	------------------------------------	--------	------	----------------------------	--------	----------------

## 2.2 Винт углового абатмента Novaloc

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
2-06-05	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,05	Microcone® / Quattrocone®	25 Ncm	Титан класса 5
F 67	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,05	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
F 68	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,06	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
L 64	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,04	Straumann / Bone Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 66	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,06	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
R 63	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,05	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	30 Ncm	Титан класса 5
S 68	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,04	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	25 Ncm	Титан класса 5
T 63	Винт углового абатмента Novaloc	I. 2.2	0,05	DENTSPLY Implants / XiVE S	25 Ncm	Титан класса 5

## 2.3 Винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
1-06-01	Винт абатмента	I. 2.3	0,05	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5
2-06-01	Винт абатмента	I. 2.3				
2-06-03	Винт абатмента	I. 2.3	0,06	Microcone® / Quattrocone®	25 Ncm	Титан класса 5
4-06-01	Винт абатмента	I. 2.3	0,06	Quattrocone30®	25 Ncm	Титан класса 5
B 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	Bredent Medical / SKY	25 Ncm	Титан класса 5
BS 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	30 Ncm	Титан класса 5
C 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,07	Altatec / Camlog	20 Ncm	Титан класса 5
C 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,09	Altatec / Camlog	20 Ncm	Титан класса 5
C 62	Винт абатмента	I. 2.3	0,13	Altatec / Camlog	20 Ncm	Титан класса 5

CX 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	Medentis Medical / ICX	30 Ncm	Титан класса 5
D 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,06	Altatec / Conelog	20 Ncm	Титан класса 5
E 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	35 Ncm	Титан класса 5
E 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,12	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	35 Ncm	Титан класса 5
EV 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
EV 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,06	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
EV 62	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
EV 63	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
F 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,07	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
F 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,10	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
F 66	Винт абатмента	I. 2.3	0,04	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,07	BIOMET 3i / Certain	20 Ncm	Титан класса 5
I 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,09	BIOMET 3i / External Hex	35 Ncm	Титан класса 5
K 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,07	Nobel Biocare / Brånemark	35 Ncm	Титан класса 5
K 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,1	Nobel Biocare / Brånemark	35 Ncm	Титан класса 5
K 62	Винт абатмента	I. 2.3	0,14	Nobel Biocare / Brånemark	35 Ncm	Титан класса 5
L 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	Straumann / Bone Level	35 Ncm	Титан класса 5
L 63	Винт абатмента	I. 2.3	0,12	Straumann / Bone Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,04	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 62	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 65	Винт абатмента	I. 2.3	0,06	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
R 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,08	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	30 Ncm	Титан класса 5
S 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,06	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	25 Ncm	Титан класса 5
S 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,12	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	25 Ncm	Титан класса 5
S 67	Винт абатмента	I. 2.3	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5
T 60	Винт абатмента	I. 2.3	0,07	DENTSPLY Implants / XiVE S	25 Ncm	Титан класса 5
Y 61	Винт абатмента	I. 2.3	0,06	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	25 Ncm	Титан класса 5

## 2.4 Винт абатмента MedentiBASE

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-06-03	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5
B 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 5
C 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
D 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Altatec / Conelog	15 Ncm	Титан класса 5
E 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15 Ncm	Титан класса 5
F 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
I 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Титан класса 5
K 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Титан класса 5
L 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,01	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
NNC 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5
S 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,01	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5
T 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	DENTSPLY Implants / XiVE S	15 Ncm	Титан класса 5
Y 7600	Винт абатмента MedentiBASE	I. 2.4	0,03	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Титан класса 5

## 2.5 Винт абатмента Multi-unit

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-31-02	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	Microcone® / Quattrocone®	15 Ncm	Титан класса 5
C 8501	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
EV 8501	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	15 Ncm	Титан класса 5

F 8501	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 8501	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
L 8501	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 8501	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 8501	Винт абатмента Multi-unit	I. 2.5	0,03	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5

## 2.6 Винт-заглушка MedentiBASE

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-28-04	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5
B 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 5
C 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
D 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Altatec / Conelog	15 Ncm	Титан класса 5
E 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15 Ncm	Титан класса 5
F 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
I 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Титан класса 5
K 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Титан класса 5
L 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 4610						
NNC 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5
S 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5
T 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	DENTSPLY Implants / XiVe S	15 Ncm	Титан класса 5
Y 4610	Винт-заглушка MedentiBASE	I. 2.6	0,15	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Титан класса 5

## 2.7 Винт-заглушка Multi-unit

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-31-03	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	Microcone® / Quattrocone®	15 Ncm	Титан класса 5
C 8502	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
EV 8502	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	15 Ncm	Титан класса 5
F 8502	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 8502	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
L 8502	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 8502	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 8502	Винт-заглушка Multi-unit	I. 2.7	0,25	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5

#### 2.8 Винт-патрица MedentiLOC для мостовидного протеза

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
2000	Винт-патрица MedentiLOC для мостовидного протеза	I. 2.8	0,07	Совместимость со ВСЕМИ системами	35 Ncm	Титан класса 5

#### 2.9 Винт-патрица Novaloc для мостовидного протеза

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
6000	Винт-патрица Novaloc для мостовидного протеза	I. 2.9	0,08	Совместимость со ВСЕМИ системами	35 Ncm	Титан класса 5

#### 2.10 Винт-патрица Optiloc для мостовидного протеза



Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
5000	Винт-патрица Optilos для мостовидного протеза	I. 2.10	0,79	Совместимость со ВСЕМИ системами	35 Ncm	Титан класса 5

### 3. Колпачки:

#### 3.1 Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-28-06	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5
B 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 5
C 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
D 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Altatec / Conelog	15 Ncm	Титан класса 5
E 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15 Ncm	Титан класса 5
F 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
I 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Титан класса 5
K 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Титан класса 5

L 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
NNC 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5
S 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5
T 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	DENTSPLY Implants / XiVE S	15 Ncm	Титан класса 5
Y 4700	Колпачок MedentiBASE титановый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.1	0,18	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Титан класса 5

### 3.2 Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-31-06	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	Microcone® / Quattrocone®	15 Ncm	Титан класса 5
C 8505	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
EV 8505	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	15 Ncm	Титан класса 5
F 8505	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 8505	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
L 8505	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5

	unit					
N 8505	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 8505	Колпачок Multi-unit титановый, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.2	0,24	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5

### 3.3- 3.4 Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий/длинный, включая винт абатмента MedentiBASE

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-28-14	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5
0-28-15	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5
B 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 5
B 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 5
C 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
C 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
D 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Altatec / Conelog	15 Ncm	Титан класса 5
D 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Altatec / Conelog	15 Ncm	Титан класса 5
E 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15 Ncm	Титан класса 5
E 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Nobel Biocare / NobelReplace	15 Ncm	Титан класса 5

	включая винт абатмента MedentiBASE			Tapered		
F 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
F 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
H 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
I 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Титан класса 5
I 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Титан класса 5
K 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Титан класса 5
K 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Титан класса 5
L 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
L 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,11	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
NNC 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
NNC 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5
R 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	Zimmer Dental / Tapered	15 Ncm	Титан класса 5

	включая винт абатмента MedentiBASE			Screw-Vent		
S 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5
S 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5
T 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	DENTSPLY Implants / XiVE S	15 Ncm	Титан класса 5
T 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	DENTSPLY Implants / XiVE S	15 Ncm	Титан класса 5
Y 4800	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.3	0,07	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Титан класса 5
Y 4820	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, длинный, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.4	0,09	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Титан класса 5

### 3.5 Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-31-08	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.5	0,28	Microcone® / Quattrocone®	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
C 8507	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.5	0,28	Altatec / Camlog	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
EV 8507	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.5	0,28	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
F 8507	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.5	0,28	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
H 8507	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.5	0,28	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
L 8507	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая	I. 3.5	0,28	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Кобальт-хром-

	винт абатмента Multi-unit					молибденовый сплав (CoCr)
N 8507	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.5	0,28	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)
R 8507	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit	I. 3.5	0,28	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Кобальт-хром-молибденовый сплав (CoCr)

### 3.6 Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных (в комплекте 5 шт.)

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
1-04-07	Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных	I. 3.6	0,07	Microcone®	Полиформальдегид (полиоксиметилен) - POM
2-04-19	Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных	I. 3.6	0,09	Microcone® / Quattrocone®	Полиформальдегид (полиоксиметилен) - POM
30	Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных	I. 3.6			
31	Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных	I. 3.6			

### 3.7 Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-28-08	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Microcone®	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
B 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
C 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Altatec / Camlog	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер

	винт абатмента MedentiBASE					(поликарбонат) - Tecanat PC
D 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Altatec / Conelog	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
E 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
F 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
H 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
I 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
K 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
L 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
N 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
NNC 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
R 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая	I. 3.7	0,07	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC

	винт абатмента MedentiBASE					
S 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
T 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	DENTSPLY Implants / XiVE S	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
Y 4710	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 3.7	0,07	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC

### 3.8- 3.9 Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий/длинный, включая винт для моделирования

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-28-16	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Microcone®	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
0-28-17	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Microcone®	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
B 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Bredent Medical / SKY	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
B 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Bredent Medical / SKY	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
C 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Altatec / Camlog	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
C 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Altatec / Camlog	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
D 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Altatec / Conelog	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC



D 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Altatec / Conelog	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
E 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
E 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
F 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
F 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
H 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	BIOMET 3i / Certain	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
H 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	BIOMET 3i / Certain	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
I 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	BIOMET 3i / External Hex	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
I 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	BIOMET 3i / External Hex	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
K 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Nobel Biocare / Brånemark	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
K 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Nobel Biocare / Brånemark	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
L 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Straumann / Bone Level	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
L 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Straumann / Bone Level	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
N 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Straumann / Tissue Level	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
N 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Straumann / Tissue Level	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
NNC 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Straumann / Tissue Level	Аморфный монолитный полимер (поликарбонат) - Tecanat PC

NNC 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Straumann / Tissue Level	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
R 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
R 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
S 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
S 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
T 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	DENTSPLY Implants / XiVE S	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
T 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	DENTSPLY Implants / XiVE S	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
Y 4810	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий, включая винт для моделирования	I. 3.8	0,08	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
Y 4830	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, длинный, включая винт для моделирования	I. 3.9	0,09	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC

### 3.10 Колпачок Multi-unit пластиковый

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-31-11	Колпачок Multi-unit пластиковый	I. 3.10	0,07	Microcone® / Quattrocone®	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC
8510	Колпачок Multi-unit пластиковый	I. 3.10	0,07	Совместимость со ВСЕМИ системами	Аморфный монокристаллический полимер (поликарбонат) - Tecanat PC

## 3.11 Колпачок трансфера слепочного индивидуального

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота/Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы/ Длина имплантата	Материал
2-04-09	Колпачок трансфера слепочного индивидуального	I. 3.11	0,06	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 1-2	Полиэфирэфиркетон - PEEK
2-04-10	Колпачок трансфера слепочного индивидуального	I. 3.11	0,10	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 5,5	GH 1-2	Полиэфирэфиркетон - PEEK
2-04-11	Колпачок трансфера слепочного индивидуального	I. 3.11	0,15	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 6,5	GH 1-2	Полиэфирэфиркетон - PEEK
2-04-12	Колпачок трансфера слепочного индивидуального	I. 3.11	0,04	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 3-6	Полиэфирэфиркетон - PEEK
2-04-13	Колпачок трансфера слепочного индивидуального	I. 3.11	0,08	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 5,5	GH 3-6	Полиэфирэфиркетон - PEEK
2-04-14	Колпачок трансфера слепочного индивидуального	I. 3.11	0,14	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 6,5	GH 3-6	Полиэфирэфиркетон - PEEK

## 4. Основания, в вариантах исполнения:

## 4.1 Основание титановое, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота гингивы/ Длина имплантата	Вращающий момент	Материал
--------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------	-------------------	----------------------------------	------------------	----------

1-09-01	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,11	Microcone®	NI	GH 0,7	15 Ncm	Титан класса 5
1-09-02	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,12	Microcone®	NI	GH 1,2	15 Ncm	Титан класса 5
2-09-11	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,14	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
2-09-12	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
2-09-13	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,14	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 1,1	25 Ncm	Титан класса 5
2-09-14	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 1,1	25 Ncm	Титан класса 5
B 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,14	Bredent Medical / SKY	D 3,5	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
B 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Bredent Medical / SKY	D 3,5	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
BS 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,14	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,1	GH 0,1	30 Ncm	Титан класса 5
BS 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,5	GH 0,1	30 Ncm	Титан класса 5
BS 1030	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,11	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 5,5	GH 0,1	30 Ncm	Титан класса 5
BS 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,1	GH 0,1	30 Ncm	Титан класса 5
BS 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,5	GH 0,1	30 Ncm	Титан класса 5
BS 1130	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 5,5	GH 0,1	30 Ncm	Титан класса 5
C 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5

C 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,13	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1030	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,29	Altatec / Camlog	D 5,0	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1040	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,30	Altatec / Camlog	D 6,0	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1130	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,36	Altatec / Camlog	D 5,0	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1140	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,33	Altatec / Camlog	D 6,0	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
CX 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	GH 0,65	30 Ncm	Титан класса 5
CX 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	GH 0,65	30 Ncm	Титан класса 5
CX 1200	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	GH 1,15	30 Ncm	Титан класса 5
CX 1300	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	GH 1,15	30 Ncm	Титан класса 5
D 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,14	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 0,65	20 Ncm	Титан класса 5
D 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 0,65	20 Ncm	Титан класса 5
D 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,15	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 0,65	20 Ncm	Титан класса 5
D 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 0,65	20 Ncm	Титан класса 5

D 1200	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,14	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 1,15	20 Ncm	Титан класса 5
D 1210	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 1,15	20 Ncm	Титан класса 5
D 1300	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 1,15	20 Ncm	Титан класса 5
D 1310	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,20	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 1,15	20 Ncm	Титан класса 5
E 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,36	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,23	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1030	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,34	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,26	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,30	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1130	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,38	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 0,4	35 Ncm	Титан класса 5
E 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,23	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 0,4	35 Ncm	Титан класса 5
E 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 0,4	35 Ncm	Титан класса 5
E 830	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,37	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	GH 0,4	35 Ncm	Титан класса 5

EV 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,10	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,14	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1030	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1040	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,30	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,23	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1130	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,28	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1140	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1200	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,12	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1210	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1220	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1230	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1240	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,31	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1300	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5

EV 1310	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1320	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1330	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,31	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1340	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,45	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
F 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,15	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 0,65	35 Ncm	Титан класса 5
F 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 0,65	35 Ncm	Титан класса 5
F 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,10	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	GH 0,65	15 Ncm	Титан класса 5
F 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,45	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 0,65	35 Ncm	Титан класса 5
F 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 0,65	35 Ncm	Титан класса 5
F 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,12	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	GH 0,65	15 Ncm	Титан класса 5
F 1200	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 1,15	35 Ncm	Титан класса 5
F 1210	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 1,15	35 Ncm	Титан класса 5
F 1300	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 1,15	35 Ncm	Титан класса 5
F 1310	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,24	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 1,15	35 Ncm	Титан класса 5
F 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 0,8	35 Ncm	Титан класса 5
F 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,28	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 0,8	35 Ncm	Титан класса 5



H 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,13	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,36	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,23	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,21	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
H 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,27	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
I 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5

I 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
I 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,19	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,11	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,23	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,30	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 0,5	35 Ncm	Титан класса 5
K 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,28	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
L 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,15	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 0,8	35 Ncm	Титан класса 5
L 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,45	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
L 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,23	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 0,8	35 Ncm	Титан класса 5
L 801	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,2	35 Ncm	Титан класса 5

L 811	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,26	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5
N 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,20	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 0,1	35 Ncm	Титан класса 5
N 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 0,1	35 Ncm	Титан класса 5
N 1030	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,13	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
N 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 0,1	35 Ncm	Титан класса 5
N 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,28	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 0,1	35 Ncm	Титан класса 5
N 1130	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,15	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
N 1530	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1						
N 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1						
N 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,21	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 0,15	35 Ncm	Титан класса 5
N 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,29	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
R 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,29	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
R 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
R 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
R 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
R 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5

R 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,24	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
R 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 0,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,20	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 0,5	30 Ncm	Титан класса 5
R 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,24	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 0,5	30 Ncm	Титан класса 5
S 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
S 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,23	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
S 1030	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,08	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	GH 0,6	15 Ncm	Титан класса 5
S 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,35	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
S 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,31	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
S 1130	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,10	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	GH 0,6	15 Ncm	Титан класса 5
S 1200	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,67	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 1,1	25 Ncm	Титан класса 5
S 1220	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,30	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 1,1	25 Ncm	Титан класса 5
S 1300	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 1,1	25 Ncm	Титан класса 5
S 1320	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 1,1	25 Ncm	Титан класса 5
S 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,12	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 0,8	25 Ncm	Титан класса 5
S 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,29	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 0,85	25 Ncm	Титан класса 5

Т 1000	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,37	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
Т 1005	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
Т 1010	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,22	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
Т 1020	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,24	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
Т 1100	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,61	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
Т 1105	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,21	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
Т 1110	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,27	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
Т 1120	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,28	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
Т 800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
Т 805	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,18	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
Т 810	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,25	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
Т 820	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,48	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
У 1500	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,13	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
У 1600	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,16	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
У 1700	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,12	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5
У 1800	Основание титановое, включая винт абатмента	I. 4.1	0,17	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	GH 1,15	25 Ncm	Титан класса 5

## 4.2 Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота гингивы	Вращающий момент	Материал
1-09-04	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,10	Microcone®	NI	GH 0,7	15 Ncm	Титан класса 5
2-09-15	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,14	Microcone® / Quattrocone®	RI	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
B 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,12	Bredent Medical / SKY	D 3,5	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
BS 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,15	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,1	GH 0,15	30 Ncm	Титан класса 5
BS 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,13	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,5	GH 0,15	30 Ncm	Титан класса 5
C 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,12	Altatec / Camlog	D 3,3	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,13	Altatec / Camlog	D 3,8	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
C 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,15	Altatec / Camlog	D 4,3	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
CX 1500	Основание титановое для мостовидных протезов,	I. 4.2	0,14	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	GH 0,65	30 Ncm	Титан класса 5

	включая винт абатмента							
D 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,12	Altatec / Conelog	D 3,3	GH 0,65	20 Ncm	Титан класса 5
D 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,14	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	GH 0,65	20 Ncm	Титан класса 5
E 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,12	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
E 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,20	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	GH 0,3	35 Ncm	Титан класса 5
EV 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,10	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,12	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,19	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
EV 1530	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,22	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	GH 0,65	25 Ncm	Титан класса 5
F 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,13	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	GH 0,65	35 Ncm	Титан класса 5
F 1510	Основание титановое для мостовидных протезов,	I. 4.2	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	GH 0,65	35 Ncm	Титан класса 5

	включая винт абатмента							
F 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,09	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	GH 0,65	15 Ncm	Титан класса 5
H 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,11	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,13	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
H 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,17	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	GH 0,3	20 Ncm	Титан класса 5
I 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,18	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
I 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,17	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,21	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
K 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,26	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	GH 0,6	35 Ncm	Титан класса 5
L 1500	Основание титановое для мостовидных протезов,	I. 4.2	0,12	Straumann / Bone Level	NC 3,3	GH 1,0	35 Ncm	Титан класса 5



	включая винт абатмента							
L 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,14	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	GH 0,8	35 Ncm	Титан класса 5
N 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,19	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	GH 0,1	35 Ncm	Титан класса 5
N 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,22	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	GH 0,1	35 Ncm	Титан класса 5
R 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,12	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
R 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,16	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
R 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,19	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	GH 0,3	30 Ncm	Титан класса 5
S 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
S 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
T 1500	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,12	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5
T 1505	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,13	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	GH 0,3	25 Ncm	Титан класса 5

T 1510	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5
T 1520	Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента	I. 4.2	0,19	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	GH 0,6	25 Ncm	Титан класса 5

#### 4.3 Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
O-28-05	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,1	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5
B 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I.4.3	0,10	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 5
C 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
D 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,1	Altatec / Conelog	15 Ncm	Титан класса 5
E 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15 Ncm	Титан класса 5
F 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,1	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5

H 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
I 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Титан класса 5
K 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Титан класса 5
L 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
NNC 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 5
N 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3				
R 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5
S 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,1	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5
T 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,1	DENTSPLY Implants / XiVE S	15 Ncm	Титан класса 5
Y 4840	Основание MedentiBASE титановое, включая винт абатмента MedentiBASE	I. 4.3	0,10	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Титан класса 5

#### 4.4 Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-31-09	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	Microcone® / Quattrocone®	15 Ncm	Титан класса 5
C 8508	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 5
EV 8508	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	15 Ncm	Титан класса 5
F 8508	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 8508	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 5
L 8508	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 5
N 8508	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 5
R 8508	Основание Multi-unit титановое, включая винт абатмента Multi-unit	I. 4.4	0,15	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 5

#### 4.5 Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
1-91-01	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,32	Microcone®	NI	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
2-91-01	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,07	Microcone® / Quattrocone®	RI	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
B 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,31	Bredent Medical / SKY	D 3,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

D 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,23	Altatec / Conelog	D 3,3	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
D 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,25	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
E 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,21	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
E 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,25	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
E 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,31	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
E 9130	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,45	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
F 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,26	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
F 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,24	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
F 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
H 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,26	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
H 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,28	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
H 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,30	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
I 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
I 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,32	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
I 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,38	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

K 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,21	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
K 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,33	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
K 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,38	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
L 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,24	Straumann / Bone Level	NC 3,3	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
L 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,31	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
N 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,31	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
N 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,28	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
N 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,38	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
N 9130	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,31	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
R 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,22	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
R 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,26	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
R 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,31	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
S 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
S 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,33	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
S 9130	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,27	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

T 9100	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
T 9105	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,30	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
T 9110	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,33	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
T 9120	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента	I. 4.5	0,38	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

## II. Принадлежности.

### 1. Абатменты для планирования:

#### 1.1 Абатмент для планирования прямой – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Высота/ Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы/ Длина имплантата	Материал
1-15-01	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,10	Microcone®	NI	D 3,5	GH 1,5	Алюминий
1-15-02	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,09	Microcone®	NI	D 3,5	GH 3,0	Алюминий
2-15-01	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,12	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 1,5	Алюминий
2-15-02	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,20	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 3,0	Алюминий
2-15-03	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,25	Microcone® / Quattrocone®	RI	D 4,5	GH 5,0	Алюминий
EP 100	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,11	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	D 4,0	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 110	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,19	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	D 4,8	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 120	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,30	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	D 5,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 130	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,50	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	D 6,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
FP 100-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,17	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
FP 110-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,25	Nobel Biocare / NobelActive -	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 1,5/3,0	Алюминий

				NobelReplace Coni®				
HP 100-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,17	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 110-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,27	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	D 5,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 120-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,42	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	D 6,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
IP 100	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1						
IP 110	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,18	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	D 4,8	GH 2,5	Алюминий
IP 120	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1						
KP 100	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1						
KP 110	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,18	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	D 4,8	GH 2,5	Алюминий
KP 120	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1						
LP 100-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,15	Straumann / Bone Level	NC 3,3	D 4,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
LP 110-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,27	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 1,5/3,0	Алюминий
NP 100	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,10	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	D 4,0	GH 1,5	Алюминий
NP 110	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,07	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	D 3,5	GH 0	Алюминий
NP 120	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,10	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	D 4,3	GH 0	Алюминий
RP 100	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,12	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	D 4,5	GH 2,5	Алюминий
RP 110	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,27	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	D 5,5	GH 2,5	Алюминий
RP 120	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,43	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	D 6,5	GH 2,5	Алюминий
SP 100-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,15	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
SP 110-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,23	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	D 5,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
SP 120-3	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,42	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	D 6,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
TP 100	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,17	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	D 4,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 105	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,24	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	D 5,0	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 110	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,32	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	D 5,7	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 120	Абатмент для планирования прямой	II. 1.1	0,50	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	D 6,7	GH 1,0/2,5	Алюминий

1.2. Абатмент для планирования угловой - не более 20 шт. каждого.



## 1.3. Абатмент для планирования угловой, тип 1, тип 2 – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами и производителями	Угол наклона в градусах	Разъём имплантата	Высота/ Макс. диаметр гингивальной области	Высота гингивы/ Длина имплантата	Материал
1-15-03	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,06	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 1,5	Алюминий
1-15-04	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,09	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 3,0	Алюминий
1-15-05	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,07	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 1,5	Алюминий
1-15-06	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,09	Microcone®	18°	NI	D 3,5	GH 3,0	Алюминий
2-15-04	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,13	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 1,5	Алюминий
2-15-05	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,17	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 3,0	Алюминий
2-15-06	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,22	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 5,0	Алюминий
2-15-07	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,13	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 1,5	Алюминий
2-15-08	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,15	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 3,0	Алюминий
2-15-09	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,22	Microcone® / Quattrocone®	18°	RI	D 4,5	GH 5,0	Алюминий
EP 200-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,13	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	NP 3,5	D 4,0	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 200-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,10	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	NP 3,5	D 4,0	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 210-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	RP 4,3	D 4,8	GH 1,0/2,5	Алюминий

EP 210-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	RP 4,3	D 4,8	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 220-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,26	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	WP 5,0	D 5,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 220-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,28	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	WP 5,0	D 5,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 230-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,47	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	D 6,0	D 6,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
EP 230-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,48	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	16°	D 6,0	D 6,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
FP 200-1-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,15	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
FP 200-2-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,14	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	NP 3,5	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
FP 210-1-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,22	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
FP 210-2-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,23	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	18°	RP 4,3/5,0	D 5,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 200-1-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,14	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 200-2-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,15	BIOMET 3i / Certain	18°	D 3,4	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 210-1-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,22	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 5,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 210-2-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,22	BIOMET 3i / Certain	18°	D 4,1	D 5,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 220-1-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,34	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 6,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
HP 220-2-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,35	BIOMET 3i / Certain	18°	D 5,0	D 6,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
IP 200-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3							

IP 200-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3							
IP 210-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,16	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 4,1	D 4,8	GH 2,5	Алюминий
IP 210-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,16	BIOMET 3i / External Hex	16°	D 4,1	D 4,8	GH 2,5	Алюминий
IP 220-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3							
IP 220-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3							
KP 210-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,16	Nobel Biocare / Brånemark	16°	RP 4,1	D 4,8	GH 2,5	Алюминий
KP 210-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,16	Nobel Biocare / Brånemark	16°	RP 4,1	D 4,8	GH 2,5	Алюминий
KP 220-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3							
KP 220-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3							
LP 200-1-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,12	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 4,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
LP 200-2-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,12	Straumann / Bone Level	18°	NC 3,3	D 4,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
LP 210-1-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,22	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 1,5/3,0	Алюминий
LP 210-2-3	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,21	Straumann / Bone Level	18°	RC 4,1/4,8	D 5,0	GH 1,5/3,0	Алюминий
NP 200	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,06	Straumann / Tissue Level	16°	NN 3,5	D 4,0	GH 1,5	Алюминий
NP 210-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,09	Straumann / Tissue Level	16°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	Алюминий
NP 210-1-21	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,08	Straumann / Tissue Level	21°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	Алюминий

NP 210-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,07	Straumann / Tissue Level	16°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	Алюминий
NP 210-2-21	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,07	Straumann / Tissue Level	21°	RN 4,8	D 3,5	GH 0	Алюминий
NP 220-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,13	Straumann / Tissue Level	16°	WN 6,5	D 4,3	GH 0	Алюминий
NP 220-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,13	Straumann / Tissue Level	16°	WN 6,5	D 4,3	GH 0	Алюминий
RP 200-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,13	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 3,5	D 4,5	GH 2,5	Алюминий
RP 200-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,12	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 3,5	D 4,5	GH 2,5	Алюминий
RP 210-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,26	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 4,5	D 5,5	GH 2,5	Алюминий
RP 210-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,24	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 4,5	D 5,5	GH 2,5	Алюминий
RP 220-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,39	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 5,7	D 6,5	GH 2,5	Алюминий
RP 220-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,40	Zimmer / MIS / BioHorizons / Lifecore Biomedical	16°	D 5,7	D 6,5	GH 2,5	Алюминий
SP 200-3	Абатмент для планирования угловой	II. 1.2	0,14	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 3,5/4,0	D 4,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
SP 210-3	Абатмент для планирования угловой	II. 1.2	0,20	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 3,5/4,0	D 5,2	GH 1,5/3,0	Алюминий
SP 220-3	Абатмент для планирования угловой	II. 1.2	0,46	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	16°	D 4,5/5,0	D 6,5	GH 1,5/3,0	Алюминий
TP 200-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,15	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,4	D 4,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 200-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,15	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,4	D 4,5	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 205-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,22	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,8	D 5,0	GH 1,0/2,5	Алюминий

TP 205-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,23	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 3,8	D 5,0	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 210-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,29	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 4,5	D 5,7	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 210-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,29	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 4,5	D 5,7	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 220-1	Абатмент для планирования угловой. Тип 1	II. 1.3	0,47	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 5,5	D 6,7	GH 1,0/2,5	Алюминий
TP 220-2	Абатмент для планирования угловой. Тип 2	II. 1.3	0,48	DENTSPLY Implants / XiVE S	16°	D 5,5	D 6,7	GH 1,0/2,5	Алюминий

1.4 – 1.15 Набор абатментов для планирования – не более 20 наборов.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
1-15-07	Набор абатментов для планирования	II. 1.4	0,50	Microcone®	Алюминий
2-15-10	Набор абатментов для планирования	II. 1.5	1,59	Microcone® / Quattrocone®	Алюминий
EPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.6	3,18	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	Алюминий
FPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.7	1,16	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	Алюминий
HPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.8	0,14	BIOMET 3i / Certain	Алюминий
IPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.9	0,48	BIOMET 3i / External Hex	Алюминий
KPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.10	0,48	Nobel Biocare / Brånemark	Алюминий
LPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.11	1,09	Straumann / Bone Level	Алюминий
NPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.12	0,90	Straumann / Tissue Level	Алюминий
RPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.13	2,36	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	Алюминий
SPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.14	1,60	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	Алюминий
TPS	Набор абатментов для планирования	II. 1.15	3,51	DENTSPLY Implants / XiVE S	Алюминий

2. Абатменты для сканирования:

## 2.1 Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации – не более 300 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Вращающий момент	Материал
1-09-03	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,47	Microcone®	NI	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
2-09-10	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,51	Microcone® / Quattrocone®	RI	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
4-09-01	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,60	Quattrocone30®	AI	н/п	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
B 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,46	Bredent Medical / SKY	D 3,5/4,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
BS 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,42	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 3,25-5,5	30 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
C 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,48	Altatec / Camlog	D 3,3	20 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
C 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,49	Altatec / Camlog	D 3,8	20 Ncm	Титан класса 4 анодирование

							в серый цвет
C 1420	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,65	Altatec / Camlog	D 4,3	20 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
C 1430	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,84	Altatec / Camlog	D 5,0/6,0	20 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
CX 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,44	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	30 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
D 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,42	Altatec / Conelog	D 3,3	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
D 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,42	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
E 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,43	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
E 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,63	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
E 1420	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,87	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет

E 1430	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	1,32	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
EV 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,38	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	25 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
EV 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,41	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	25 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
EV 1420	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,53	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	25 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
EV 1430	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,74	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	25 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
EV 1440	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,77	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	25 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
F 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,44	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
F 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,69	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
F 1420	Абатмент для сканирования,	II. 2.1	0,41	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование



	включая винт для фиксации						в серый цвет
H 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,45	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
H 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,74	BIOMET 3i / Certain	D 4,1/5,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
I 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,53	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
I 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,53	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1/5,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
K 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,46	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
K 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,57	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
K 1420	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,93	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
L 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,42	Straumann / Bone Level	NC 3,3	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет

L 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,60	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
N 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,80	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
N 1420	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	1,38	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
N 1430	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,43	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
R 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,39	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
R 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,59	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
R 1420	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	1,05	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
S 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,42	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
S 1420	Абатмент для сканирования,	II. 2.1	0,73	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование

	включая винт для фиксации						в серый цвет
S 1430	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,39	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
T 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,47	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
T 1405	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,61	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
T 1410	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,79	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5/5,5	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
Y 1400	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации	II. 2.1	0,50	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	10 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет

## 2.2 Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-28-13	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 4 / анодирование в серый цвет
B 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Bredent Medical / SKY	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
C 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II.2.2	0,41	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
D 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Altatec / Conelog	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
E 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
F 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
H 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
I 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	BIOMET 3i / External Hex	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
K 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Nobel Biocare / Brånemark	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
L 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 4

						анодирование в серый цвет
N 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,53	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
NNC 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
R 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
S 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
T 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	DENTSPLY Implants / XiVE S	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
Y 4900	Абатмент MedentiBASE для сканирования, включая винт абатмента MedentiBASE	II. 2.2	0,41	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет

2.3 Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-31-01	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.3	0,62	Microcone® / Quattrocone®	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
C 8500	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.3	0,62	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
EV 8500	Абатмент Multi-unit для сканирования,	II. 2.3	0,62	DENTSPLY Implants / ASTRA	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в

	включая винт абатмента Multi-unit			TECH OsseoSpeed EV		серый цвет
F 8500	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.3	0,62	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
H 8500	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.3	0,62	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
L 8500	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.3	0,62	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
N 8500	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.3	0,62	Straumann / Tissue Level	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
R 8500	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.3	0,62	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет

2.4 Абатмент Multi-unit угловой для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
0-31-16	Абатмент Multi-unit для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.4	0,07	Microcone® / Quattrocone®	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
C 8513	Абатмент Multi-unit угловой для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.4	0,15	Altatec / Camlog	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
EV 8513	Абатмент Multi-unit угловой для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.4	0,15	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
F 8513	Абатмент Multi-unit угловой для	II. 2.4	0,15	Nobel Biocare / NobelActive -	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в

	сканирования, включая винт абатмента Multi-unit			NobelReplace Coni®		серый цвет
H 8513	Абатмент Multi-unit угловой для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.4	0,15	BIOMET 3i / Certain	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
L 8513	Абатмент Multi-unit угловой для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.4	0,15	Straumann / Bone Level	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет
R 8513	Абатмент Multi-unit угловой для сканирования, включая винт абатмента Multi-unit	II. 2.4	0,15	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	15 Ncm	Титан класса 4 анодирование в серый цвет

### 3. Трансферы:

3.1 Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
1-04-06	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,29	Microcone®	NI	Титан класса 5
2-04-17	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,44	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5
E 30	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,45	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	Титан класса 5
E 31	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,37	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	Титан класса 5
E 32	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,54	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	Титан класса 5
F 30	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,37	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni	NP 3,5	Титан класса 5
F 31	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,40	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni	RP 4,3/5,0	Титан класса 5

F 32	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,40	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni	D 3,0	Титан класса 5
H 30	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,48	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	Титан класса 5
H 31	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,59	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	Титан класса 5
H 32	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,79	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	Титан класса 5
L 30	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,40	Straumann / Bone Level	NC 3,3	Титан класса 5
L 31	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,43	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	Титан класса 5
N 31	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,71	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Титан класса 5
N 32	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	1,07	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Титан класса 5
N 33	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,35	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	Титан класса 5
R 30	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,48	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	Титан класса 5
R 31	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,61	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	Титан класса 5
R 32	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,92	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	Титан класса 5
S 30	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,62	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	Титан класса 5
S 32	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,83	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	Титан класса 5
T 30	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,42	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	Титан класса 5
T 31	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,68	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	Титан класса 5
T 32	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,90	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	Титан класса 5
T 35	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.1	0,56	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	Титан класса 5



3.2 Трансфер слепочный индивидуальный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
2-04-18	Трансфер слепочный индивидуальный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий	II. 3.2	0,28	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5

3.3-3.4 Трансфер слепочный короткий/длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации – не более 200 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
1-04-01	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	0,56	Microcone®	NI	Титан класса 5
2-04-01	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,82	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5
2-04-02	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,21	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5
2-04-07	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4				
2-04-08	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4				
4-04-01	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,62	Quattrocone30®	AI	Титан класса 5
E 10	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	Титан класса 5
E 11	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,36	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	Титан класса 5

E 12	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,44	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	Титан класса 5
E 20	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,78	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	Титан класса 5
E 21	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,79	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	Титан класса 5
E 22	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,89	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	Титан класса 5
F 10	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,96	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	Титан класса 5
F 11	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,39	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	Титан класса 5
F 20	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,12	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	Титан класса 5
F 21	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,40	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	Титан класса 5
L 10	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,78	Straumann / Bone Level	NC 3,3	Титан класса 5
L 11	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,93	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	Титан класса 5
L 20	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	0,79	Straumann / Bone Level	NC 3,3	Титан класса 5
L 21	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,00	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	Титан класса 5
N 10	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,98	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	Титан класса 5
N 11	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,06	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Титан класса 5
N 12	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	2,18	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Титан класса 5
N 20	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,39	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	Титан класса 5

N 21	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,44	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Титан класса 5
N 22	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	2,01	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Титан класса 5
R 10	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,02	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	Титан класса 5
R 11	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,80	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	Титан класса 5
R 12	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	2,64	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	Титан класса 5
R 20	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,23	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	Титан класса 5
R 21	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,70	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	Титан класса 5
R 22	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	3,54	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	Титан класса 5
S 10	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,93	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	Титан класса 5
S 11	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,58	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	Титан класса 5
S 20	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,47	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	Титан класса 5
S 21	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	2,10	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	Титан класса 5
T 10	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,93	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	Титан класса 5
T 11	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	0,96	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	Титан класса 5
T 12	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	2,16	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	Титан класса 5
T 15	Трансфер слепочный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.3	1,20	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	Титан класса 5

T 20	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,58	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	Титан класса 5
T 21	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	2,38	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	Титан класса 5
T 22	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	3,34	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	Титан класса 5
T 25	Трансфер слепочный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.4	1,93	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	Титан класса 5

3.5- 3.6 Трансфер слепочный индивидуальный короткий/длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации – не более 50 шт.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
2-04-07	Трансфер слепочный индивидуальный короткий для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.5	0,68	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5
2-04-08	Трансфер слепочный индивидуальный длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации	II. 3.6	1,26	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5

3.7 Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-28-12	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Microcone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
B 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Bredent Medical / SKY	Медицинская нержавеющая сталь

					1.4305
C 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Altatec / Camlog	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
D 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Altatec / Conelog	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
E 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
F 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
H 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	BIOMET 3i / Certain	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
I 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	BIOMET 3i / External Hex	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
K 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Nobel Biocare / Brånemark	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
L 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Straumann / Bone Level	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
N 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Straumann / Tissue Level	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
NNC 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Straumann / Tissue Level	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
R 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
S 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	Медицинская нержавеющая сталь

					1.4305
T 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	DENTSPLY Implants / XiVE S	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
Y 4620	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации	II. 3.7	0,71	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

3.8 Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-31-04	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	Microcone® / Quattrocone®	Титан класса 5
C 8503	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	Altatec / Camlog	Титан класса 5
EV 8503	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	Титан класса 5
F 8503	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	Титан класса 5
H 8503	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	BIOMET 3i / Certain	Титан класса 5
L 8503	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	Straumann / Bone Level	Титан класса 5
N 8503	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	Straumann / Tissue Level	Титан класса 5
R 8503	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации	II. 3.8	0,78	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	Титан класса 5

4. Аналоги:

4.1 Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiLOC – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-21-01	Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiLOC	II. 4.1	0,46	Microcone® / Quattrocone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

56	Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiLOC	II. 4.1	0,71	Совместимость со ВСЕМИ системами	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
----	--	---------	------	----------------------------------	--------------------------------------

4.2 Аналог лабораторный углового абатмента MedentiLOC – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-21-02	Аналог лабораторный углового абатмента MedentiLOC	II. 4.2	0,65	Microcone® / Quattrocone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
57	Аналог лабораторный углового абатмента MedentiLOC	II. 4.2	0,74	Совместимость со ВСЕМИ системами	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

4.3 Аналог лабораторный прямого абатмента Novaloc – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-23-01	Аналог лабораторный прямого абатмента Novaloc	II. 4.3	0,71	Microcone® / Quattrocone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
58	Аналог лабораторный прямого абатмента Novaloc	II. 4.3	0,46	Совместимость со ВСЕМИ системами	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

4.4 Аналог лабораторный углового абатмента Novaloc – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-23-02	Аналог лабораторный углового абатмента Novaloc	II. 4.4	0,74	Microcone® / Quattrocone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
59	Аналог лабораторный углового абатмента Novaloc	II. 4.4	0,65	Совместимость со ВСЕМИ системами	Медицинская нержавеющая

4.5 Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiBASE – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-28-20	Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiBASE	II. 4.5	0,79	Microcone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
4630	Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiBASE	II. 4.5	0,79	Совместимость со ВСЕМИ системами	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

4.6 Аналог лабораторный абатмента Multi-unit – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-31-05	Аналог лабораторный прямого абатмента Multi-unit	II. 4.6	0,78	Microcone® / Quattrocone®	Титан класса 5
8504	Аналог лабораторный прямого абатмента Multi-unit	II. 4.6	0,78	Совместимость со ВСЕМИ системами	Титан класса 5

4.7 Аналог лабораторный углового 17° абатмента Multi-unit – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Угол наклона в градусах	Материал
0-31-12	Аналог лабораторный углового 17° абатмента Multi-	II. 4.7	0,07	Microcone® / Quattrocone®	17°	Титан класса 5



	unit					
8514-17	Аналог лабораторный углового 17° абатмента Multi-unit	II. 4.7	0,78	Совместимость со ВСЕМИ системами	17°	Титан класса 5

4.8 Аналог лабораторный углового 30° абатмента Multi-unit – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Угол наклона в градусах	Материал
0-31-13	Аналог лабораторный углового 30° абатмента Multi-unit	II. 4.8	0,07	Microcone® / Quattrocone®	30°	Титан класса 5
8514-30	Аналог лабораторный углового 30° абатмента Multi-unit	II. 4.8	0,78	Совместимость со ВСЕМИ системами	30°	Титан класса 5

4.9 Аналог лабораторный абатмента MedentiBASE CADCAM – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-28-21	Аналог лабораторный абатмента MedentiBASE CADCAM	II. 4.9	0,52	Microcone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
80	Аналог лабораторный абатмента MedentiBASE CADCAM	II. 4.9	0,52	Совместимость со ВСЕМИ системами	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

4.10 Аналог лабораторный абатмента Multi-unit CADCAM – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-31-10	Аналог лабораторный абатмента Multi-unit CADCAM	II. 4.10	0,51	Microcone® / Quattrocone®	Титан класса 5
8509	Аналог лабораторный абатмента Multi-unit CADCAM	II. 4.10	0,51	Совместимость со ВСЕМИ системами	Титан класса 5

4.11 Аналог лабораторный углового 17° абатмента Multi-unit CAD/CAM – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Угол наклона в градусах	Материал
0-31-14	Аналог лабораторный углового 17° абатмента Multi-unit CAD/CAM	II. 4.11	0,07	Microcone® / Quattrocone®	17°	Титан класса 5
8515-17	Аналог лабораторный углового 17° абатмента Multi-unit CAD/CAM	II. 4.11	0,51	Совместимость со ВСЕМИ системами	17°	Титан класса 5

4.12 Аналог лабораторный углового 30° абатмента Multi-unit CAD/CAM – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Угол наклона в градусах	Материал
0-31-15	Аналог лабораторный углового 30° абатмента Multi-unit CAD/CAM	II. 4.12	0,07	Совместимость со ВСЕМИ системами	30°	Титан класса 5
8515-30	Аналог лабораторный углового 30° абатмента Multi-unit CAD/CAM	II. 4.12	0,51	Совместимость со ВСЕМИ системами	30°	Титан класса 5

4.13 Аналог лабораторный CAD/CAM – не более 200 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
1-05-02	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,12	Microcone®	NI	Титан класса 5
2-05-02	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,14	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5
B 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,17	Bredent Medical / SKY	D 3,5/4,0	Титан класса 5
BS 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,19	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 3,25/3,75	Титан класса 5
BS 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,22	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,1	Титан класса 5

BS 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,28	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 4,5	Титан класса 5
BS 83	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,35	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	D 5,5	Титан класса 5
C 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,18	Altatec / Camlog	D 3,3	Титан класса 5
C 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,21	Altatec / Camlog	D 3,8	Титан класса 5
C 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,23	Altatec / Camlog	D 4,3	Титан класса 5
C 83	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,27	Altatec / Camlog	D 5,0	Титан класса 5
C 84	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,42	Altatec / Camlog	D 6,0	Титан класса 5
CX 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,21	Medentis Medical / ICX	D 3,75-4,8	Титан класса 5
D 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,10	Altatec / Conelog	D 3,3	Титан класса 5
D 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,13	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	Титан класса 5
E 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	Титан класса 5
E 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,21	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	Титан класса 5
E 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	Титан класса 5
E 83	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,45	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	Титан класса 5
EV 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,10	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	Титан класса 5
EV 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,14	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	Титан класса 5
EV 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	Титан класса 5
EV 83	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	Титан класса 5
EV 84	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,36	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	Титан класса 5
F 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,13	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	Титан класса 5
F 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,26	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	Титан класса 5
F 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,25	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	Титан класса 5
H 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,14	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	Титан класса 5
H 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,22	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	Титан класса 5
H 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,55	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	Титан класса 5
I 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,20	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	Титан класса 5
I 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,46	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	Титан класса 5
I 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,71	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	Титан класса 5
K 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,21	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	Титан класса 5
K 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,27	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	Титан класса 5

K 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,65	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	Титан класса 5
L 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,10	Straumann / Bone Level	NC 3,3	Титан класса 5
L 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,13	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	Титан класса 5
N 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,24	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Титан класса 5
N 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,98	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Титан класса 5
N 83	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,16	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	Титан класса 5
R 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,12	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	Титан класса 5
R 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,30	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	Титан класса 5
R 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,87	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	Титан класса 5
S 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	Титан класса 5
S 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	Титан класса 5
S 83	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,13	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	Титан класса 5
T 80	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,24	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	Титан класса 5
T 81	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,54	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	Титан класса 5
T 82	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,89	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	Титан класса 5
T 85	Аналог лабораторный CAD/CAM	II. 4.13	0,31	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	Титан класса 5

4.14 Аналог лабораторный абатмента модифицируемого – не более 20 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
N 51-40	Аналог лабораторный абатмента модифицируемого	II. 4.14	0,40	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Алюминий
N 51-55	Аналог лабораторный абатмента модифицируемого	II. 4.14	0,42	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Алюминий
N 51-70	Аналог лабораторный абатмента модифицируемого	II. 4.14	0,17	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Алюминий
N 52-40	Аналог лабораторный абатмента модифицируемого	II. 4.14	0,23	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Алюминий
N 52-55	Аналог лабораторный абатмента модифицируемого	II. 4.14	0,23	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Алюминий

## 4.15 Аналог лабораторный имплантата – не более 300 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
1-05-01	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,22	Microcone®	NI	Титан класса 5
2-05-01	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,33	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5
4-05-01	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,49	Quattrocone30®	AI	Титан класса 5
B 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,44	Bredent Medical / SKY	D 3,5/4,0	Титан класса 5
C 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,29	Altatec / Camlog	D 3,3	Титан класса 5
C 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,36	Altatec / Camlog	D 3,8	Титан класса 5
C 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,51	Altatec / Camlog	D 4,3	Титан класса 5
C 53	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,68	Altatec / Camlog	D 5,0	Титан класса 5
D 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,54	Altatec / Conelog	D 3,3	Титан класса 5
D 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,36	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	Титан класса 5
E 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,33	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	Титан класса 5
E 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,88	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	Титан класса 5
E 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,73	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	Титан класса 5
E 53	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,99	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	Титан класса 5
EV 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,25	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	Титан класса 5
EV 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,36	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	Титан класса 5
EV 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,50	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	Титан класса 5
EV 53	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,68	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	Титан класса 5
EV 54	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,84	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	Титан класса 5
F 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,34	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	Титан класса 5
F 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,40	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	Титан класса 5
F 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,27	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	Титан класса 5
H 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,28	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	Титан класса 5
H 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,41	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	Титан класса 5
H 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,63	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	Титан класса 5

I 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,35	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	Титан класса 5
I 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,47	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	Титан класса 5
I 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	1,27	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	Титан класса 5
K 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,37	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	Титан класса 5
K 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,47	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	Титан класса 5
K 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	1,35	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	Титан класса 5
L 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,29	Straumann / Bone Level	NC 3,3	Титан класса 5
L 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,44	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	Титан класса 5
N 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,50	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	Титан класса 5
N 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,35	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Титан класса 5
N 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,55	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Титан класса 5
N 53	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,24	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	Титан класса 5
R 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,33	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	Титан класса 5
R 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,57	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	Титан класса 5
R 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,87	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	Титан класса 5
S 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,35	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	Титан класса 5
S 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,56	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	Титан класса 5
S 53	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,26	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	Титан класса 5
T 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,31	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	Титан класса 5
T 51	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,54	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	Титан класса 5
T 52	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,85	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	Титан класса 5
T 55	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,38	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	Титан класса 5
Y 50	Аналог лабораторный имплантата	II. 4.15	0,71	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	D 3,5-7,0	Титан класса 5

5. Винт лабораторный – не более 300 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Вращающий момент	Материал
1-06-02	Винт лабораторный	II. 5.	0,04	Microcone®	15 Ncm	Титан класса 5

2-06-04	Винт лабораторный	II. 5.	0,07	Microcone® / Quattrocone®	25 Ncm	Титан класса 5
B 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	Bredent Medical / SKY	25 Ncm	Титан класса 5
BS 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	BEGO Implant Systems / Semados S / RI / RS / RSX	30 Ncm	Титан класса 5
C 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,09	Altatec / Camlog	20 Ncm	Титан класса 5
C 62 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,13	Altatec / Camlog	20 Ncm	Титан класса 5
CX 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	Medentis Medical / ICX	30 Ncm	Титан класса 5
D 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,06	Altatec / Conelog	20 Ncm	Титан класса 5
E 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	35 Ncm	Титан класса 5
E 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,12	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	35 Ncm	Титан класса 5
EV 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
EV 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,06	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
EV 62 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
EV 63 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	25 Ncm	Титан класса 5
F 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,07	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
F 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,10	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	35 Ncm	Титан класса 5
F 66 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,04	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	15 Ncm	Титан класса 5
H 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,07	BIOMET 3i / Certain	20 Ncm	Титан класса 5
I 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,09	BIOMET 3i / External Hex	35 Ncm	Титан класса 5
K 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,07	Nobel Biocare / Brånemark	35 Ncm	Титан класса 5
K 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,1	Nobel Biocare / Brånemark	35 Ncm	Титан класса 5
K 62 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,14	Nobel Biocare / Brånemark	35 Ncm	Титан класса 5
L 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	Straumann / Bone Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,04	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 62 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
N 65 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,06	Straumann / Tissue Level	35 Ncm	Титан класса 5
R 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,08	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	30 Ncm	Титан класса 5
S 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,06	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	25 Ncm	Титан класса 5
S 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,12	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	25 Ncm	Титан класса 5
S 67 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,05	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	15 Ncm	Титан класса 5

T 60 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,07	DENTSPLY Implants / XiVE S	25 Ncm	Титан класса 5
Y 61 L	Винт лабораторный	II. 5.	0,06	DENTSPLY Implants / ANKYLOS	25 Ncm	Титан класса 5

6. Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
1-04-02	Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки	II. 6.	0,24	Microcone®	Титан класса 5
2-04-04	Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки	II. 6.	0,27	Microcone® / Quattrocone®	Титан класса 5
2-04-05	Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки	II. 6.	0,65	Microcone® / Quattrocone®	Титан класса 5

7. Держатель протезных конструкций, включая ключ шестигранный – не более 50 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-13-13	Держатель протезных конструкций, включая ключ шестигранный	II. 7.	143,50	Microcone® / Quattrocone®	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305
M 04	Держатель протезных конструкций, включая ключ шестигранный	II. 7.	143,50	Совместимость со ВСЕМИ системами	Медицинская нержавеющая сталь 1.4305

8. Насадка для держателей протезных конструкций – не более 100 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Разъём имплантата	Материал
--------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------	-------------------	----------



1-13-03	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,24	Microcone®	NI	Титан класса 5
2-13-04	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,23	Microcone® / Quattrocone®	RI	Титан класса 5
B 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,16	Bredent Medical / SKY	D 3,5/4,0	Титан класса 5
C 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,16	Altatec / Camlog	D 3,3	Титан класса 5
C 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,18	Altatec / Camlog	D 3,8	Титан класса 5
C 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,18	Altatec / Camlog	D 4,3	Титан класса 5
C 43	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,19	Altatec / Camlog	D 5,0	Титан класса 5
C 44	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,33	Altatec / Camlog	D 6,0	Титан класса 5
D 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,09	Altatec / Conelog	D 3,3	Титан класса 5
D 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,15	Altatec / Conelog	D 3,8/4,3	Титан класса 5
E 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,19	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	NP 3,5	Титан класса 5
E 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,13	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	RP 4,3	Титан класса 5
E 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,25	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	WP 5,0	Титан класса 5
E 43	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,27	Nobel Biocare / NobelReplace Tapered	D 6,0	Титан класса 5
EV 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,22	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,0	Титан класса 5
EV 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,21	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 3,6	Титан класса 5
EV 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,24	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,2	Титан класса 5
EV 43	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,27	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 4,8	Титан класса 5
EV 44	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,27	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed EV	D 5,4	Титан класса 5
F 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,14	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	NP 3,5	Титан класса 5
F 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,19	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	RP 4,3/5,0	Титан класса 5
F 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,21	Nobel Biocare / NobelActive - NobelReplace Coni®	D 3,0	Титан класса 5
H 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,12	BIOMET 3i / Certain	D 3,4	Титан класса 5
H 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,22	BIOMET 3i / Certain	D 4,1	Титан класса 5
H 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,33	BIOMET 3i / Certain	D 5,0	Титан класса 5
I 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,17	BIOMET 3i / External Hex	D 3,4	Титан класса 5
I 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,25	BIOMET 3i / External Hex	D 4,1	Титан класса 5
I 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,37	BIOMET 3i / External Hex	D 5,0	Титан класса 5
K 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,21	Nobel Biocare / Brånemark	NP 3,5	Титан класса 5
K 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,21	Nobel Biocare / Brånemark	RP 4,1	Титан класса 5

K 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,34	Nobel Biocare / Brånemark	WP 5,1	Титан класса 5
L 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,18	Straumann / Bone Level	NC 3,3	Титан класса 5
L 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,20	Straumann / Bone Level	RC 4,1/4,8	Титан класса 5
N 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,29	Straumann / Tissue Level	NN 3,5	Титан класса 5
N 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,22	Straumann / Tissue Level	RN 4,8	Титан класса 5
N 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,42	Straumann / Tissue Level	WN 6,5	Титан класса 5
N 43	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,20	Straumann / Tissue Level	NNC 3,5	Титан класса 5
R 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,13	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 3,5	Титан класса 5
R 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,27	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 4,5	Титан класса 5
R 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,25	Zimmer Dental / Tapered Screw-Vent	D 5,7	Титан класса 5
S 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,20	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,5/4,0	Титан класса 5
S 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,11	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 4,5/5,0	Титан класса 5
S 43	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,12	DENTSPLY Implants / ASTRA TECH OsseoSpeed TX	D 3,0	Титан класса 5
T 40	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,20	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,4	Титан класса 5
T 41	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	1,26	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 4,5	Титан класса 5
T 42	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,42	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 5,5	Титан класса 5
T 45	Насадка для держателей протезных конструкций	II. 8.	2,10	DENTSPLY Implants / XiVE S	D 3,8	Титан класса 5

9. Развёртка MedentiBASE для геометрии разъёма – не более 20 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-28-18	Развёртка MedentiBASE для геометрии разъёма	II.9.	4,34	Microcone®	Твёрдый сплав из карбида вольфрама 88 % + кобальта 12 %
M 17	Развёртка MedentiBASE для геометрии разъёма	II. 9.	4,34	Со ВСЕМИ системами	Твёрдый сплав из карбида вольфрама 88 % + кобальта 12 %
M 19	Развёртка MedentiBASE для геометрии разъёма	II. 9.	4,21	Со ВСЕМИ системами	Твёрдый сплав из карбида вольфрама 88 % + кобальта 12 %

10. Развёртка MedentiBASE для шляпки винта – не более 20 шт. каждого.

Кат. №	Название медицинского изделия	Номер в заявлении на регистрацию	Вес МИ нетто, г	Совместимость с системами	Материал
0-28-19	Развёртка MedentiBASE для шляпки винта	II. 10.	4,38	Microcone®	Твёрдый сплав из карбида вольфрама 88 % + кобальта 12 %
M 18	Развёртка MedentiBASE для шляпки винта	II. 10.	4,38	Со ВСЕМИ системами	Твёрдый сплав из карбида вольфрама 88 % + кобальта 12 %

### 3.2 Габаритные размеры медицинских изделий

Группа изделий	Длина		Ширина (диаметр)	
	Наименьшая	Наибольшая	Наименьшая	Наибольшая
Абатменты	3,45 ± 0,5 мм	25,3 ± 0,5 мм	4 ± 0,5 мм	15,8 ± 0,5 мм
Винты	3,4 ± 0,5 мм	8,3 ± 0,5 мм	2,15 ± 0,5 мм	4,5 ± 0,5 мм
Колпачки	3,4 ± 0,5 мм	11 ± 0,5 мм	2,15 ± 0,5 мм	10 ± 0,5 мм
Основания	3,9 ± 0,2 мм	14,2 ± 0,5 мм	3,3 ± 0,2 мм	6,2 ± 0,5 мм
<b>Принадлежности</b>				
Абатменты для планирования и сканирования	10,03 ± 0,5 мм	16,33 ± 0,5 мм	4,06 ± 0,5 мм	6,67 ± 0,5 мм
Трансферы слепочные	10 ± 0,5 мм	20,73 ± 0,5	4,2 ± 0,2 мм	6,9 ± 0,5 мм
Аналоги имплантатов и абатментов	6,5 ± 0,5 мм	19,8 ± 0,5 мм	3 ± 0,2 мм	5,4 ± 0,5 мм
Винты лабораторные	4,5 ± 0,5 мм	10,5 ± 0,5 мм	1,85 ± 0,1 мм	3,2 ± 0,2 мм
Винты для фиксации	19 ± 0,5 мм	24 ± 0,5 мм	2,4 ± 0,5 мм	2,4 ± 0,5 мм
Держатели	100 ± 0,5 мм		15,8 ± 0,5 мм	
Насадки для держателей	17 ± 0,5 мм		4,97 ± 0,5 мм	
Развёртки MedentiBASE	20 ± 0,5 мм	26 ± 0,5 мм	5 ± 0,5 мм	5 ± 0,5 мм

## **4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.**

Медицинское изделие представляет собой различные варианты исполнения абатментов, винтов, колпачков, оснований, а также принадлежностей к ним, которые в совокупности предоставляют возможность лечащему врачу и стоматологу восстановить эстетику и функциональность зубов у частично или полностью беззубого пациента, который уже прошёл лечение зубными имплантатами, и их приживление полностью завершено.

Изделия протетические для систем дентальной имплантации с принадлежностями, произведённые компанией МЕДЕНТИКА, предназначены для размещения исключительно на остеоинтегрированных (заживлённых) имплантатах. После имплантации должно пройти не менее 4-6 месяцев, прежде чем реставрация может быть возобновлена. Таким образом, будет обеспечена не только первичная (механическая), но и вторичная (прочность соединения имплантата с костью) стабильность имплантата.

### **4.1 Способ применения**

#### **4.1.1 Абатмент стандартный прямой/угловой**

##### **4.1.1.1 Материал**

Абатменты стандартные прямые/угловые произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

##### **4.1.1.2 Показания к применению**

- Установка протеза для одного или нескольких зубов.
- Цементная фиксация протеза.

##### **4.1.1.3 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Снимают формиратель десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

##### **4.1.1.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепок имплантата и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Выбирают прямой или угловой стандартный абатмент и помещают его в лабораторный аналог имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.

- Изготавливают временную конструкцию в соответствии с инструкцией изготовителя по эксплуатации материалов.
- Проверяют правильность посадки и состояние контактных точек конструкции.

#### **4.1.1.5 Фиксация абатмента (Врач-стоматолог)**

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем абатмента.

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают абатмент на имплантат и закрепляют винт в имплантате с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.

#### **4.1.1.6 Цементирование окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают протез на абатмент и проверяют окклюзионный и межзубной контакт. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.
- Заполняют канал доступа к винту абатмента блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.
- Цементируют протез с использованием постоянного цемента в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя цемента.

### **4.1.2 Абатмент модифицируемый прямой/угловой**

#### **4.1.2.1 Материал**

Абатменты модифицируемые прямые/угловые произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

#### **4.1.2.2 Показания к применению**

- Установка протеза для одного или нескольких зубов.
- Цементная фиксация протеза.

#### **4.1.2.3 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Снимают формиратель десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.

- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

#### **4.1.2.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепок имплантата и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Выбирают абатмент обрабатываемый и модифицируют в соответствии с потребностями пациента. Для модификации помещают абатмент в защитный аналог и подготавливают его с помощью карборундового диска и твердосплавного бора.

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем абатмента и не уменьшайте толщину стенки менее 0,4 мм.

- Располагают абатмент на лабораторном аналоге, проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную
- Изготавливают временную конструкцию в соответствии с инструкцией изготовителя по эксплуатации материалов

#### **4.1.2.5 Фиксация абатмента (Врач-стоматолог)**

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают абатмент на имплантат, вкручивая его или закрепляя винт в имплантате с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента (при использовании «абатмента модифицируемого прямого» - используют оригинальный инструмент фирмы Straumann для фиксации абатмента) согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.

#### **4.1.2.6 Цементирование окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают протез на абатмент и проверяют окклюзионный и межзубной контакт. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.
- Заполняют канал доступа к винту абатмента блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента (не относится к «Абатменту модифицируемому прямому»).
- Цементируют протез с использованием постоянного цемента в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя цемента.

### **4.1.3 Абатмент MedentiBASE прямой, винт и колпачок**

#### **4.1.3.1 Материал**

Абатменты MedentiBASE прямые, винты, колпачки и основания произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

#### **4.1.3.2 Показания к применению**

- Установка многокомпонентного винтового протеза.
- Используют в случае повышенной посадочной платформы зубного протеза, когда установка протеза на уровне имплантата не представляется возможной, или является единственным возможным способом в связи с глубиной или углом наклона имплантата.

#### **4.1.3.3 Соединение абатмента (Врач-стоматолог)**

- Снимают формирователь десны или временную конструкцию с имплантата и убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Выбирают подходящую высоту абатмента MedentiBASE: измеряют высоту воротника абатмента.
- Вкручивают абатмент MedentiBASE в имплантат, после чего с помощью ключа-трещотки и отвертки MedentiBASE затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.

#### **4.1.3.4 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Устанавливают соответствующий слепочный трансфер на абатмент MedentiBASE и затягивают винт вручную.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем MedentiBASE, после чего высушивают его.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности абатмента MedentiBASE.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.
- Используя винт-заглушку MedentiBASE в верхней части абатмента MedentiBASE, закрывают канал доступа к винту абатмента MedentiBASE.

#### **4.1.3.5 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепочный трансфер и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Производят протезирование, используя компоненты протетические:
- Для временного протезирования используют колпачок титановый MedentiBASE (см. процедуру установки абатмента временного);



- Для пассивного и постоянного соединения протезов используют колпачок титановый клеиваемый MedentiBASE либо основание титановое MedentiBASE.
- Проверяют правильность посадки и состояние контактных точек конструкции.

#### 4.1.3.6 Соединение окончательного протеза (Врач-стоматолог)

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем абатмента.

- Удаляют винт-заглушку MedentiBASE.
- Проверяют фиксацию абатмента MedentiBASE.
- Аккуратно устанавливают протез на абатменты и соединяют его с абатментами с помощью винтов абатмента MedentiBASE. Начинают со среднего заднего сегмента и затягивают все остальные винты попеременно с левой и правой стороны.
- Проверяют окклюзионный и межзубной контакты. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винты до 15 Нсм.
- Заполняют герметично канал доступа к винту абатмента MedentiBASE с использованием соответствующего материала, такого как гуттаперча или силикон, после чего закрывают канал светоотверждаемым материалом.

#### 4.1.4 Абатмент MedentiLOC

##### 4.1.4.1 Материал

Абатменты MedentiLOC прямые/угловые произведены из титана класса 5 (titanium grade 5), верхняя часть абатментов покрыта нитридом титана (TiN).

##### 4.1.4.2 Показания к применению

- Съёмные, состоящие из нескольких частей, зубные протезы с опорой на имплантаты.

##### 4.1.4.3 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)

- Снимают формователь десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

##### 4.1.4.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.

- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепочный трансфер и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Выбирают прямой или угловой абатмент MedentiLOC и помещают его в лабораторный аналог имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Изготавливают временную конструкцию в соответствии с инструкцией изготовителя по эксплуатации материалов.
- Проверяют правильность посадки и состояние контактных точек конструкции.

#### **4.1.4.5 Фиксация абатмента (Врач-стоматолог)**

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем абатмента.

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают MedentiLOC абатмент на имплантат и закрепляют его напрямую (прямой абатмент) или с помощью винта углового абатмента MedentiLOC (угловой абатмент), используя для этого ключ-трещотку и MedentiLOC отвертку согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- Заполняют разъем для инструмента (прямой абатмент) или канал доступа к винту абатмента (угловой абатмент) блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.

#### **4.1.4.6 Соединение окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают протез на абатменты и проверяют окклюзионный и межзубной контакт. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.

### **4.1.5 Абатмент Novaloc/Optiloc**

#### **4.1.5.1 Материал**

Абатменты Novaloc прямые/угловые и Optiloc произведены из титана класса 5 (titanium grade 5), верхняя часть абатментов покрыта плазменно-химическим осаждением из газовой фазы.

#### **4.1.5.2 Показания к применению**

- Съёмные, состоящие из нескольких частей, зубные протезы с опорой на имплантаты.

#### **4.1.5.3 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Снимают формироваватель десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.

- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

#### **4.1.5.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепочный трансфер и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Выбирают прямой или угловой Novaloc абатмент или прямой Optiloc абатмент и помещают его в лабораторный аналог имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Изготавливают временную конструкцию в соответствии с инструкцией изготовителя по эксплуатации материалов.
- Проверяют правильность посадки и состояние контактных точек конструкции.

#### **4.1.5.5 Фиксация абатмента (Врач-стоматолог)**

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем абатмента.

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают Novaloc или Optiloc абатмент на имплантат и закрепляют его напрямую (прямой абатмент) или с помощью винта углового абатмента Novaloc (угловой абатмент) с помощью ключа-трещотки и соответствующей отвертки согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- Заполняют разъем для инструмента (прямой абатмент) или канал доступа к винту углового абатмента Novaloc (угловой абатмент) блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к нему доступ.

#### **4.1.5.6 Соединение окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают протез на абатменты и проверяют окклюзионный контакт и контакт между мягкими тканями. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.

### **4.1.6 Абатмент РОС**

#### **4.1.6.1 Материал**

Абатменты РОС произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

#### 4.1.6.2 Показания к применению

- Изготовление гибрид-абатмента или абатмента с напрессованной керамической коронкой.
- Протезирование одного зуба.

#### 4.1.6.3 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)

- Снимают формирователь десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

#### 4.1.6.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепочный трансфер и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Выбирают подходящий абатмент РОС и помещают его в лабораторный аналог имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Изготавливают гибрид-абатмент в соответствии с инструкцией изготовителя по эксплуатации материалов согласно технологии напрессовывания керамики.
- Проверяют правильность бесшовной посадки керамики на РОС абатмент.

#### 4.1.6.5 Фиксация гибрид-абатмента/абатмента с напрессованной керамической коронкой (Врач-стоматолог)

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем абатмента.

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают гибрид-абатмент или абатмент с напрессованной керамической коронкой на имплантат и закрепляют винт абатмента с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.
- Заполняют герметично канал доступа к винту абатмента с напрессованной керамической коронкой с использованием соответствующего материала, такого как гуттаперча или

силикон, после чего закрывают канал светоотверждаемым материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.

#### **4.1.6.6 Цементирование окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают керамическую коронку на гибридный абатмент и проверяют окклюзионный и межзубной контакт. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.
- Заполняют герметично канал доступа к винту абатмента с использованием соответствующего материала, такого как гуттаперча или силикон, после чего закрывают канал светоотверждаемым материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.
- Цементируют протез с использованием постоянного цемента в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя цемента.

#### **4.1.7 Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный/ротационный**

##### **4.1.7.1 Материал**

Абатменты кобальт-хромовые приливаемые антиротационные/ротационные произведены из кобальт-хром-молибденового сплава (CoCr).

##### **4.1.7.2 Показания к применению**

- Моделирование реставрационной конструкции (коронки) из воска на абатменте и изготовление цельной реставрационной конструкции (коронки на абатменте) из кобальт-хромового сплава методом приливания к абатменту.
- Протезирование одного зуба.

##### **4.1.7.3 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Снимают формиратель десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций (в зависимости от типа абатмента) положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

##### **4.1.7.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепочный трансфер и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Выбирают индексированный или неиндексированный приливаемый абатмент и помещают его в лабораторный аналог имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.

- Моделируют коронку из воска на приливаемом абатменте на мастер-модели.
- Изготавливают муфель с расположенной в нём восковой коронкой на приливаемом абатменте.
- Приливают коронку в соответствии с инструкцией изготовителя по эксплуатации паковочной массы, используя технику литья кобальт-хромовых сплавов.
- Дообрабатывают и полируют изготовленную реставрационную конструкцию, а также проверяют правильность посадки и состояние контактных точек конструкции.

#### **4.1.7.5 Установка реставрационной конструкции (Врач-стоматолог)**

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем абатмента.

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают реставрационную конструкцию в имплантат и закрепляют винт абатмента с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.
- Заполняют канал доступа к винту блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.

#### **4.1.8 Абатмент PreFace**

##### **4.1.8.1 Материал**

Абатменты PreFace произведены из титана класса 5 (titanium grade 5) либо из кобальт-хром-молибденового сплава (CoCr).

##### **4.1.8.2 Показания к применению**

- Установка протеза для одного или нескольких зубов.

##### **4.1.8.3 Сканирование челюстей пациента (Врач-стоматолог)**

- Снимают формирователь десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают абатмент для сканирования, помещают в одну из возможных индексаций положения имплантата и фиксируют его винтом для фиксации к имплантату.
- Сканирование остеоинтегрированного имплантата с и без абатмента для сканирования, соседних и противоположных, а также и окклюзии челюстей.
- Для определения данных, необходимых для приготовления на 3D-принтере напечатанной мастер-модели, сканируют всю полость рта с и без абатмента для сканирования.

- На основании полученных данных виртуально конструируется индивидуальный абатмент при помощи соответствующего программного обеспечения, а также данных из библиотеки PreFace, полученных в распоряжение от компании MEDENTiKA.
- Сохраняют полученные данные для передачи их зуботехнической лаборатории.
- В случае, если у врача-стоматолога нет соответствующего оборудования для сканирования, необходимо перейти к традиционному и общепринятому методу снятия слепка поверхности имплантата (см. 4.1.8.4).

#### **4.1.8.4 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Снимают формиратель десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

#### **4.1.8.5 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепок имплантата и подготавливают мастер-модель жесткого гипса с помощью десневой маски, которая может быть сканирована и удалена.
- Вставляют абатмент для сканирования в лабораторный аналог имплантата и вкручивают его внутрь с помощью соответствующего лабораторного винта.
- Выбирают подходящий имплантат и абатмент PreFace из архива MEDENTiKA и сканируют модель с помощью вставленного абатмента для сканирования.
- Сканируют десневую маску.
- Изготавливают по заказу профиль выступления и часть абатмента, обращенную к ротовой полости, в соответствии с конкретными анатомическими характеристиками.
- Убедитесь, что минимальная толщина стенки абатмента PreFace составляет не менее 0,5 мм, а угол наклона не превышает 30°.
- Сохраняют данные для передачи их на зуботехнический фрезерный станок.

#### **4.1.8.6 Обработка на фрезерном станке абатмента PreFace (Зуботехническая лаборатория)**

- Загружают переданный файл данных и проверяют рекомендации конструкции относительно толщины стенок и угла наклона.
- Выбирают надлежащий абатмент PreFace и устанавливают его в держатель PreFace абатмента.
- Обработывают на фрезерном станке абатмент PreFace в соответствии с переданным файлом данных.

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем PreFace абатмента.

- Дообрабатывают и проверяют изготовленный индивидуальный абатмент.

#### **4.1.8.7 Фиксация абатмента (Врач-стоматолог)**

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают абатмент на имплантат и закрепляют винт абатмента с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.

#### **4.1.8.8 Цементирование окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают протез на абатмент и проверяют окклюзионный и межзубной контакт. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.
- Заполняют канал доступа к винту блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.
- Цементируют протез с использованием постоянного цемента в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя цемента.,

#### **4.1.9 Абатмент MedentiCAD**

##### **4.1.9.1 Материал**

Абатменты MedentiCAD произведены из абатмента PreFace из титана класса 5 (titanium grade 5) либо из кобальт-хром-молибденового сплава (CoCr).

##### **4.1.9.2 Показания к применению**

- Установка протеза для одного или нескольких зубов.

##### **4.1.9.3 Сканирование челюстей пациента (Врач-стоматолог)**

- Снимают формирователь десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают абатмент для сканирования, помещают в одну из возможных индексаций положения имплантата и фиксируют его винтом для фиксации к имплантату.
- Сканирование остеоинтегрированного имплантата с и без абатмента для сканирования, соседних и противоположных, а также и окклюзии челюстей.



- Для определения данных, необходимых для приготовления на 3D-принтере напечатанной мастер-модели, сканируют всю полость рта с и без абатмента для сканирования.
- На основании полученных данных виртуально конструируется индивидуальный абатмент MedentiCAD при помощи соответствующего программного обеспечения, а также данных из библиотеки MedentiCAD, полученных в распоряжение от компании MEDENTiKA.
- Сохраняют полученные данные для передачи их компании MEDENTiKA.
- В случае, если у врача-стоматолога нет соответствующего оборудования для сканирования, необходимо перейти к традиционному и общепринятому методу снятия слепка поверхности имплантата (см. 4.1.9.4).

#### **4.1.9.4 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Снимают формиратель десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

#### **4.1.9.5 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепок имплантата и подготавливают мастер-модель жесткого гипса с помощью десневой маски, которая может быть сканирована и удалена.
- Вставляют абатмент для сканирования в лабораторный аналог имплантата и вкручивают его внутрь с помощью соответствующего лабораторного винта.
- Выбирают подходящий имплантат и абатмент PreFace из библиотеки MedentiCAD и сканируют модель с помощью вставленного абатмента для сканирования.
- Сканируют десневую маску.
- Изготавливают по заказу профиль выступления и часть абатмента, обращенную к ротовой полости, в соответствии с конкретными анатомическими характеристиками.
- Убедитесь, что минимальная толщина стенки абатмента PreFace составляет не менее 0,5 мм, а угол наклона не превышает 30°.
- Сохраняют данные для передачи их компании MEDENTiKA (4.1.9.6) или зуботехнической лаборатории (4.1.9.7) для изготовления абатмента MedentiCAD.

#### **4.1.9.6 Размещение заказа в компании MEDENTiKA**

- На основании данных, полученных в ходе процедур, описанных в пунктах 4.1.9.3 и 4.1.9.4, размещается заказ на изготовление абатмента MedentiCAD и пересылаются полученные данные.
- Компания MEDENTiKA изготавливает абатмент MedentiCAD на основании полученных данных и пересылает его заказчику.

#### **4.1.9.7 Обработка на фрезерном станке (Зуботехническая лаборатория)**

- Загружают переданный файл данных и проверяют рекомендации конструкции относительно толщины стенок и угла наклона.
- Выбирают надлежащий абатмент PreFace и устанавливают его в держатель PreFace абатмента.
- Обрабатывают на фрезерном станке абатмент PreFace в соответствии с переданным файлом данных.

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем PreFace абатмента.

- Дообрабатывают и проверяют изготовленный индивидуальный абатмент.

#### **4.1.9.8 Фиксация абатмента (Врач-стоматолог)**

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают абатмент на имплантат и закрепляют винт абатмента с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.

#### **4.1.9.9 Цементирование окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают протез на абатмент и проверяют окклюзионный и межзубной контакт. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.
- Заполняют канал доступа к винту блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.
- Цементируют протез с использованием постоянного цемента в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя цемента.

#### **4.1.10 Абатмент временный**

##### **4.1.10.1 Материал**

Абатменты временные произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

Верхняя часть абатментов временных прямых/угловых с каталожными номерами:

2-17-07; 2-17-08; 2-17-09; 2-17-10 произведена из поливинилиденфторида.

#### **4.1.10.2 Показания к применению**

- Временный протез с винтовой фиксацией для одного или нескольких зубов

#### **4.1.10.3 Слепок (Врач-стоматолог)**

- Снимают формироваватель десны с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер имплантата и помещают его в один из возможных указателей положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

#### **4.1.10.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепок имплантата и подготавливают мастер-модель жесткого гипса.
- Выбирают временный абатмент и помещают его в лабораторный аналог имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Изготавливают временную конструкцию в соответствии с инструкцией изготовителя по эксплуатации материалов.
- Проверяют правильность посадки и состояние контактных точек конструкции.

#### **4.1.10.5 Абатмент / Соединение временной конструкции (Врач-стоматолог)**

Примечание: Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем временного абатмента.

- Убеждаются, что платформа имплантата лишена каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают абатмент на имплантат и закрепляют винт в имплантате с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.
- Заполняют канал доступа к винту блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту фиксации абатмента.

#### **4.1.11 Винт углового абатмента MedentiLOC и Novaloc**

##### **4.1.11.1 Материал**

Винты угловых абатментов MedentiLOC и Novaloc произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

#### **4.1.11.2 Назначение**

- Фиксация угловых абатментов MedentiLOC и Novaloc к имплантату.

#### **4.1.12 Винт абатмента**

##### **4.1.12.1 Материал**

Винты абатментов произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

##### **4.1.12.2 Назначение**

- Фиксация абатментов и оснований к имплантату.

#### **4.1.13 Винт абатмента MedentiBASE**

См. пункт 4.1.3.

#### **4.1.14 Винт абатмента Multi-unit**

##### **4.1.14.1 Материал**

Винты абатментов Multi-unit произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

##### **4.1.14.2 Назначение**

- Фиксация многокомпонентной конструкции на протяжении планирования, моделирования, производства, а также финальная фиксация многокомпонентной конструкции к абатменту Multi-unit.

#### **4.1.15 Винт-заглушка MedentiBASE**

См. пункт 4.1.3.

#### **4.1.16 Винт-заглушка Multi-unit**

##### **4.1.16.1 Материал**

Винты-заглушки Multi-unit произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

##### **4.1.16.2 Назначение**

- Защита абатмента Multi-unit и его винтового канала от повреждений и загрязнений.
- Предотвращение роста десны (гингивы) над абатментом Multi-unit.

#### **4.1.17 Винт-патрица MedentiLOC для мостовидных протезов**

##### **4.1.17.1 Материал**

Винты-заглушки Multi-unit произведены из титана класса 5 (titanium grade 5). Верхняя часть изделия покрыта нитридом титана (TiN).

#### **4.1.17.2 Назначение**

- Фиксация к мостовидной конструкции, на которой в последствии будет держаться съёмный протез.

#### **4.1.18 Винт-патрица Novaloc и Optiloc для мостовидных протезов**

##### **4.1.18.1 Материал**

Винты-заглушки Multi-unit произведены из титана класса 5 (titanium grade 5). Верхняя часть изделий покрыта ADLC (ПХГФО – Плазменно-химическое осаждение из газовой фазы).

##### **4.1.18.2 Назначение**

- Фиксация к мостовидной конструкции, на которой впоследствии будет держаться съёмный протез.

#### **4.1.19 Колпачок титановый MedentiBASE**

См. пункт 4.1.3.

#### **4.1.20 Колпачок титановый Multi-unit**

##### **4.1.20.1 Материал**

Колпачки титановые Multi-unit произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

##### **4.1.20.2 Назначение**

- Моделирование временной или постоянной мостовидной конструкции, а также фиксация к абатменту Multi-unit в клинических и лабораторных условиях.

#### **4.1.21 Колпачок титановый клеиваемый MedentiBASE**

См. пункт 4.1.3.

#### **4.1.22 Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit**

##### **4.1.22.1 Материал**

Колпачки кобальт-хромовые Multi-unit произведены из кобальт-хромового сплава (CoCr).

##### **4.1.22.2 Назначение**

- Моделирование временной или постоянной мостовидной конструкции, а также фиксация к абатменту Multi-unit в клинических и лабораторных условиях.

#### **4.1.23 Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных**

##### **4.1.23.1 Материал**

Колпачки позиционирующие для трансферов слепочных произведены из полиформальдегида (полиоксиметилен – POM).

#### **4.1.23.2 Назначение**

- Для снятия слепка методом закрытой ложки.
- Используется в комбинации с трансфером слепочным для закрытой ложки и винтом абатмента.

#### **4.1.24 Колпачок пластиковый MedentiBASE**

##### **4.1.24.1 Материал**

Колпачки пластиковые MedentiBASE произведены из аморфного монолитного полимера (поликарбоната) – Tecanat PC.

##### **4.1.24.2 Назначение**

- Для моделирования и изготовления многокомпонентной конструкции с опорой на абатменты MedentiBASE в лабораторных условиях.

#### **4.1.25 Колпачок пластиковый клеиваемый MedentiBASE**

##### **4.1.25.1 Материал**

Колпачки пластиковые клеиваемые MedentiBASE произведены из аморфного монолитного полимера (поликарбоната) – Tecanat PC.

##### **4.1.25.2 Назначение**

- Для моделирования, изготовления и размещения многокомпонентной конструкции с опорой на абатменты MedentiBASE в лабораторных условиях.

#### **4.1.26 Колпачок пластиковый Multi-unit**

##### **4.1.26.1 Материал**

Колпачки пластиковые Multi-unit произведены из аморфного монолитного полимера (поликарбоната) – Tecanat PC.

##### **4.1.26.2 Назначение**

- Для моделирования и изготовления многокомпонентной конструкции с опорой на абатменты Multi-unit в лабораторных условиях.

#### **4.1.27 Колпачок трансфера слепочного индивидуального**

##### **4.1.27.1 Материал**

Колпачки трансферов слепочных индивидуальных произведены из медицинского полиэфирэфиркетона (PEEK).

##### **4.1.27.2 Назначение**

- Для определения точного месторасположения формирователя десны и остеоинтегрированного имплантата при снятии слепка трансфером слепочным индивидуальным для закрытой ложки в клинических условиях.

#### **4.1.28 Основание титановое**

##### **4.1.28.1 Материал**

Основания титановые произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

##### **4.1.28.2 Показания к применению**

- Изготовление гибрида-абатмента
- Установка протеза для одного зуба.
- Цементная фиксация протеза.

##### **4.1.28.3 Слепок поверхности имплантата (Врач-стоматолог)**

- Снимают формирователь десны или временную конструкцию с имплантата.
- С помощью пульверизатора распыляют воздух / воду на разъем имплантата, после чего высушивают его.
- Подбирают слепочный трансфер и помещают его в одну из возможных индексаций положения имплантата.
- Проверяют правильность посадки и фиксируют его вручную.
- Имея необходимый материал, снимают слепок поверхности имплантата.
- Направляют в зуботехническую лабораторию, помимо слепочного трансфера и слепка имплантата, информацию о челюсти-антагонисте и оттенке.

##### **4.1.28.4 Лабораторные процедуры (Зубной техник)**

- Убеждаются, что слепочный материал лишен трещин и пузырей.
- Устанавливают соответствующий лабораторный аналог имплантата на слепок имплантата и готовят мастер-модель жесткого гипса с помощью десневой маски, которая может быть сканирована и удалена.
- Вставляют абатмент для сканирования в лабораторный аналог имплантата и вкручивают его внутрь с помощью соответствующего лабораторного винта.
- Выбирают подходящий имплантат и основание титановое из архива MEDENTiKA и сканируют модель с помощью вставленного абатмента для сканирования.
- Сканируют десневую маску.
- Изготавливают по заказу профиль выступления и часть абатмента, обращенную к ротовой полости, в соответствии с конкретными анатомическими характеристиками пациента.
- Убедитесь, что минимальная толщина стенки циркониевого абатмента составляет не менее 0,4 мм, а угол наклона не превышает 30°.
- Сохраняют данные для передачи их на зуботехнический фрезерный станок.
- Загружают переданный файл данных и проверяют толщину стенок и угол наклона.
- Выбирают материал (цирконий, кобальт-хромовый сплав и т. д.) и обрабатывают на фрезерном станке в соответствии с переданным файлом данных.

#### **4.1.28.5 Склеивание основания титанового (Зубной техник)**

- Вставляют основание титановое в лабораторный аналог имплантата и заполняют винтовой канал воском.
- Проводят пескоструйную обработку оксидом алюминия (110 мкм, 2 бар) соединяемых поверхностей основания титанового и циркониевого абатмента или мостовидного протеза, после чего очищают поверхности.
- Наносят адгезивный клей на склеиваемую поверхность основания титанового в соответствии с рекомендациями производителя.
- Помещают циркониевый абатмент или мостовидный протез на основание титановое и обеспечивают корректное соединение.
- Удаляют излишки адгезивного клея и воска.

#### **4.1.28.6 Фиксация абатмента (Врач-стоматолог)**

**Примечание:** Для соблюдения надлежащей прочности и соответствующих размеров, никогда не изменяйте имплантатный разъем основания титанового.

- Убеждаются, что разъем имплантата лишён каких-либо остатков мягкой или костной ткани.
- Устанавливают абатмент или многокомпонентную конструкцию на имплантат и закрепляют винт в имплантате с помощью подходящей отвертки.
- Снятие рентгеновского снимка зубов может быть полезным для подтверждения точной посадки абатмента.
- С помощью ключа-трещотки затягивают винт абатмента согласно рекомендованному вращающему моменту, указанному в инструкции по эксплуатации абатмента.

#### **4.1.28.7 Цементирование окончательного протеза (Врач-стоматолог)**

- Аккуратно устанавливают протез на абатмент и проверяют окклюзионный и межзубной контакт. Протез должен находиться в состоянии легкой окклюзии. Жевательная поверхность должна быть минимальной.
- Заполняют канал доступа к винту блокирующим материалом, чтобы сохранить доступ к винту абатмента.
- Цементируют протез с использованием постоянного цемента в соответствии с инструкцией по эксплуатации изготовителя цемента.

#### **4.1.29 Основание титановое MedentiBASE**

См. пункт 4.1.3.

#### **4.1.30 Основание титановое Multi-unit**

##### **4.1.30.1 Материал**

Основания титановые Multi-unit произведены из титана класса 5 (titanium grade 5).

##### **4.1.30.2 Назначение**



- Для изготовления и размещения одно- или многокомпонентной конструкции (циркониевого абатмента/циркониевой коронки/мостовидной конструкции из диоксида циркония) на абатменте Multi-unit на титановом основании при помощи фиксации циркониевого компонента цементом к основанию и винтом абатмента Multi-unit к абатменту Multi-unit.

#### **4.1.31 Основание для моделирования MedentiCAD**

##### **4.1.31.1 Материал**

Основания для моделирования MedentiCAD произведены из медицинской нержавеющей стали 1.4305.

##### **4.1.31.2 Назначение**

- Для воскового моделирования одно- или многокомпонентной конструкции в лабораторных условиях.

#### **4.1.32 Абатмент для планирования прямой/угловой**

##### **4.1.32.1 Материал**

Абатменты для планирования произведены из элаксированного алюминия.

##### **4.1.32.2 Назначение**

- Для планирования одно- или многокомпонентной конструкции на модели в лабораторных условиях.
- Имитирует соответствующий абатмент с определённым разъемом.

#### **4.1.33 Абатменты для планирования, в наборах**

##### **4.1.33.1 Материал**

См. пункт 4.1.24.1.

##### **4.1.33.2 Назначение**

См. пункт 4.1.24.2.

#### **4.1.34 Абатмент для сканирования**

##### **4.1.34.1 Материал**

Абатменты для сканирования произведены из нелегированного титана класса 4 (titanium grade 4) и анодированы в серый цвет. Этот вариант доработки абатмента для сканирования улучшает распознавание сканером.

##### **4.1.34.2 Назначение**

- Для сканирования ротовой полости в клинических условиях и модели в лабораторных условиях с целью определения точного месторасположения абатмента и остеоинтегрированного имплантата, а также направления.

#### **4.1.35 Абатмент для сканирования MedentiBASE**

##### **4.1.35.1 Материал**

Абатменты для сканирования MedentiBASE произведены из нелегированного титана класса 4 (titanium grade 4) и анодированы в серый цвет. Этот вариант доработки абатмента для сканирования улучшает распознавание сканером.

##### **4.1.35.2 Назначение**

- Для сканирования ротовой полости в клинических условиях и модели в лабораторных условиях с целью определения точного месторасположения и направления абатмента MedentiBASE.

#### **4.1.36 Абатмент для сканирования Multi-unit (угловой)**

##### **4.1.36.1 Материал**

Абатменты для сканирования Multi-unit (угловые) произведены из нелегированного титана класса 4 (titanium grade 4) и анодированы в серый цвет. Этот вариант доработки абатмента для сканирования улучшает распознавание сканером.

##### **4.1.36.2 Назначение**

- Для сканирования ротовой полости в клинических условиях и модели в лабораторных условиях с целью определения точного месторасположения (/угла) и направления абатмента Multi-unit.

#### **4.1.37 Трансфер слепочный**

##### **4.1.37.1 Материал**

Трансферы слепочные произведены из титана класса 5 и анодированы (titanium grade 5), за исключением Трансфера слепочного прямого MedentiBASE, включая винт для фиксации, который произведён из медицинской нержавеющей стали 1.4305.

##### **4.1.37.2 Назначение**

- Для снятия слепка с целью определения точного месторасположения имплантата в челюстной кости (/для индивидуального/ а также прилегающей к имплантату сформированной десны) методом закрытой (/для индивидуального/ при помощи колпачка трансфера слепочного индивидуального) /открытой ложки в клинических условиях, фиксируя трансферы на остеоинтегрированные имплантаты. Трансферы MedentiBASE и Multi-unit предназначены для точного месторасположения соответствующих абатментов и, соответственно, размещаются и фиксируются для снятия слепка на них, а не на остеоинтегрированных имплантатах.

#### **4.1.38 Аналоги лабораторные имплантатов и абатментов**

##### **4.1.38.1 Материал**

Аналоги лабораторные произведены из титана класса 5 и анодированы (titanium grade 5), за исключением Аналогов лабораторных MedentiLOC, Novaloc, MedentiBASE и MedentiBASE CAD/CAM, которые произведены из медицинской нержавеющей стали 1.4305.

##### **4.1.38.2 Назначение**

- Для планирования и изготовления съёмной многокомпонентной конструкции на гипсовой или на напечатанной на 3D-принтере модели в лабораторных условиях.
- Имитирует соответствующий абатмент (MedentiLOC, Novaloc, MedentiBASE, Multi-unit и т. д.) или имплантат соответствующей серии.

#### **4.1.39 Аналоги имплантатов лабораторные абатментов модифицируемых**

##### **4.1.39.1 Материал**

Аналоги имплантатов лабораторные абатментов модифицируемых произведены из алюминия и дополнительно элаксируются в соответствующий цвет имплантата.

##### **4.1.39.2 Назначение**

- Для планирования и изготовления одно- или многокомпонентной фиксированной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях.
- Имитирует имплантат с вкрученным в него цельным абатментом модифицируемым серии N следующих каталожных номеров: N 110-40, N 110-55, N 110-70, N 120-40, N 120-55.

#### **4.1.40 Винт лабораторный**

##### **4.1.40.1 Материал**

Винты лабораторные произведены из алюминия и дополнительно элаксируются.

##### **4.1.40.2 Назначение**

- Для фиксации абатментов для планирования и других компонентов при планировании и изготовлении одно- или многокомпонентной фиксированной конструкции на гипсовой модели в лабораторных условиях.

#### **4.1.41 Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки**

##### **4.1.41.1 Материал**

Винты для фиксации трансферов слепочных произведены из титана класса 5 (titanium grade 5) и могут быть дополнительно анодированы.

##### **4.1.41.2 Назначение**

- Для фиксации трансфера слепочного во время снятия слепка методом открытой ложки в клинических условиях.

#### **4.1.42 Держатель протезных конструкций**

##### **4.1.42.1 Материал**

Держатели протезных конструкций произведены из медицинской нержавеющей стали 1.4305.

##### **4.1.42.2 Назначение**

- Для моделирования и работы над протезными конструкциями в лабораторных условиях при помощи насадок.

#### **4.1.43 Насадка для держателей протезных конструкций**

##### **4.1.43.1 Материал**

Насадки для держателей протезных конструкций произведены из титана класса 5 (titanium grade 5) и могут быть дополнительно анодированы.

##### **4.1.43.2 Назначение**

- Для имитации соответствующего разъёма имплантата при моделировании и работе над протезными конструкциями в лабораторных условиях при помощи держателя.

#### **4.1.44 Развёртки MedentiBASE**

##### **4.1.44.1 Материал**

Развёртки MedentiBASE произведены из твёрдого сплава.

##### **4.1.44.2 Назначение**

- Для финальной обработки протезных конструкций перед позиционированием на абатмент MedentiBASE.

#### **4.2 Условия применения**

- Медицинское изделие должно быть использовано только профессиональными стоматологами и зубными техниками.
- Перед использованием медицинское изделие должно быть проверено.
- Упаковка должна быть закрытой и без видимых повреждений.
- При эксплуатации «Изделия протетические для систем дентальной имплантации с принадлежностями» устойчивы к воздействию температуры от 32 до 42°C, относительной влажности 20-100 % и воздействиям биологических жидкостей и выделений тканей организма, с которыми они контактируют в процессе эксплуатации.

## 5. МАРКИРОВКА.

Вся продукция компании MEDENTIKA маркируется в соответствии с описанием маркировки ниже.

Товарный знак производителя

Наименование МИ на европейских языках

Технические параметры

Использованный материал при производстве МИ

Совместимость с имплантационными системами

QR-код

Номер по каталогу

Номер партии

Беречь от влаги

Медицинское изделие

Дата изготовления

Количество

Производитель

Знак, удостоверяющий, что изделие соответствует основным требованиям директив и гармонизированным стандартам Евросоюза

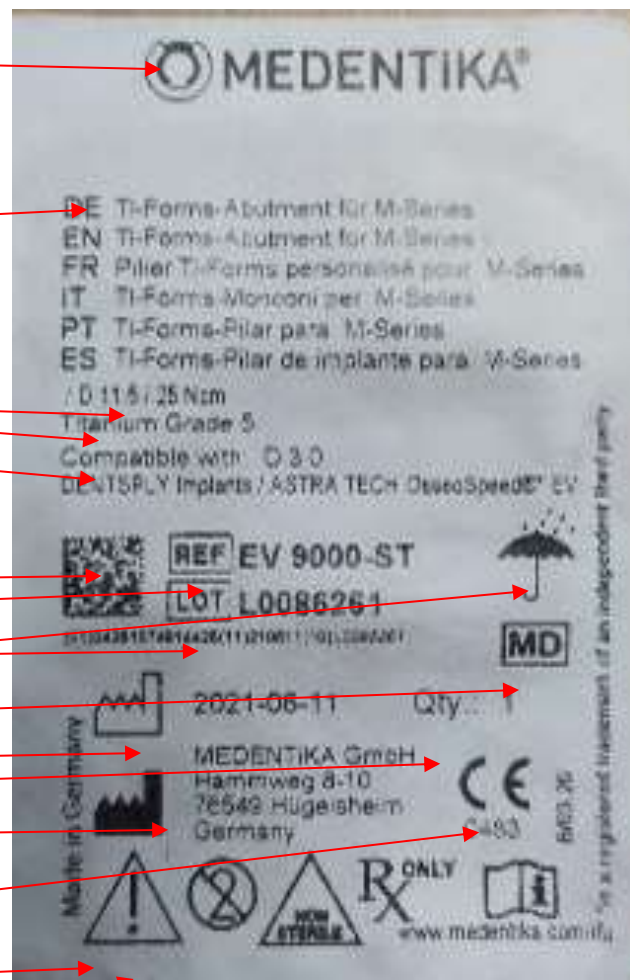
Страна происхождения

Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению

Запрет на повторное применение

Не стерильно

**ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ с указанием электронного адреса, где можно ознакомиться с инструкцией**



Изделия, предназначенные для поставки на территорию Российской Федерации, снабжены дополнительной этикеткой с маркировкой на русском языке.

Сведения о совместимости с системами дентальной имплантации

Наименование на русском языке

Технические параметры

Номер по каталогу

Сведения о стране производства

Информация об уполномоченном представителе в РФ

Информация о применении

Сведения о сроке годности

Совместимо с **Straumann/Tissue Level**

RUS Абатмент стандартный угловой 21°, включая винт абатмента.

→ RN 4,8

REF N 210-2-21 Сделано в Германии

Уполномоченный представитель в России:  
 ООО "Штрауманн", 119571, Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 119А.  
 Т.: +7 (495) 139-74-74  
 E.: info.ru@straumann.com

RU № XXXX от XX.XX.XXXX

 **MEDENTIKA®**  
 A Straumann Group Brand

Не применять при нарушении целостности потребительской упаковки. Срок годности не ограничен.

Номер и дата регистрационного удостоверения

## 6. УПАКОВКА.

Для всех компонентов медицинского изделия существует семь вариантов упаковки, которые представлены ниже.

### 6.1 Вариант (I)

#### Спецификация упаковочного материала

	Размер	Материал	CAS-№	Цвет
Пластиковая коробка (первичная упаковка)	57 x 41 x 13 мм	Полистирол (ПС)	9003-53-6	Красный / прозрачный
Вкладыш пластиковый блистерный (первичная упаковка)	54 x 38 x 10 мм	Твёрдый поливинилхлорид (ПВХ)	9002-86-2	Прозрачный
Пластиковый пакет (вторичная упаковка)	100 x 70 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный

#### Спецификация упаковки



*Пластиковая коробка + вкладыш пластиковый блистерный с двумя отделениями*



*Пластиковая коробка с вложенным в неё вкладышем пластиковым блистерным*



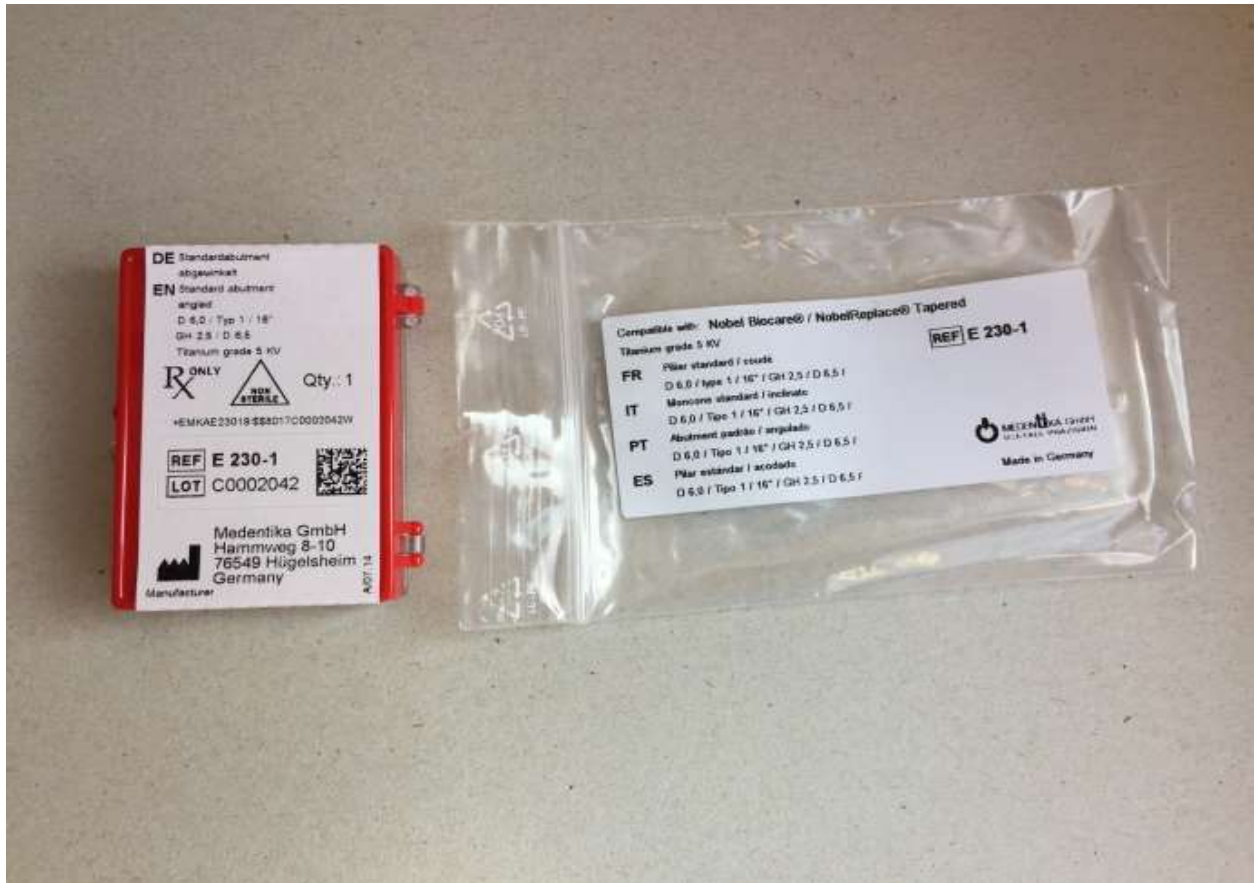
*Первичная упаковка с этикеткой (лицевая сторона)*



*Первичная упаковка с этикеткой (функция герметизации)*



*Первичная упаковка с этикеткой (тыльная сторона)*



*Первичная упаковка (пластиковая коробка) и вторичная упаковка (пластиковый пакет)*



*Финальная упаковка продукта (лицевая сторона)*



*Финальная упаковка продукта (тыльная сторона)*

Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки: указан в Таблице 6.

## 6.2 Вариант (II)

### Спецификация упаковочного материала

	Размер	Материал	CAS-№	Цвет
Пластиковая коробка (первичная упаковка)	57 x 41 x 13 мм	Полистирол (ПС)	9003-53-6	Красный / прозрачный
Вкладыш поролоновый для размещения продукции (первичная упаковка)	54 x 38 x 10 мм	Пенополиуретан (ППУ)	9009-54-5	Чёрный
Пластиковый пакет (вторичная упаковка)	100 x 70 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный

### Спецификация упаковки



*Пластиковая коробка + вкладыш поролоновый*



*Пластиковая коробка с вложенным в неё вкладышем поролоновым*



*Первичная упаковка с этикеткой (лицевая сторона)*



*Первичная упаковка с этикеткой (функция герметизации)*



*Первичная упаковка с этикеткой (тыльная сторона)*





*Первичная упаковка (пластиковая коробка) и вторичная упаковка (пластиковый пакет)*



*Финальная упаковка продукта (лицевая сторона)*



*Финальная упаковка продукта (тыльная сторона)*

**Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:**  
 Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента.

### 6.3 Вариант (III)

#### Спецификация упаковочного материала

	Размер	Материал	CAS-№	Цвет
Пластиковая трубка (первичная упаковка)	D 9 мм x L 45 мм	Поливинилхлорид (ПВХ)	9002-86-2	Прозрачный
Пластиковая крышка (первичная упаковка)	D 9 мм	Полипропилен натуральный (ПП натуральный)	9003-07-0	Светло-белый
Пластиковый пакет (вторичная упаковка)	100 x 70 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный

#### Спецификация упаковки



*Пластиковая трубка (D 9 мм x L 45 мм) + две пластиковые крышки (D 9 мм)*



*Пластиковая трубка (D 9 мм x L 45 мм) с монтированными крышками (D 9 мм)*



*Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; лицевая сторона)*



*Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; тыльная сторона)*

Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:

Перечень указан в Таблицах 6 и 7.

#### **6.4 Вариант (IV)**

#### **Спецификация упаковочного материала**

	<b>Размер</b>	<b>Материал</b>	<b>CAS-№</b>	<b>Цвет</b>
Пластиковая трубка (первичная упаковка)	D 18 мм x L 35 мм	Поливинилхлорид (ПВХ)	9002-86-2	Прозрачный
Пластиковая крышка (первичная упаковка)	D 18 мм	Полипропилен натуральный (ПП натуральный)	9003-07-0	Светло-белый
Пластиковый пакет (вторичная упаковка)	100 x 70 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный

#### **Спецификация упаковки**



*Пластиковая трубка (D 18 мм x L 35 мм) + две пластиковые крышки (D 18 мм)*



*Пластиковая трубка (D 18 мм x L 35 мм) с монтированными крышками (D 18 мм)*



*Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; лицевая сторона)*



*Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; тыльная сторона)*

Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:

Абатмент PreFace, включая винт абатмента.

### **6.5 Вариант (V)**

#### **Спецификация упаковочного материала**

	<b>Размер</b>	<b>Материал</b>	<b>CAS-№</b>	<b>Цвет</b>
Пластиковый чемоданчик (первичная упаковка)	L 123 мм x B 115 мм x H 25 мм	Поливинилхлорид (ПВХ)	9002-86-2	Белый
Вкладыш поролоновый для размещения продукции (первичная упаковка)	L 117 мм x B 34 мм x H 10 мм	Пенополиуретан (ППУ)	9009-54-5	Чёрный
Вкладыш поролоновый для уплотнения продукции (первичная упаковка)	L 117 мм x B 89 мм x H 10 мм	Пенополиуретан (ППУ)	9009-54-5	Чёрный
Пластиковый пакет (вторичная упаковка)	150 мм x 220 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный

#### **Спецификация упаковки**



*Пластиковый чемоданчик (вид сверху)*



*Пластиковый чемоданчик с вкладышами (в открытом виде)*



*Вкладыш поролоновый для размещения изделий*



*Пластиковый чемоданчик (вид снизу)*



**Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; лицевая сторона)**



**Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; тыльная сторона)**

**Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:**

Набор абатментов для планирования.

### **6.6 Вариант (VI)**

#### **Спецификация упаковочного материала**

	<b>Размер</b>	<b>Материал</b>	<b>CAS-№</b>	<b>Цвет</b>
Пластиковый пакет	70 мм x 100 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный
Пластиковый пакет	100 мм x 150 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный

#### **Спецификация упаковки**



**Пластиковый пакет с ключом шестигранным**



**Финальная упаковка (лицевая сторона)**



**Финальная упаковка (тыльная сторона)**

Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:  
 Держатель протезных конструкций, включая ключ шестигранный.

### 6.7 Вариант (VII)

#### Спецификация упаковочного материала

	Размер	Материал	CAS-№	Цвет
Пластиковый пакет	70 мм x 100 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный

#### Спецификация упаковки



*Упаковка продукта  
лицевая сторона*



*Упаковка продукта  
тыльная сторона*

*или*



*Пластиковый пакет  
пустой*



*Финальная упаковка  
(лицевая сторона)*



*Финальная упаковка  
(тыльная сторона)*

Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:

Перечень указан в Таблицах 6 и 7.

### 6.8 Вариант (VIII)

#### Спецификация упаковочного материала

	Размер	Материал	Цвет
Блистер	86 мм x 60 мм x 9,4 мм	Полиэтилентерефталатгликоль марки MEDPETG 6763 Medical Standard производства «MEDIPACK AG», Швейцария; тайвек 1073В производства «Dupont», США	Красный или бесцветный

#### Спецификация упаковки



*Вид сзади*



*Вид спереди*

*Или*



*Вид сзади*



*Вид спереди*

Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:

Перечень указан в Таблицах 6 и 7.

### 6.9 Вариант (IX)

#### Спецификация упаковочного материала

	Размер	Материал	Цвет
Блистер	86 мм x 60 мм x 17,4 мм	Полиэтилентерефталатгликоль марки MEDPETG 6763 Medical Standard производства «MEDIPACK AG», Швейцария; тайвек 1073В производства «Dupont», США	Красный или бесцветный

#### Спецификация упаковки



*Вид сзади*



*Вид спереди*

*Или*



*Вид сзади*



*Вид спереди*



Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:

Перечень указан в Таблице 6.

### **6.10 Вариант (X)**

#### **Спецификация упаковочного материала**

	<b>Размер</b>	<b>Материал</b>	<b>CAS-№</b>	<b>Цвет</b>
Пластиковая туба (первичная упаковка)	42 x 13 мм	Поливинилхлорид (ПВХ)	9002-86-2	Прозрачный
Пластиковая крышка (первичная упаковка)	8 x 13 мм	Полипропилен натуральный (ПП натуральный)	9003-07-0	Светло-белый
Пластиковый пакет (вторичная упаковка)	146 x 75 мм	Полиэтилен низкой плотности (ПЭНП)	9002-88-4	Прозрачный и белый

#### **Спецификация упаковки**



ИЛИ

#### ***Пластиковая туба с пластиковой крышкой***



***Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; лицевая сторона)***















***Финальная упаковка продукта (первичная + вторичная упаковка; тыльная сторона)***

**Перечень артикулов, относящихся к этому варианту упаковки:**

Перечень указан в Таблицах 6 и 7.














**Перечень продукции с соответствующим вариантом упаковки**











Таблица 6. Упаковка абатментов, колпачков и оснований

№ согласно перечню	Наименование продукции	Изображение	Вариант упаковки
1.1-1.5	Абатмент стандартный прямой/угловой, включая винт абатмента		Вариант (I) или (VIII)
1.6-1.9	Абатмент модифицируемый прямой/угловой, включая винт абатмента		Вариант (I) или (VIII)
1.10	Абатмент MedentiBASE прямой		Вариант (III) или (VIII)
1.11-1.13	Абатмент MedentiLOC прямой/угловой, включая винт углового абатмента MedentiLOC		Вариант (I) или (VIII)
1.14-1.17	Абатмент Novaloc/Optiloc прямой/угловой, включая винт углового абатмента Novaloc		Вариант (I) или (VIII)
1.18	Абатмент РОС, включая винт абатмента		Вариант (I) или (VIII)
1.19-1.20	Абатмент кобальт-хромовый приливаемый антиротационный/ротационный, включая винт абатмента		Вариант (I) или (VIII)
1.21	Абатмент PreFace, включая винт абатмента		Вариант (IV) или (IX)
1.22	Абатмент MedentiCAD, включая винт абатмента		Вариант (I) или (VIII)
1.23-1.26	Абатмент временный угловой/прямой/ротационный, включая винт абатмента		Вариант (III) или (VIII)
2.1-2.2	Винт углового абатмента MedentiLOC/Novaloc		Вариант (VII)
2.3	Винт абатмента		Вариант (VII)

2.4-2.5	Винт абатмента MedentiBASE/Multi-unit		Вариант (III) или (X)
2.6-2.7	Винт-заглушка MedentiBASE/Multi-unit		Вариант (III) или (VIII)
2.8-2.10	Винт-патрица MedentiLOC/Novaloc/Optiloc		Вариант (III) или (VIII)
3.1-3.2	Колпачок MedentiBASE/Multi-unit титановый, включая винт абатмента MedentiBASE/Multi-unit		Вариант (III) или (VIII)
3.3-3.4	Колпачок MedentiBASE титановый клеиваемый, короткий/длинный, включая винт абатмента MedentiBASE		Вариант (III) или (VIII)
3.5	Колпачок кобальт-хромовый Multi-unit, включая винт абатмента Multi-unit		Вариант (III) или (VIII)
3.6	Колпачок позиционирующий для трансферов слепочных		Вариант (III) или (VIII)
3.7	Колпачок MedentiBASE пластиковый, включая винт для моделирования		Вариант (III) или (VIII)
3.8-3.9	Колпачок MedentiBASE пластиковый клеиваемый, короткий/длинный, включая винт для моделирования		Вариант (III) или (VIII)
3.10	Колпачок Multi-unit пластиковый		Вариант (III) или (VIII)
3.11	Колпачок трансфера слепочного индивидуального		Вариант (III) или (VIII)
4.1-4.2	Основание титановое/Основание титановое для мостовидных протезов, включая винт абатмента		Вариант (I) или (VIII)
4.3-4.4	Основание MedentiBASE/Multi-unit титановое, включая винт абатмента MedentiBASE/Multi-unit		Вариант (III) или (VIII)
4.5	Основание MedentiCAD для моделирования, включая винт абатмента		Вариант (II)

Таблица 7. Упаковка принадлежностей

№ согласно перечню	Наименование продукции	Изображение	Вариант упаковки (согласно п. 15.1)
1.1-1.3	Абатмент для планирования прямой/угловой		Вариант (III) или (X)
1.4-1.15	Набор абатментов для планирования		Вариант (VI)
2.1	Абатмент для сканирования, включая винт для фиксации		Вариант (III) или (VIII)
2.2-2.4	Абатмент для сканирования MedentiBASE/Multi-unit (угловой), включая винт абатмента MedentiBASE/Multi-unit		Вариант (III) или (VIII)
3.1	Трансфер слепочный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий		Вариант (III) или (VIII)
3.2	Трансфер слепочный индивидуальный для закрытой ложки, включая винт абатмента и колпачок позиционирующий		Вариант (III) или (VIII)
3.3-3.4	Трансфер слепочный короткий/длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации		Вариант (III) или (VIII)
3.5-3.6	Трансфер слепочный индивидуальный короткий/длинный для открытой ложки, включая винт для фиксации		Вариант (III) или (VIII)
3.7	Трансфер MedentiBASE слепочный прямой, включая винт для фиксации		Вариант (III) или (VIII)
3.8	Трансфер Multi-unit слепочный, включая винт для фиксации		Вариант (III) или (VIII)
4.1-4.4	Аналог лабораторный прямого/углового абатмента MedentiLOC/Novaloc		Вариант (VII)
4.5	Аналог лабораторный прямого абатмента MedentiBASE		Вариант (VII)
4.6-4.8	Аналог лабораторный /углового 17°/30°/ абатмента Multi-unit		Вариант (VII)

4.9	Аналог лабораторный абатмента MedentiBASE CADCAM		Вариант (VII)
4.10-4.12	Аналог лабораторный /углового 17°/30°/ абатмента Multi-unit CADCAM		Вариант (VII)
4.13	Аналог лабораторный CADCAM		Вариант (VII)
4.14	Аналог лабораторный абатмента модифицируемого		Вариант (VII)
4.15	Аналог лабораторный имплантата		Вариант (VII)
5.	Винт лабораторный		Вариант (VII)
6.	Винт для фиксации трансфера слепочного для открытой ложки		Вариант (III) или (VII)
7.	Держатель протезных конструкций, включая ключ шестигранный		Вариант (VI)
8.	Насадка для держателей протезных конструкций		Вариант (VII)
9.-10.	Развёртка MedentiBASE для геометрии разъёма/для шляпки винта		Вариант (III) или (VII)

## 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

Изделия хранятся на складе готовой продукции в первичной упаковке. Для осуществления пересылки они забираются оттуда и складываются в транспортные коробки. Размер коробки со съёмной крышкой выбирается в соответствии с количеством отсылающихся продуктов. Коробка выкладывается поролоновыми вкладышами сверху и снизу, а также свободное пространство между продуктами заполняется упаковочными чипсами. В заключение всё накрывается воздушно-пузырчатой упаковочной плёнкой, упаковка закрывается и заклеивается упаковочным скотчем. Коробки транспортируют автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом.

Упакованное медицинское изделие (абатмент, винт, колпачок, основание и принадлежности) может быть размещено на складе при температуре от +5 до +40°C, относительной влажности не более 89 % (при  $t = +25^{\circ}\text{C}$ ) в течение неограниченного времени, так как оно является устойчивым к ожидаемым температурам и влажности воздуха.

Срок годности не ограничен.

## 8. СТЕРИЛЬНОСТЬ.

Все медицинские изделия, указанные в данной инструкции, являются **СТЕРИЛИЗУЕМЫМИ** и поставляются **НЕСТЕРИЛЬНЫМИ**.

После проведения действий предстерилизационной очистки рекомендуется стерилизация подлежащих стерилизации медицинских изделий методом автоклавирования:

1. Следует герметично упаковать в подходящую фольгу для стерилизации в автоклаве.
2. Паровая стерилизация:
  - А) Предвакуумное разделение на 3 фракции
  - Б) Температура: 132 °C (270 °F)
  - В) Длительность: 4 минуты
  - Г) Время высыхания: 20 минут

## **9. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИЯ.**

По окончании срока службы изделия должны быть утилизированы в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790-10. По классу опасности отходов в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания изделия относятся к классу А (ТБО). Специальных требований к утилизации изделия не имеют.

## **10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.**

Настоящая гарантия предоставляется только в пользу лечащего врача/стоматолога (далее по тексту «Потребитель»). Программа предусматривает бесплатную замену продукции, однако не предполагает возмещения сопутствующих расходов, в том числе, но не исключительно расходов на проведение необходимого лечения.

Подробные условия гарантии опубликованы на сайте <https://www.straumann.com/> в разделе бренда «МЕДЕНТИКА»

## **11. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ.**

Требования к техническому обслуживанию и ремонту медицинского изделия не применимы, так как медицинское изделие не подлежит техническому обслуживанию и ремонту.

### **11.1 Сервисное обслуживание.**

Медицинское изделие также не подлежит и сервисному обслуживанию.

## **12 РЕКЛАМАЦИЯ.**

Свои рекламации просим Вас присылать нашему уполномоченному представителю в Российской Федерации:

ООО «Штрауманн»  
119571, Россия  
Москва  
Ленинский проспект, 119А  
Тел.: +7 495 139-74-74  
[reginfo@straumann.com](mailto:reginfo@straumann.com)