



T.C.
TORBALI 6. NOTERLİĞİ
Tel : 0232 854 70 07 Fax: 0232 854 70 17

SOĞUK DAMGA VARDIR

No 10762

ONAYLAYAN / APPROVED BY

Başkan
President

Salih ŞANLI

Şanlılar Tıbbi Cihazlar Medikal Kimya San. Tic. Ltd. Şti.
ITOB OSB Mah. ITOB Atatürk Cad.
No: 24 Menderes, İzmir, Turkey

İMZA / SIGNATURE

TARİH / DATE

KULLANIM KILAVUZU
USER MANUAL

NucleOSS dental implant sistemi T6 STANDART; T6 TORQ; SLİMEX olarak mevcuttur.

NucleOSS dental implant system is available in T6 STANDARD; T6 TORQ; SLIMEX.

Medical device name

28 Ağustos 2024

2024



№ 10762

ÖRNEK

T.C.
TORBALI 6.
NOTERLİĞİTORBALI 6. NOTERİ
SELMA ZİYREKİNÖNÜ MAH. İZMİR
AYDIN CAD. OLGUN
APT. NO:99/A ZEMİN
KAT AYRANCILAR
TORBALI / İZMİR
Tel:+902328547007
Fax: 18
NOTERLİĞİ

TORBALI 6. NOTERİ

SELMA ZİYREK

Bu örneğin, ibraz edilen belgedeki TÜRKÇE kısmının aynısı olduğunu, Türkçe kısmından çıkartılan bir adet örneğin ibraz edene imza ettirilerek Dairede saklandığını, 1 adet kısmi örneğin aslı ile birlikte kendisine verildiğini onaylarım. (Yirmisekiz Ağustos İkibinyirmidört) Çarşamba günü 28/08/2024

TORBALI 6. NOTERİ
SELMA ZİYREK

28 Ağustos 2024



APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 Octobre 1961)

1. Ülke/Country/Pays/Staat TÜRKİYE - LA TURQUIE

2. İşbu resmi belge/This public document/Le présent acte public/Dieses zeugnis wurde

2. Selma ZİYREK tarafından imzalanmıştır./Has been signed by/a été signé par/durch ...
unterschrieben

3. İmzalayanın sıfatı Noter'dir./Acting in the capacity of/Agissant en qualité de/Titel des
Unterszeichneten

4. Torbalı 6.Noterliği 'nin mühür/damgasını taşımaktadır-bears the seal/stamp of-/est revêtu du
sceau/timbre de-trägt Siegel/Stempel von

TASDİK / CERTIFIED / ATTESTE / BEGLAUBIGUNG:

5. Torbalı Kaymakamlığı' da/at/à/in

6. 28.08.2024 günü/the/le/Am

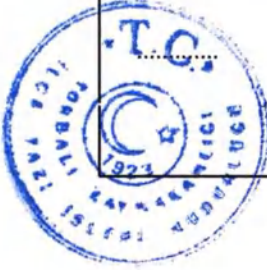
7. Yazı İşleri Md. Ayfer MEŞE tarafından/by/par/durch den/die

8. No : 10264 ile tasdik edilmiştir./No:/sous No:/unter Nr.

9. Mühür - Damga/Seal-stamp/Sceau-
timbre/Siegel-Stempel

10. İmza/Signature/Signature/Unterschrift:





Перевод с турецкого и английского языков на русский язык

Штамп: ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА.
6-я НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА ТОРБАЛЫ
Тел.: 0232 854 70 07, факс: 0232 854 70 17

№ 10762
Штамп: Скреплено холодной печатью

УТВЕРЖДЕНО/УТВЕРЖДЕНО

Президент
Президент
Салих Санлы

**Шанлылар Тибби Джизахлар Медикал Кимья Санайи ве Тиджарет Лимитед
Ширкети (Şanlılar Tıbbi Cihazlar Medikal Kimya San.Tic.Ltd.Şti.)
Промышленная зона Итоб, ул. Ататюрк,
№ 24 Мендерес, Измир, Турция**

Подпись/Подпись
Подпись
Дата/Дата
28/08/2024

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Система дентальной имплантации NucleOSS (Нуклеосс) доступна в вариантах
исполнения T6 STANDART; T6 TORQ; SLIMEX**

**Система дентальной имплантации NucleOSS (Нуклеосс) доступна в вариантах
исполнения T6 STANDART; T6 TORQ; SLIMEX**
название медицинского устройства

28 августа 2024
2024

ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА 6-я НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА ТОРБАЛЫ
Сельма Зийрек *Подпись*

**Круглая печать: ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА 6-я НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА
ТОРБАЛЫ**

Турецкая Республика		Дата: 28/08/2024 Учетный №:
ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА 6-АЯ НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА ТОРБАЛЫ	КОПИЯ № 10762	
НОТАРИУС 6-ОЙ НОТАРИАЛЬНОЙ КОНТОРЫ СЕЛЬМА ЗИЙРЕК	<i>Я подтверждаю, что данный образец идентичен турецкой части предоставленного документа, что один экземпляр, хранится в конторе после его подписания заявителем, другая часть образца была передана ему вместе с оригиналом. (Двадцать восьмое августа две тысячи двадцать четвертого года)</i> Среда, 28/08/2024	
28 августа 2024		
РАЙОН ИНЁНЮ, ИЗМИР, УЛ. АЙДЫН ОЛГУН, ОФ. № 99/А ПЕРВЫЙ ЭТАЖ ТОРБАЛЫ/ИЗМИР Тел: +902328547007 Факс:	ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА 6-Я НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА ТОРБАЛЫ Сельма Зийрек <i>Подпись</i> Круглая печать: ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА 6-Я НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА ТОРБАЛЫ	

Плата за НДС, Гербовый сбор и плата за ценные бумаги были получены под расписку А-2/ 1-1
 SÖ22 A / S, Запись: 1/ 0. Код: 3.1.6
 № в нотариальной информационной системе 2024082803518061142880793

АПОСТИЛЬ (Гаагская конвенция от 5 октября 1961 года)
1. Страна Турция (Настоящий официальный документ) 2. Подписано Сельма Зийрек 3. Должность подписавшего Нотариус 4. Скреплено печатью/штампом 6-ой нотариальной конторы Торбалы
Утверждено
5. В Администрации Торбалы 6. 28.08.2024 г. 7. Айфер Меше 8. За № 10264 9. Печать/штамп: 10. Подпись: <i>/подпись/</i>
Гербовая печать: Турецкая Республика*Администрация Торбалы Гербовая печать: Турецкая Республика *Администрация Торбалы

Оглавление

Наименование медицинского изделия.....	3
Производитель и разработчик	21
Адрес места производства	21
Уполномоченный представитель	22
Назначение медицинского изделия	22
Условия применения, потенциальный потребитель	22
Показания	22
Противопоказания	22
Риски применения медицинского изделия.....	24
Классификация медицинского изделия.....	24
Вид контакта с организмом человека.....	24
Описание медицинского изделия.....	50
Информация по безопасности при проведении магнитно-резонансной томографии (МРТ).....	76
Технические характеристики медицинского изделия.....	76
Комплект поставки медицинского изделия	124
Материалы, из которых изготовлено медицинское изделие или его основные части.....	174
Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения.....	207
Схема производственного процесса	207
Очистка и дезинфекция.....	210
Стерилизация медицинского изделия.....	211
Срок годности/службы.....	212
Условия транспортировки, хранения и эксплуатации	212
Упаковка.....	212
Способ применения медицинского изделия	214
Расшифровка маркировочных символов.....	216
Оригинальная маркировка.....	218
Макет локального стикера стерильного изделия для РФ	220
Гарантийные обязательства.....	222
Порядок осуществления утилизации и уничтожения медицинского изделия	222

Требования по охране окружающей среды.....	222
Перечень международных нормативных документов/стандартов, которым соответствует медицинское изделие.....	223

Система дентальной имплантации NucleOSS, в вариантах исполнения: T6 STANDARD; T6 TORQ; SLIMEX, в составе:

I. Имплантат дентальный, в вариантах исполнения:

1. Имплантат дентальный T6 STANDARD, варианты исполнения:

- 1.1. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.2. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 10 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.3. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.4. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14 мм– 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.5. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм– 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.6. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.7. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.8. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.9. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.10. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.11. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1 мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 17 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.12. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм – 1шт.

- Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 1.13. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 1.14. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 1.15. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 1.16. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 14 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 1.17. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 2. Имплантат дентальный T6 TORQ, варианты исполнения:**
- 2.1. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.2. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.3. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.4. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.5. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.6. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.7. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.8. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.

- **ООО ЦИПМИ** **INFO@CIRMI.RU** **WWW.GOSZDRAVNADZOR.RU**

- 2.23. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.24. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.25. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.26. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.27. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 3. Имплантат дентальный SLIMEX, варианты исполнения:**
- 3.1. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
 - Колпачок защитный Comfort – 1 шт.
- 3.2. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
 - Колпачок защитный Comfort – 1 шт.
- 3.3. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
 - Колпачок защитный Comfort – 1 шт.
- 3.4. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
 - Колпачок защитный Comfort – 1 шт.

II. Супраструктуры (или компоненты для протезирования), в составе:

1. Абатмент одного варианта исполнения, варианты исполнения:

1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, варианты исполнения:

- 1.1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,7 мм (NO HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1 шт.
- 1.1.2. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1 шт.
- 1.1.3. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1 шт.
- 1.1.4. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.
- 1.1.5. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.
- 1.1.6. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.
- 1.1.7. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,6 мм (HEX) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.

1.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:

- 1.2.1. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм– не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
 - Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт.
 - Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт.
- 1.2.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм– не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
 - Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт.
 - Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт.
- 1.2.3. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм– не более 2000 шт., в составе:**

- Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
 - Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт.
 - Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт.
- 1.3. Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм– не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт.
- 1.4. Абатмент Multi Unit Ti-Base, варианты исполнения:**
- 1.4.1. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 1 шт.
- 1.4.2. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 1 шт.
- 1.5. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:**
- 1.5.1. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый)– не более 2000 шт.– 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт.
- 1.5.2. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый)– не более 2000 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт.
- 1.6. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:**
- 1.6.1. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.6.2. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.6.3. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:**

- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.6.4. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.7. Абатмент отливаемый CoCr, варианты исполнения:**
- 1.7.1. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.7.2. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.8. Абатмент прямой Multi-unit, варианты исполнения:**
- 1.8.1. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.2. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.3. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.4. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.5. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.

- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.6. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.7. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.8. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.9. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.9. Абатмент прямой стандартный, варианты исполнения:**
- 1.9.1. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.2. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.3. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

- 1.9.4. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.5. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.6. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.7. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.8. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.9. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.10. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.11. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.

- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.12. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.13. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.14. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 0,6 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.
- 1.9.15. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 1,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 1,6 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.
- 1.9.16. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 2,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 2,6 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.
- 1.9.17. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 3,6 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.
- 1.10. Абатмент угловой, варианты исполнения:**
- 1.10.1. Абатмент угловой, 15° Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм, – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.10.2. Абатмент угловой, 15° Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм, – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

- 1.10.14. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.10.15. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.10.16. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.10.17. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.10.18. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.10.19. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт.
- 1.10.20. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт.
- 1.10.21. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт.
- 1.10.22. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт.
- 1.11. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:**
- 1.11.1 Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1шт.
 - Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт.

1.11.2 Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.11.3 Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.11.4 Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.11.5 Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.12. Абатмент шаровидный, варианты исполнения:

1.12.1. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.

1.12.2. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.

1.12.3. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
- Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.

1.12.4. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм – 1 шт.
 - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.
- 1.12.5. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт.
 - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.
- 1.13. Абатмент (Ti-Base) CAD/CAM Cerec для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм – не более 2000 шт.**
- 1.14. Временный Multi Unit абатмент для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:**
- Ø 4,8 мм (NO HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.
- 2. Аналог, варианты исполнения (при необходимости):**
- Ø 3,8 мм (для абатмента отливаемого CoCr) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (NO-HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,5 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.;
 - Ø 3,5 мм (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.
- 3. Аналог цифровой, для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):**
- 3.1. Аналог цифровой Ø 4,2 мм, не более 2000 шт., в составе:**
- Аналог цифровой Ø 4,2 мм – 1 шт.
 - Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт.
- 3.2. Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit, не более 2000 шт., в составе:**
- Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit – 1 шт.
 - Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт.
- 4. Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 5. Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 6. Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 7. Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 - 20 шт/уп - не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 8. Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 9. Винт слепочного модуля для абатмента для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 10. Винт для трансфера открытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 11. Винт для трансфера закрытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 12. Винт для трансфера открытой ложки для систем SLIMEX 20 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 13. Винт цифрового аналога M2.0 22 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости).**
- 14. Винт-заглушка для имплантата для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):**
- Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт.;
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм для системы T6 STANDARD для имплантата Ø 5,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.;
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм для системы T6 STANDARD/ для имплантата Ø 6,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.;

- Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм для системы T6 TORQ – не более 2000 шт.;
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм для системы T6 TORQ – не более 2000 шт.
15. Колпачок Sinus для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 5,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.;
 - Ø 5,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.;
 - Ø 5,5мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Ø 6,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.;
 - Ø 6,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.;
 - Ø 6,5 мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.
 16. Колпачок Ti-Base заживляющий для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 4,6 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,6 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.
 17. Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 4,3 (белый)– не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 (зеленый) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 (синий) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,5 (белый) – не более 2000 шт.
 18. Модуль для сканирования CAD/CAM (Cerec)– не более 2000 шт. (при необходимости).
 19. Колпачок защитный Comfort для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 4,8 мм, Н: 4,4 мм – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм, Н: 5,7 мм – не более 2000 шт.
 20. Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости).
 21. Колпачок металлический для абатмента шаровидного– не более 2000 шт. (при необходимости).
 22. Колпачок металлический – не более 2000 шт. (при необходимости).
 23. Матрица металлическая для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости).
 24. Колпачок пластиковый мягкий желтый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости).
 25. Колпачок стандартный розовый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости).
 26. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (NO HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости).
 27. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости).
 28. Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 4,3 мм (желтый)– не более 2000 шт.;
 - Ø 5,0 мм (зеленый)– не более 2000 шт.;
 - Ø 6,0 мм (розовый)– не более 2000 шт.
 29. Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости).
 30. Металлическое кольцо и силиконовое кольцо– не более 2000 шт. (при необходимости).
 31. Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца– не более 2000 шт. (при необходимости).

32. Кольцо силиконовое для трансфера шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости).
33. Модуль для сканирования CAD/CAM для Multi Unit абатмента, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.
34. Модуль для сканирования для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)
35. Скан-маркер (Скан-боди) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)
36. Трансфер абатмента для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 4,2 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,2 мм для открытой ложки – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм для открытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм для закрытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм для открытой ложки (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,8 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.
37. Трансфер имплантата для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости):
 - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для открытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для закрытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для закрытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.;
 - Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм HEX без колпачка – не более 2000 шт.
38. Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):
 - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.;
 - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;
 - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.

39. **Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – не более 2000 шт., в составе (при необходимости):**
- Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

III. Инструменты хирургические для протезирования в вариантах исполнения (при необходимости):

1. Набор хирургических инструментов для систем T6 STANDARD, в составе:

- 1.1 Глубиномер;
- 1.2 Динамометрический ключ-трещотка;
- 1.3 Силовая отвертка;
- 1.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.;
 - L: 17 мм – 1 шт.
- 1.5 Сверло Ø 3.5 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
- 1.6 Сверло Ø 4.1 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
- 1.7 Сверло Ø 4.8 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
- 1.8 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5 (D1/D2);
- 1.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,1 (D1/D2);
- 1.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,8 (D1/D2);
- 1.11 Точечное сверло;
- 1.12 Шаровидное сверло;
- 1.13 Удлинитель сверла;
- 1.14 Пин параллельности пилотный;
- 1.15 Пин угловой для абатмента Multi-unit:
 - 17° – 1 шт.;
 - 30° – 1 шт.
- 1.16 Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4):
 - Ø 3,5 – 1 шт.;
 - Ø 4,1 – 1 шт.;
 - Ø 4,8 – 1 шт.
- 1.17 Костный профайлер широкий;
- 1.18 Костный профайлер узкий;
- 1.19 Направляющий пин;
- 1.20 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки :

- Короткий – 1 шт.;
- Длинный – 1 шт.
- 1.21 Имплантовод аппаратный для углового наконечника:
 - Короткий – 1 шт.;
 - Длинный – 1 шт.
- 1.22 Имплантовод для системы SLIMEX:
 - Для наконечника – 1 шт.;
 - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.;
 - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.;
- 1.23 Адаптер;
- 1.24 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки);
- 1.25 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки);
- 1.26 Отвертка ручная (шестигранная);
- 1.27 Отвертка для бормашины (шестигранная);
- 1.28 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки:
 - Длинная – 1 шт.;
 - Короткая – 1 шт.
- 2. Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента, в составе:**
 - 2.1 Сверло для извлечения винтов;
 - 2.2 Адаптер ручной;
 - 2.3 Центрирующее устройство;
 - 2.4 Наконечник-извлекатель абатмента.
- 3. Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ, в составе:**
 - 3.1 Глубиномер;
 - 3.2 Динамометрический ключ-трещотка;
 - 3.3 Силовая отвертка;
 - 3.4 Сверло пилотное Ø 3,0 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.;
 - L: 17 мм – 1 шт.
 - 3.5 Сверло Ø 3,5/4,0 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
 - 3.6 Сверло Ø 4,5 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
 - 3.7 Сверло Ø 5,0 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
 - 3.8 Сверло Ø 6,0 мм:
 - L 6,5 мм – 1 шт.;

- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.

3.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5/4,0;

3.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,5;

3.11 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 5,0;

3.12 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 6,0;

3.13 Точечное сверло;

3.14 Шаровидное сверло;

3.15 Удлинитель сверла;

3.16 Пин параллельности пилотный;

3.17 Пин угловой для абатмента Multi-unit:

- 17° – 1 шт.;
- 30° – 1 шт.

3.18 Кортикальная фреза (D1/D2/D3/D4):

- Ø 3,5/4,0 – 1 шт.;
- Ø 4,5 – 1 шт.;
- Ø 5,0 – 1 шт.
- Ø 6,0 – 1 шт.

3.19 Костный профайлер широкий;

3.20 Костный профайлер узкий;

3.21 Направляющий пин;

3.22 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки :

- Короткий – 1 шт.;
- Длинный – 1 шт.

3.23 Имплантовод аппаратный для углового наконечника:

- Короткая – 1 шт.;
- Длинная – 1 шт.

3.24 Имплантовод для системы SLIMEX:

- Для наконечника – 1 шт.;
- Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.;
- Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.

3.25 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки);

3.26 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки);

3.27 Отвертка ручная (шестигранная).

3.28 Отвертка для бормашины (шестигранная);

3.29 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки:

- Длинная – 1 шт.;
- Короткая – 1 шт.

IV. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Производитель и разработчик

Название: Şanlılar Tibbi Cihazlar Medikal Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, Турция
(Шанлылар Тыббиджихазлар Медикал Кимия Саная ве Тикарет Лимитед Сиркети)

Адрес: İTOB OSB Mah. İTOB Atatürk Cad. No: 24 Menderes/İzmir (Турция)

Адрес места производства

Название: Şanlılar Tibbi Cihazlar Medikal Kimya Şan. ve Tic. Ltd. Sti.

Уполномоченный представитель

Общество с ограниченной ответственностью «НУКЛЕОСС РУС» (ООО «НУКЛЕОСС РУС»)
Россия, 129594, г. Москва, ул. 3-Я Марьиной Рощи, д. 4 к. 2 этаж 1 пом. II ком. 3
Nucleoss.rus@mail.ru

Назначение медицинского изделия

Система дентальной имплантации NucleOSS (далее по тексту «Система NucleOSS», «Система», медицинское изделие, МИ), предназначена для использования во время хирургической установки дентального имплантата в кости верхнечелюстной и/или нижнечелюстной дуги для ортопедической реконструкции, с целью восстановления жевательной функции

Условия применения, потенциальный потребитель

Система дентальной имплантации NucleOSS применяется только в условиях стоматологических и медицинских учреждениях и используют только хирурги, которые имеют соответствующие профессиональные знания и прошли техническую подготовку в области установки систем дентальной имплантации, или под руководством лиц, имеющих соответствующий опыт. Среда в операционной и дезинфекция медицинских изделий должны соответствовать правилам медицинского учреждения.

Показания

Система дентальной имплантации применяется в стоматологии для функциональной и эстетической реабилитации пациентов с полной или частичной адентией, например, искусственных зубов, для восстановления жевательной функции пациента.

Противопоказания

Абсолютные противопоказания:

- сахарный диабет в декомпенсированной стадии; злокачественные новообразования; аутоиммунные заболевания;
- хроническая почечная или печеночная недостаточность; заболевания соединительной ткани; остеопороз;
- бруксизм и гипертонус жевательных мышц; нарушения гемокоагуляции (свертываемости крови); туберкулез;
- психические расстройства; хронический алкоголизм и наркомания;
- местная или системная терапия (прием стероидов, антикоагулянтов, химиотерапия или лучевая терапия); возраст до 18 лет; ксеростомия; иммунодефицит;
- сердечно-сосудистые заболевания.

Относительные противопоказания:

- Пациент, не сотрудничающий с врачом неудовлетворительная гигиена полости рта гингивит

- маргинальный периодонтит (воспаление тканей, окружающих зубы); патологические прикусы;
- выраженная атрофия или дефект костной ткани альвеолярного отростка; беременность; непереносимость анестезии;
- дистресс-синдром сильный и продолжительный стресс, вызванный различными причинами);
- алкоголизм, наркомания;
- оральные инфекции или воспалительные процессы; неблагоприятная анатомия костной ткани; неконтролируемое заболевание пародонта; бруксизм;
- окклюзионная нагрузка.

Локальные противопоказания:

- недостаточный объем и/или качество костной ткани,
- локальные корневые остатки.
- аллергия или гиперчувствительность на химические компоненты используемых материалов перед применением медицинского изделия пациенту всегда необходимо проконсультироваться с
- медицинским работником.

Риски применения медицинского изделия

Оценка менеджмента рисков была проведена и документирована в рамках основного плана и отчета по менеджменту рисков, включая:

- Анализ рисков по каждому изделию;
- Назначение изделия и характеристики, влияющие на безопасность;
- Потенциальные опасности;
- Потенциальный клинический вред и сопутствующие серьезные последствия;
- Анализ соотношения клинического риска и пользы.

Был разработан анализ видов и последствий отказов для оценки рисков, связанных с системой Биоконцепт в составе, с целью определения возможности использования медицинского изделия по назначению.

В рамках процедуры производителем были определены опасности, связанные с использованием, конструкцией и процедурами. Опасности с неприемлемым уровнем риска были сокращены до приемлемого уровня путем изменения конструкции, проведения испытаний и других взаимоприемлемых мер.

В настоящее время производитель использует процедуру оценки степени тяжести клинических рисков по шкале от незначительных до критических рисков. При выявлении неприемлемых уровней индекса рисков требовались меры для сокращения рисков.

На основании анализа были выявлены и сокращены до приемлемых уровней все установленные и предвидимые заранее опасности, и сопутствующие риски.

Требования к менеджменту рисков соответствуют основным требованиям Приложения I к Директиве совета 93/42/ЕЕС по медицинским изделиям.

Классификация медицинского изделия

Класс безопасности медицинских отходов по СанПиН 2.1.3684-21	Класс Б
Стерильность, метод стерилизации	Стерильно, гама-стерилизация
Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, согласно Правилу 7, Дополнения IX к Директиве по медицинским изделиям 93/42/ЕЕС.	26
Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	120500
Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности	32.50.22.194

Вид контакта с организмом человека

I. Имплантат дентальный	
1. Имплантат дентальный T6 STANDARD, варианты исполнения: 1.1. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм- не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 1.2. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 10 мм- не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

- мм, L: 10 мм – 1шт.
- Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.3. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.4. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14 мм– 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.5. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм– 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт.
- 1.6. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.7. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.8. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.9. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.10. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.11. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1 мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 17 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.
- 1.12. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт.
- 1.13. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø

4,8мм, L: 8 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.14. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 10 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.15. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 12 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.16. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 14 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.17. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 17 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт.	
2. Имплантат дентальный T6 TORQ, варианты исполнения: 2.1. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 2.2. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 2.3. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 2.4. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 2.5. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 2.6. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – 1шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

- Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.7. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.8. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.9. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.10. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 14 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.11. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.12. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.13. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.14. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.15. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.16. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.17. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 17 мм – 1 шт.

- Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.18. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.19. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.20. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.21. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.22. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 14 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.23. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.24. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.25. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.26. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.27. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. в составе:
 - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.

3. Имплантат дентальный SLIMEX, варианты исполнения:

- 3.1. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8

долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.2. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.3. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.4. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • Колпачок защитный Comfort – 1 шт.	
II. Супраструктуры (или компоненты для протезирования), в составе: 1. Абатмент одного варианта исполнения, варианты исполнения: 1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, варианты исполнения: 1.1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, H: 0,7 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, H: 0,7 мм (NO HEX) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.1.2. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.1.3. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.1.4. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт. 1.1.5. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт. 1.1.6. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт. 1.1.7. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,6 мм (HEX) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.	
1.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.2.1. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

• Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт. 1.2.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт. • Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт. 1.2.3. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт. • Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт.	
1.3. Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
1.4. Абатмент Multi Unit Ti-Base, варианты исполнения: 1.4.1. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 1 шт. 1.4.2. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

для системы T6 STANDARD– 1 шт.	
1.5. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.5.1. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый)– не более 2000 шт. -1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт. 1.5.2. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый)– не более 2000 шт. T0 32907 - Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
1.6. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.6.1. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.6.2. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.6.3. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX)– 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.6.4. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.	длительный контакт от 24 часов до 30 дней с мягкими тканями и костной тканью

• Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.	
1.7. Абатмент отливаемый CoCr, варианты исполнения: 1.7.1. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX), не более 2000 шт., в составе: • Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX)– 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.7.2. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе: • Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX)– 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
1.8. Абатмент прямой Multi-unit, варианты исполнения: 1.8.1. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.2. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.3. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.4. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.5. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.6. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.7. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.8. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4 Н: 2,5 мм – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.9. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.	
1.9. Абатмент прямой стандартный, варианты исполнения: 1.9.1. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт. - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.9.2. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.3. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.4. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.5. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.6. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.7. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.8. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.9. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.10. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.11. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.12. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.13. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.14. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 0,6 мм – 1 шт.

• Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • 1.9.15. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 1,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 1,6 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. 1.9.16. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 2,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 2,6 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. 1.9.17. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 3,6 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.	
1.10. Абатмент угловой, варианты исполнения: 1.10.1. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.2. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:2,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.3. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:3,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

1.10.4. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:4,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.5. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.6. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.7. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.8. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.9. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.10. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6

STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.11. Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.12. Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.13. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.14. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.15. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.16. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.17. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с

абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт. 1.10.18. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт. 1.10.19. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт. 1.10.20. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт. 1.10.21. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт. 1.10.22. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт.	
1.11. Абатмент угловой Multi-unit для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, варианты исполнения: 1.11.1. Абатмент угловой Multi-unit для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы Т6 STANDARD– 2 шт. 1.11.2. Абатмент угловой Multi-unit для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем Т6	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.11.3. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.11.4. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.11.5. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт.	
1.12. Абатмент шаровидный, варианты исполнения: 1.12.1. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм– 1 шт. • Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.2. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм– 1 шт. • Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.3. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм для	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт. - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.4. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм – 1 шт. - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.5. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт. - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.	
1.13. Абатмент (Ti-Base) CAD/CAM Cerec для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
1.14. Временный Multi Unit абатмент для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм (NO HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	длительный контакт от 24 часов до 30 дней с мягкими тканями и костной тканью
2. Аналог, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 3,8 мм (для абатмента отливаемого CoCr) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.; - Ø 3,5 мм (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
3. Аналог цифровой, для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): 14.1. Аналог цифровой Ø 4,2 мм, не более 2000 шт., в составе: - Аналог цифровой Ø 4,2 мм – 1 шт. - Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт. 14.2. Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit, не более 2000 шт., в составе: - Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit – 1 шт. - Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
4. Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
5. Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
6. Винт соединительный с абатментом Multi Unit для	долговременный контакт

систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	(более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
7. Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 - 20 шт/уп - не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
8. Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
9. Винт слепочного модуля для абатмента для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
10. Винт для трансфера открытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
11. Винт для трансфера закрытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
12. Винт для трансфера открытой ложки для систем SLIMEX 20 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
13. Винт цифрового аналога M2.0 22 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
14. Винт-заглушка для имплантата для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты (при необходимости): - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм для системы T6 STANDARD для имплантата Ø 5,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм для системы T6 STANDARD/ для имплантата Ø 6,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм для системы T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм для системы T6 TORQ – не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
15. Колпачок Sinus для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 5,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.;	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью

- Ø 6,5 мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.	
16. Колпачок Ti-Base заживляющий для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,6 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,6 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
17. Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт.; Ø 4,8 (зеленый) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 (синий) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 (белый) – не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
18. Модуль для сканирования CAD/CAM (Cerec) – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
19. Колпачок защитный Comfort для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм, Н: 4,4 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм, Н: 5,7 мм – не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
20. Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
21. Колпачок металлический для абатмента шаровидного – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
22. Колпачок металлический – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
23. Матрица металлическая для абатмента Equator – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
24. Колпачок пластиковый мягкий желтый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
25. Колпачок стандартный розовый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
26. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (NO HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости). (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
27. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими

	тканями и костной тканью
28. Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм (желтый)– не более 2000 шт.; - Ø 5,0 мм (зеленый)– не более 2000 шт.; - Ø 6,0 мм (розовый)– не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
29. Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
30. Металлическое кольцо и силиконовое кольцо– не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
31. Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца– не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
32. Кольцо силиконовое для трансфера шаровидного абатмента– не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
33. Модуль для сканирования CAD/CAM для Multi Unit абатмента, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
34. Модуль для сканирования для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
35. Скан-маркер (Скан-боди) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
36. Трансфер абатмента для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,2 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,2 мм для открытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (NO HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки (NO HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими тканями и костной тканью
37. Трансфер имплантата для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (HEX (open)) – не более 2000 шт.;	долговременный контакт (более 30 сут.) с мягкими

- Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX (open)) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (HEX (closed)) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX (closed)) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм HEX без колпачка – не более 2000 шт.	тканями и костной тканью
38. Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.	длительный контакт от 24 часов до 30 дней с мягкими тканями и костной тканью
39. Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – не более 2000 шт (при необходимости).	длительный контакт от 24 часов до 30 дней с мягкими тканями и костной тканью
III. Инструменты хирургические для протезирования в вариантах исполнения (при необходимости)	
1. Набор хирургических инструментов для систем T6 STANDARD, в составе: 1.1 Глубиномер; 1.2 Динамометрический ключ-трещотка;	кратковременный (менее 24 ч.) контакт с мягкими тканями и костной тканью

1.3 Силовая отвертка;

1.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм:

- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.;
- L: 17 мм – 1 шт.

1.5 Сверло Ø 3.5 мм:

- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.

1.6 Сверло Ø 4.1 мм:

- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.

1.7 Сверло Ø 4.8 мм:

- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.

1.8 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5 (D1/D2);

1.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,1 (D1/D2);

1.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,8 (D1/D2);

1.11 Точечное сверло;

1.12 Шаровидное сверло;

1.13 Удлинитель сверла;

1.14 Пин параллельности пилотный;

1.15 Пин угловой для абатмента Multi-unit:

- 17° – 1 шт.;
- 30° – 1 шт.

1.16 Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4):

- Ø 3,5 – 1 шт.;
- Ø 4,1 – 1 шт.;
- Ø 4,8 – 1 шт.

1.17 Костный профайлер широкий;

1.18 Костный профайлер узкий;

1.19 Направляющий пин;

1.20 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки :

- Короткий – 1 шт.;
- Длинный – 1 шт.

1.21 Имплантовод аппаратный для углового наконечника:

- Короткий – 1 шт.;
- Длинный – 1 шт.

1.22 Имплантовод для системы SLIMEX:

- Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; 1.23 Адаптер; 1.24 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 1.25 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 1.26 Отвертка ручная (шестигранная); 1.27 Отвертка для бормашины (шестигранная); 1.28 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: - Длинная – 1 шт.; - Короткая – 1 шт.	
2. Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента, в составе: 2.1. Сверло для извлечения винтов; 2.2. Адаптер ручной; 2.3. Центрирующее устройство; 2.4. Наконечник-извлекатель абатмента.	кратковременный (менее 24 ч.) контакт с мягкими тканями и костной тканью
3. Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ, в составе: 3.1 Глубиномер; 3.2 Динамометрический ключ-трещотка; 3.3 Силовая отвертка; 3.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.; - L: 17 мм – 1 шт. 3.5 Сверло Ø 3,5/4,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 3.6 Сверло Ø 4,5 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 3.7 Сверло Ø 5,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 3.8 Сверло Ø 6,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.;	кратковременный (менее 24 ч.) контакт с мягкими тканями и костной тканью

- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.
- 3.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5/4,0;
- 3.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,5;
- 3.11 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 5,0;
- 3.12 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 6,0;
- 3.13 Точечное сверло;
- 3.14 Шаровидное сверло;
- 3.15 Удлинитель сверла;
- 3.16 Пин параллельности пилотный;
- 3.17 Пин угловой для абатмента Multi-unit:
 - 17° – 1 шт.;
 - 30° – 1 шт.
- 3.18 Кортикальная фреза (D1/D2/D3/D4):
 - Ø 3,5/4,0 – 1 шт.;
 - Ø 4,5 – 1 шт.;
 - Ø 5,0 – 1 шт.
 - Ø 6,0 – 1 шт.
- 3.19 Костный профайлер широкий;
- 3.20 Костный профайлер узкий;
- 3.21 Направляющий пин;
- 3.22 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки :
 - Короткий – 1 шт.;
 - Длинный – 1 шт.
- 3.23 Имплантовод аппаратный для углового наконечника:
 - Короткая – 1 шт.;
 - Длинная – 1 шт.
- 3.24 Имплантовод для системы SLIMEX:
 - Для наконечника – 1 шт.;
 - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.;
 - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.
- 3.25 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки);
- 3.26 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки);
- 3.27 Отвертка ручная (шестигранная).
- 3.28 Отвертка для бормашины (шестигранная);
- 3.29 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки:
 - Длинная – 1 шт.;
 - Короткая – 1 шт.

Описание медицинского изделия

Система дентальной имплантации NucleOSS состоит из:

- Имплантат дентальный (T6 STANDARD, T6 TORQ и SLIMEX) (далее по тексту «Имплантат»);
- Супраструктуры (или компоненты для протезирования): абатменты, трансферы, формирователи десны, аналоги, винты;
- Инструменты хирургические для протезирования.

ИМПЛАНТАТ ДЕНТАЛЬНЫЙ

Стоматологический имплантат (также называемый внутрикостным имплантатом) — это медицинское изделие, которое хирургическим путем устанавливается в челюстную кость или кости черепа для поддержки зубных протезов, таких как коронки, мосты, съемные зубные протезы, лицевые протезы, или для использования в качестве несъемной опоры при ортодонтическом лечении.

Поверхность имплантата представляет собой SLA-поверхность (крупнозернистая пескоструйная обработка и травление кислотой). За счет такой обработки появляются тонкие микроуглубления размером 2–4 микрона в виде включений в обработанную грубым пескоструйным способом поверхность, что способствует образованию нитей фибрина. Поверхность не является микропористой и поэтому не предоставляет место тканевым включениям, что уменьшает подверженность бактериальной колонизации.

В составе системы есть несколько видов стоматологических имплантатов, а именно: имплантат тканевого уровня (имплантат дентальный SLIMEX) и имплантаты костного уровня (имплантат дентальный T6 STANDARD/T6 TORQ).

Имплантаты тканевого уровня

Имплантаты тканевого уровня используют не погружную конструкцию. Верхняя часть имплантата предназначена для фиксации абатмента. Зона, которая контактирует с абатментом является платформой, на нее переходит осевая окклюзионная нагрузка.

Имплантаты костного уровня

Имплантаты костного уровня используют погружную конструкцию, что позволяет устанавливать имплантаты в полностью закрытой среде, что может привести к ускоренному формированию интеграции костной ткани. Разница между имплантатами костного и тканевого уровней заключается в том, что на имплантатах костного уровня отсутствует гладкая шея, то есть реставрационная платформа находится не на имплантате, а на абатменте.



Рис. 1: Имплантаты дентальные T6 STANDARD в вариантах исполнения

Имплантат T6 STANDARD — это медицинское изделие, разработанное и изготовленное для применения на уровне костной ткани. Он имеет цилиндрическую структуру сверху вниз и сужается к кончику (последние 3 мм). Область вершины имеет круглую конструкцию. Стартовые канавки выполнены в виде фрезы для легкого продвижения имплантата.

Резьба представляет собой обратный контрфорс. Канавки расположены в виде двойной резьбы вокруг имплантата. Антиротационная канавка имеет спиралевидную структуру, пересекающую корпус изделия.

Внутренняя структура имплантата T6 имеет коническое внутреннее шестигранное соединение 140°.

ИМПЛАНТАТЫ T6 TORQ

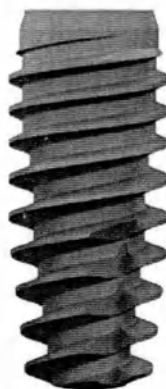


Рис. 2: Имплантаты дентальные T6 TORQ в вариантах исполнения

Имплантат T6 TORQ это медицинское изделие, разработанное и изготовленное для применения на уровне костной ткани. Он содержит V-образную форму, спускающуюся снизу вверх, с контуром на кончике (последние 3 мм). Предназначен для области верхушки. Он предназначен для создания основной резьбы для легкого продвижения имплантата. Структура резьбы имеет двойной стыковой винт и обратный стыковой винт. Благодаря антиротационному каналу изделие обладает способностью к агрегации костной ткани. Внутренняя структура имплантата T6 TORQ представляет собой коническую внутреннюю шестигранную структуру с соединением под углом 140°.

ИМПЛАНТАТЫ SLIMEX



Рис. 3: Имплантаты дентальные SLIMEX в вариантах исполнения

Имплантат Slimex — это медицинское изделие, разработанное и изготовленное для применения на уровне ткани. Он имеет цилиндрическую структуру сверху вниз и сужается к кончику (последние 3 мм). Область вершины имеет круглую конструкцию. Стартовые канавки выполнены в виде фрезы для легкого продвижения имплантата.

Резьба представляет собой обратный контрфорс. Резьба выравнивается вокруг имплантата как двойная резьба. Антиротационная канавка имеет спиралевидную структуру, которая начинается от вершины до середины имплантата.

Внутренняя структура импланта Slimex представляет собой корпус для винтового соединения, а верхняя часть — внешний шестигранник.

СУПРАСТРУКТУРЫ (ИЛИ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ)
АБАТМЕНТЫ, ТРАНСФЕРЫ, ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ, АНАЛОГИ, ВИНТЫ, АБАТМЕНТЫ:

Абатмент TiBase CAD/CAM



Рис. 4: Абатмент TiBase CAD/CAM

Абатмент многокомпонентный, с титановым основанием, CAD-CAM предназначен для применения с многокомпонентным абатментом в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки для временных коронок или мостовидных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Многокомпонентные абатменты с титановым основанием CAD-CAM включают диаметр протезной платформы 4,8 мм.

Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ



Рис. 5: Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ

Абатменты Equator предназначены для применения со стоматологическими имплантатами Nucleoss в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки съемных протезов у пациентов с адентией.

Абатмент Equator снабжен металлическим корпусом и колпачками. Абатменты Equator совместимы со всеми диаметрами имплантатов. Абатмент Equator включает в себя протезную платформу диаметром 4,5 мм с вариантами высоты 1,5/3,0/5,0 мм.

Абатмент Multi Unit Ti-Base

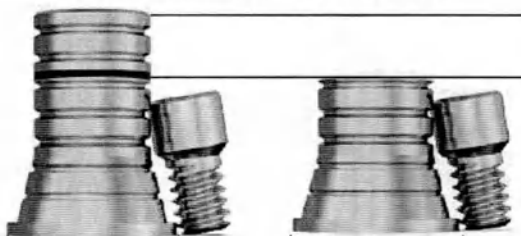
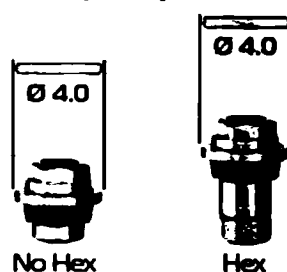


Рис. 6: Абатмент Multi Unit Ti-Base

Абатмент Multi Unit Ti-Base (многокомпонентный, с титановым основанием), предназначен для применения с многокомпонентным абатментом в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки для временных коронок или мостовидных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый



No Hex

без шестигранного соединения

Hex

с шестигранным соединением

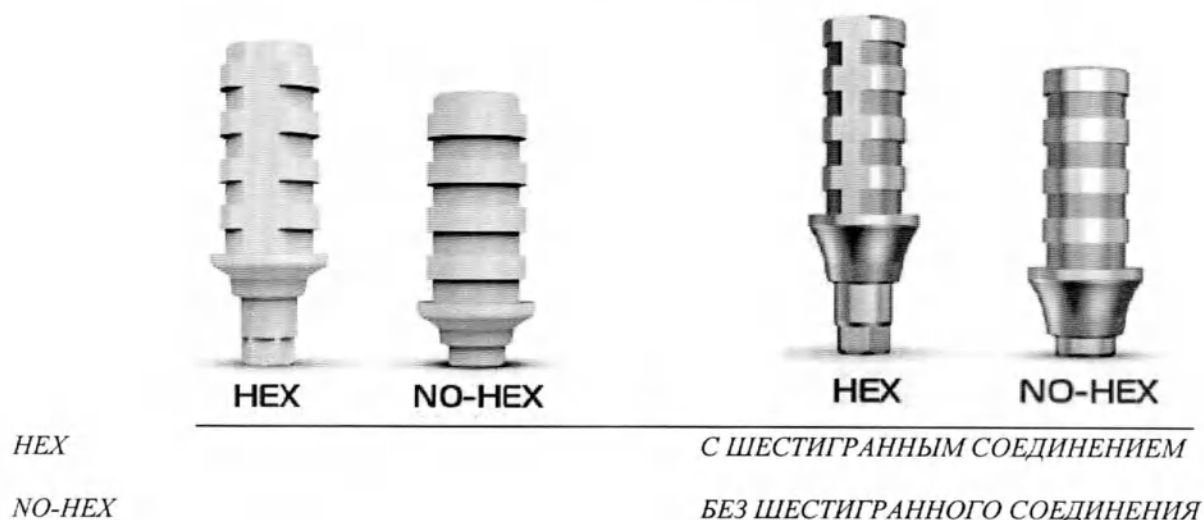
Рис. 7: Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый

Универсальные отливаемые абатменты Ti-Base (с титановым основанием) предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Универсальные отливаемые абатменты с титановым основанием делятся на 2 типа: с шестигранным соединением и без шестигранного соединения. Структуру с шестигранным соединением рекомендуется применять при реставрациях одного зуба, а структуру без шестигранного соединения рекомендуется применять при лечении с мостовидной, балочной и гибридной конструкциями. Этот вариант изготавливается методом заливки в литейной мастерской благодаря установленному на нем выжигаемому колпачку. Однако при применении данного варианта зуб, изготавливаемый в лаборатории, прикручивается непосредственно к имплантату с титановым основанием.

Универсальные отливаемые абатменты Ti-Base (с титановым основанием) используются в цементируемых реставрациях.

Абатмент временный



Абатмент временный (ПЭЭК)

Абатмент временный (TiGr5)

Рис. 7: Абатмент временный

Временные абатменты предназначены для применения со стоматологическими имплантатами Nucleoss в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией в течение более 24 часов при вариантах лечения с немедленной нагрузкой.

Абатмент отливаемый CoCr

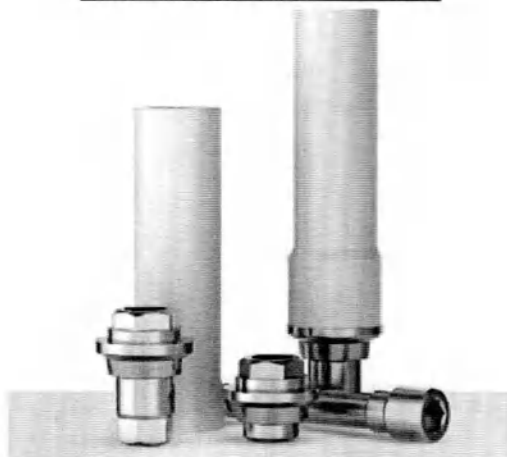


Рис. 8: Абатмент отливаемый CoCr

Абатменты отливаемые CoCr предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Абатменты отливаемые CoCr бывают версий с шестигранным соединением и без шестигранного соединения: структура с шестигранным соединением предлагается для реставраций одиночных зубов с абатментами с винтовым креплением. Структура без

шестигранного соединения применяется для реставраций мостовидными, балочными и гибридными протезами. Это вариант для индивидуализируемых супраконструкций, отливаемых по выжигаемому колпачку.

При формировании отливаемая часть собирается вместе с выжигаемым колпачком, который плотно усаживается на отливаемый CoCr абатмент. Для предотвращения подъема отливаемого абатмента предусмотрены горизонтальные каналы в отливаемом абатменте CoCr и в области соединения с выжигаемым колпачком.

Абатмент Multi-unit
(прямой и угловой)



Абатмент Multi-unit прямой



Абатмент Multi-unit угловой

Рис. 9: Абатмент отливаемый CoCr

Абатменты Multi-unit (многокомпонентные) предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Многокомпонентные абатменты используются в винтовых реставрациях. Они обеспечивают фиксацию несъемного протеза при полной адентии. Все компоненты многокомпонентных абатментов, используемые в угловых или прямых реставрациях, совместимы друг с другом. Структура многокомпонентного абатмента без шестигранного соединения рекомендуется для применения в мостовидных, балочных и гибридных конфигурациях.

Обеспечивает возможность установки несъемного протеза при адентии. Все компоненты многокомпонентных абатментов, используемые в угловых и прямых реставрациях, совместимы друг с другом.

Многокомпонентные абатменты имеют структуру с шестигранным соединением и без шестигранного соединения и рекомендованы к применению для лечения с мостовидными, балочными и гибридными протезами.

Покрытие и обработка поверхности многокомпонентного абатмента отсутствуют. Многокомпонентные абатменты предназначены только для однократного применения. Многокомпонентные абатменты поставляются нестерильными.

Абатмент прямой



Рис. 10: Абатмент прямой

Прямые абатменты предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Стандартные абатменты обладают возможностью переключения платформ, которая обеспечивает совместимость абатмента с мягкими тканями, а также оснащены внутренним шестигранным соединительным элементом. Поверхностное покрытие или обработка поверхности не применяются. Изделие является одноразовым. Поставляется нестерильным.

Абатмент угловой



Рис. 11: Абатмент угловой

Угловые абатменты предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Использование угловых абатментов облегчает параллелизацию несоосных имплантатов, тем самым упрощая изготовление протеза. Эти абатменты также помогают врачу избегать анатомических структур при установке имплантатов. Кроме того, использование угловых абатментов позволяет сократить время лечения.

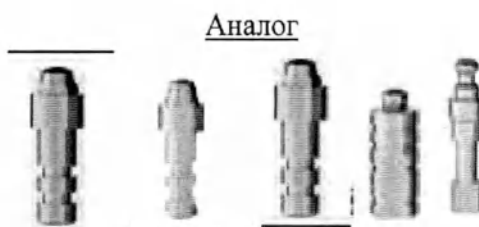


Рис. 12: Абатмент шаровидный

Абатменты шаровидные предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с адентией.

Покрытие и обработка поверхности шаровидного абатмента отсутствуют. Шаровидные абатменты предназначены только для однократного применения.

Шаровидные абатменты поставляются нестерильными.



Аналоги дают возможность сформировать положение ложа восстанавливающей конструкции, с этой целью фиксируются детали на оттиске. Полученная комбинированная модель передает не только анатомические особенности клиента, но и позволяет наглядно оценить выбранный способ установки компонентов. Благодаря данному типу изделий удастся повысить эстетическую и функциональную составляющую готовой реставрации, так как можно точнее подобрать подходящий абатмент.

Рис. 13: Аналог



Рис. 14: Цифровой аналог

Цифровые лабораторные аналоги применяются для изготовления моделей на 3D-принтере.

Винты



Окклюзионный Соединительный Слечочные винты для открытой/закрытой ложки

Рис. 15: Винты

Винты предназначены для применения со стоматологическими имплантатами Nucleoss в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Винт используется для фиксации абатмента к внутрикостному имплантату. Покрытие и обработка поверхности отсутствуют. Винт предназначен для однократного применения. Винт поставляется нестерильным.

Винт-заглушка для имплантата



Рис. 16: Винты- заглушки для имплантата

Винты-заглушки предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Винт-заглушка используется при хирургическом заживлении с погружением в течение 2-3 месяцев. Винт-заглушка существует для того, чтобы закрыть имплантаты после установки в кость и защитить их.

Совместим со всеми диаметрами имплантатов. Цветовая кодировка выполнена в соответствии с диаметрами имплантатов. На поверхность колпачка не наносится никакое покрытие и не применяется обработка поверхности.

Формирователь десны

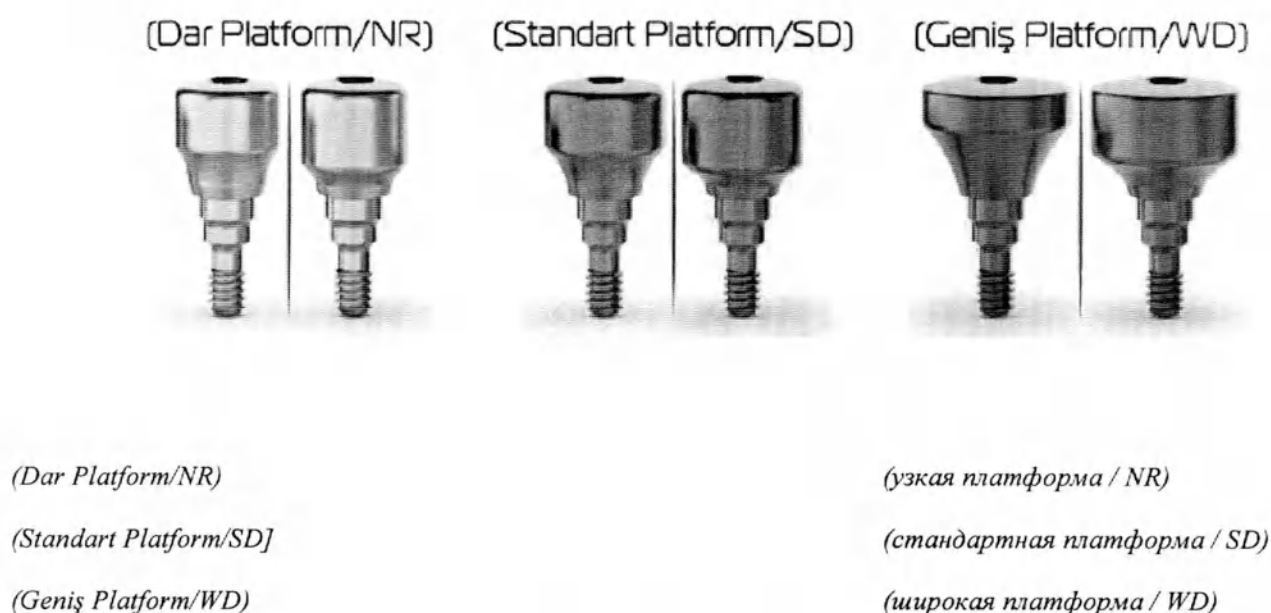


Рис. 15: Формирователи десны

Формирователи десны бывают разных форм и размеров, что обеспечивает принятие десной наиболее правильной формы в процессе остеоинтеграции. Они обеспечивают комфорт протезирования, способствуя процессу заживления мягких тканей в соответствии с анатомической структурой выбранного абатмента.

Все заживляющие колпачки имеют запас 0,5 мм до уровня кости. Они выпускаются в разных цветах для определения диаметра платформы.

Формирователи десны имеют 2 разные конструкции: с возможностью переключения платформ и цилиндрическую форму. Поверхностное покрытие или обработка поверхности не применяются. Изделие является одноразовым. Поставляется нестерильным.

Формирователь десны временный

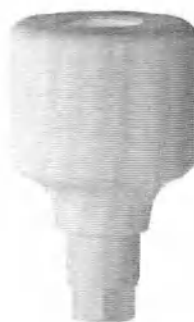


Рис. 15: Временный формирователь десны

Временный формирователь десны предназначен для применения с системами имплантатов для защиты внутренней конфигурации имплантата, а также поддержки, стабилизации и

формирования мягких тканей в процессе заживления. Формирователь десны используется для формирования десны после установки имплантата в кость в течение 10–15 дней.

Колпачок Sinus



Рис. 16: Колпачок Sinus

Колпачки предназначены для применения со стоматологическими имплантатами в верхнечелюстной и (или) нижнечелюстной дугах для обеспечения поддержки коронок, мостовидных протезов или съемных протезов у пациентов с полной или частичной адентией.

Колпачок используется, в частности, с короткими имплантатами (длиной 6,5 мм), чтобы закрыть имплантат после его установки в кость и предотвратить смещение имплантата в сторону пазухи. Это необязательный, но рекомендуемый компонент. Он фиксируется на имплантате и остается в ротовой полости пациента в течение более 30 дней.

Трансфер

Трансферы необходимы для снятия оттисков, есть две разновидности: снятие оттисков открытой ложкой и закрытой ложкой.

Снятие оттиска открытой ложкой

Прежде, чем снимать оттиск, необходимо подобрать слепочный трансфер. Диаметр слепочного трансфера должен соответствовать диаметру внутреннего основания имплантата.

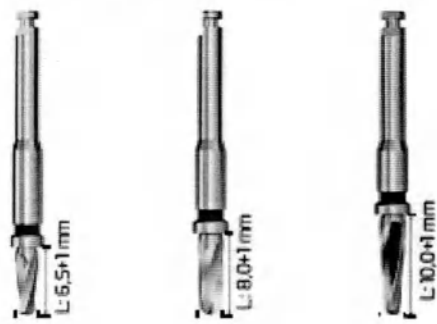
Высота трансфера подбирается в соответствии с высотой соседних зубов, винт слепочного трансфера должен возвышаться над окклюзионной плоскостью не более чем на 5,0 — 6,0 мм. Сначала выкручивается формирователь, затем на имплантат фиксируется подходящий трансфер, далее проводится рентгенографическое исследование точности посадки трансферов и примерка пластиковой ложки. Слесток получают с помощью ложки до того, как слепочная масса затвердеет.

Выступающие винты трансферов полностью ослабляются, и оттискная ложка вынимается изо рта пациента вместе с вдавленными трансферами.

Снятие слепка закрытой ложкой

После удаления формирователя, необходимо установить трансферы и прикрепить их к имплантатам. Слесток получают с помощью ложки до того, как слепочная масса затвердеет. Ложку извлекают, при этом трансферы остаются на месте во рту пациента. Винты трансферов выкручивают из имплантатов и вкручивают в основание аналога. Трансферы повторно вставляют в соответствующие отверстия на промежуточной модели. Оттиск заливают, после высыхания модели ложку удаляют и вынимают трансферы, при этом основание аналога на новой модели отражают положение имплантатов во рту пациента.

Сверло пилотное Ø 3.0 мм:



Используется для формирования направляющего отверстия под имплантат.



Сверло Ø 3.5 мм:

- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.



Сверло Ø 4.1 мм:

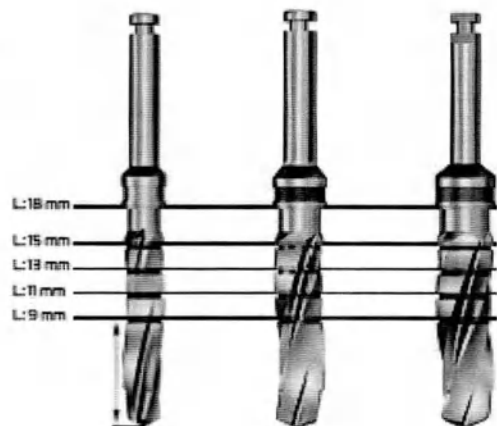
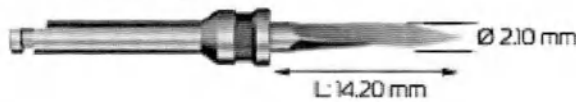
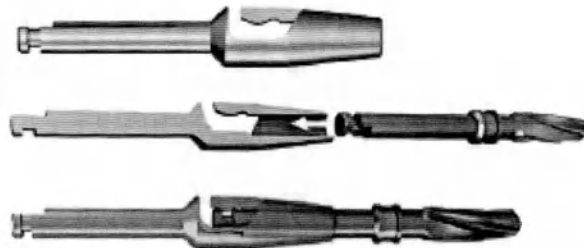
- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.

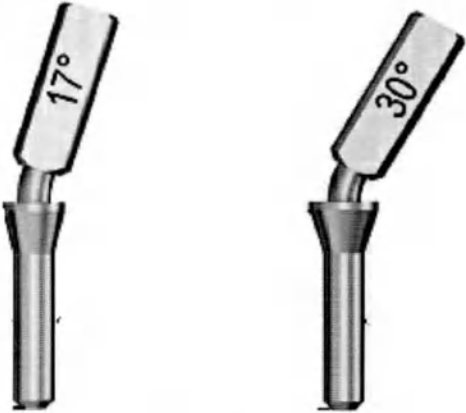
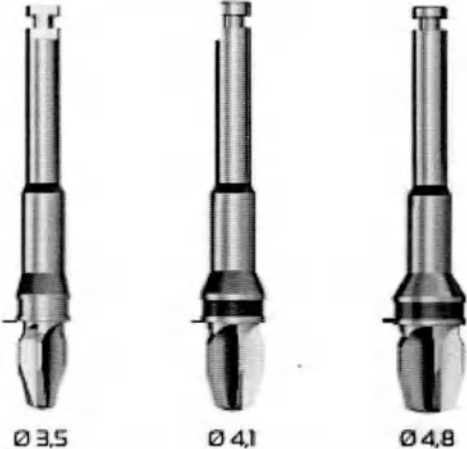
Используются последовательно при формировании ложа под имплантат



Сверло Ø 4.8 мм:

- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.

Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5 (D1/D2)		Используются для твердых костей (типа D1/D2), расширяют открытую полость на 0,2 мм, позволяя имплантату легче продвигается в полости и снижают возникающее при этом напряжение.
Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,1 (D1/D2)		
Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,8 (D1/D2)		
Точечное сверло		Формирует точку введения имплантата и используется для проникновения через кортикальный слой кости для качественно-количественной оценки самой кости.
Шаровидное сверло		Служит для обработки выступающих острых краев.
Удлинитель сверла		Удлинитель сверла используется для увеличения длины сверла примерно на 16 мм (в случаях, когда длина сверла недостаточна).
Пин параллельности пилотный		Используется для контроля параллельности с соседними зубами (при имплантации одного имплантата), а также для контроля параллельности между полостями имплантатов во время хирургического вмешательства (при имплантации нескольких имплантатов)
Пин угловой для абатмента Multi-unit: - 17° – 1 шт.; - 30° - 1 шт.		Они используются для проверки того, открыта ли полость под под правильным углом при установке многокомпонентных абатментов.

	
Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4): - Ø 3,5 – 1 шт.; - Ø 4,1 – 1 шт.; - Ø 4,8 – 1 шт. 	Используется при обработке формы коры альвеолярной кости. Используется для предотвращения стресс-индуцированной резорбции костной ткани в костях типа D1/D2/D3.
Костный профайлер широкий 	
Костный профайлер узкий 	Костный профайлер применяется совместно с направляющим пином для обработки контура альвеолярного гребня вокруг имплантата перед установкой формирователя десны или абатмента.

Направляющий пин



Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки:

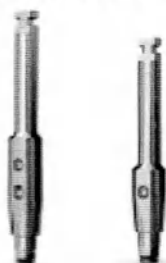
- Короткий – 1 шт.;
- Длинный – 1 шт.



Используется для переноса имплантата/затяжки имплантата при помощи динамометрического ключа-трещотки

Имплантовод аппаратный для углового наконечника:

- Короткий – 1 шт.;
- Длинный – 1 шт.

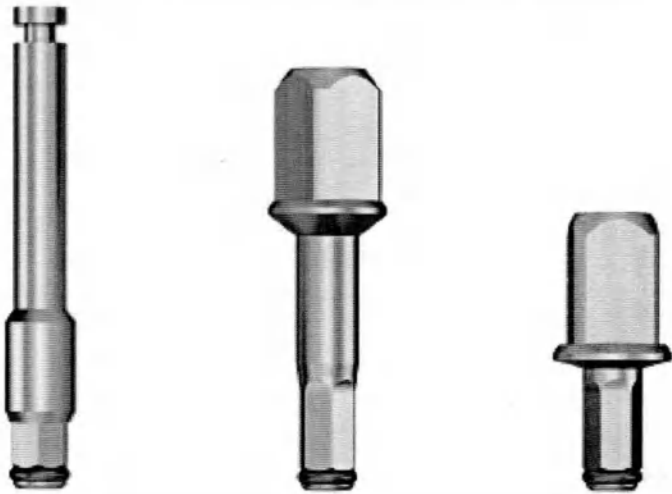


Используется для переноса имплантата/затяжки имплантата при помощи наконечника

Имплантовод для системы SLIMEX:

- Для наконечника – 1 шт.;
- Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.;
- Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.

Используется для переноса имплантата/затяжки имплантата для системы SLIMEX (при помощи динамометрического ключа-трещотки или наконечника)

	
Адаптер 	Используется для необходимости использования наконечника вместо динамометрического ключа-трещотки.
Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки) 	Используется для установки прямых абатментов Multi Unit при помощи динамометрического ключа-трещотки.
Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки) 	Используется для установки шаровидных абатментов при помощи динамометрического ключа-трещотки.
Отвертка ручная (шестигранная) 	Используется для фиксации лечебных компонентов, имплантатов и оттисковых деталей. Она может использоваться для переноса/затягивания соединительных винтов и заживляющих колпачков. Используется вручную.
Отвертка для бормашины (шестигранная)	Используется для фиксации лечебных компонентов,

	имплантатов и оттисковых деталей. Она может использоваться для переноса/затягивания соединительных винтов и заживляющих колпачков. Применяется для бормашины.
Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: Длинная – 1 шт.; Короткая – 1 шт. 	Используется для фиксации лечебных компонентов, имплантатов и оттисковых деталей. Она может использоваться для переноса/затягивания соединительных винтов и заживляющих колпачков. Применяется для динамометрического ключа-трещотки

Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента

Набор используется для извлечения винтов абатмента независимо от того из-за чего возникла проблема: перелом имплантата, поврежденное соединение, остеоинтеграция и т.д.)



Таблица 2. Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента	
Инструмент	Применение
Сверло для извлечения винтов	Используется для извлечения винтов из абатмента при помощи динамометрического ключа-трещотки.
Адаптер ручной	Используется для извлечения винтов из абатмента в ручную.
Центрирующее устройство	Используется для безопасного введения наконечника-извлекателя абатмента.
Наконечник-извлекатель абатмента	Используется для извлечения винтов из абатмента при помощи бормашины.

Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ

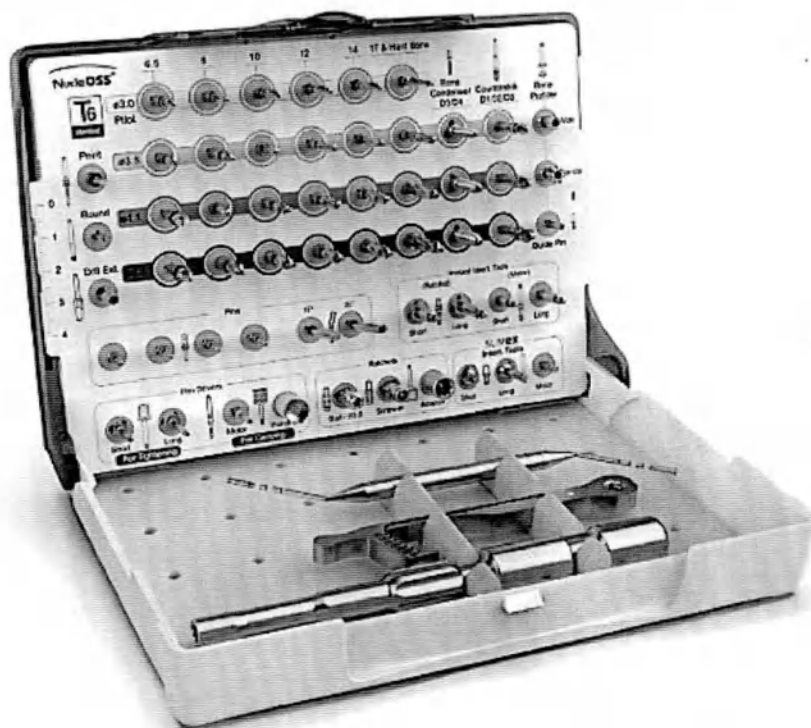
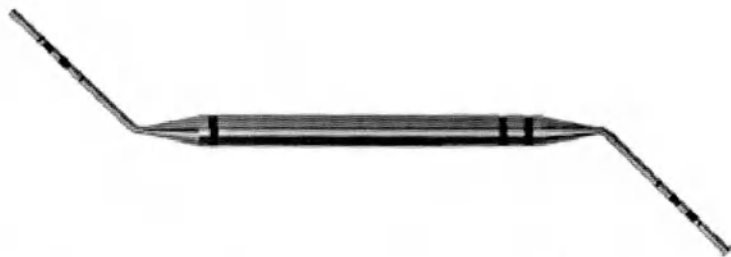
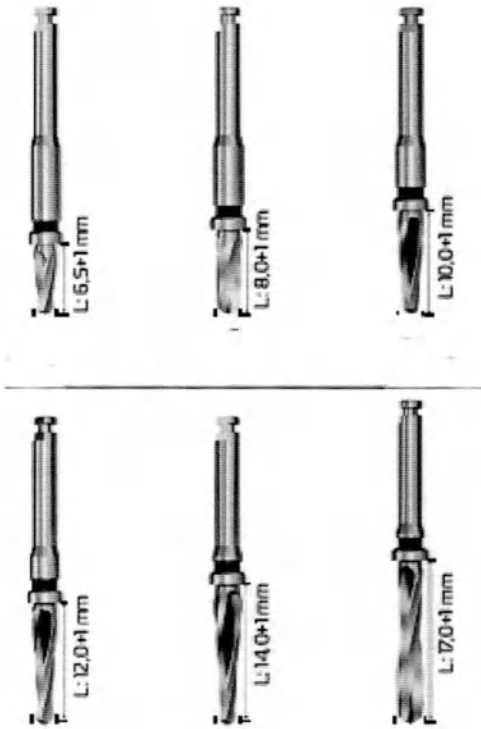
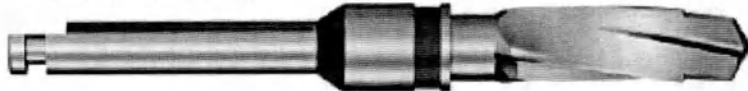
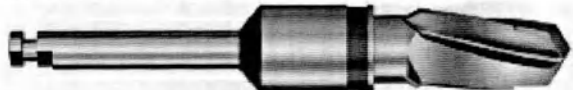
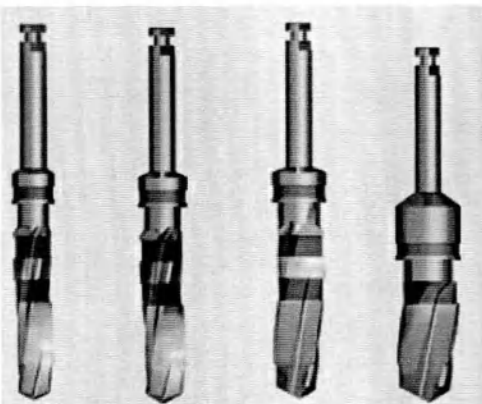
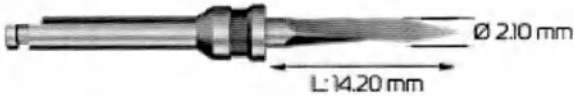
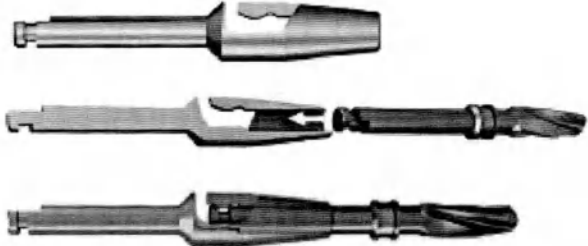
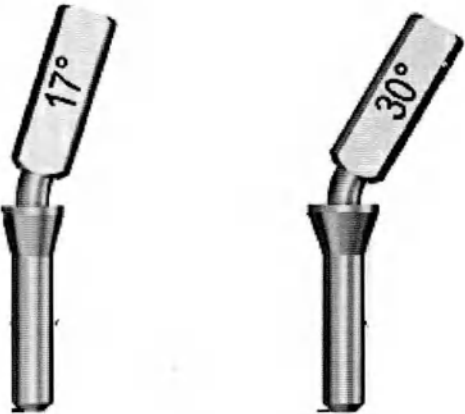


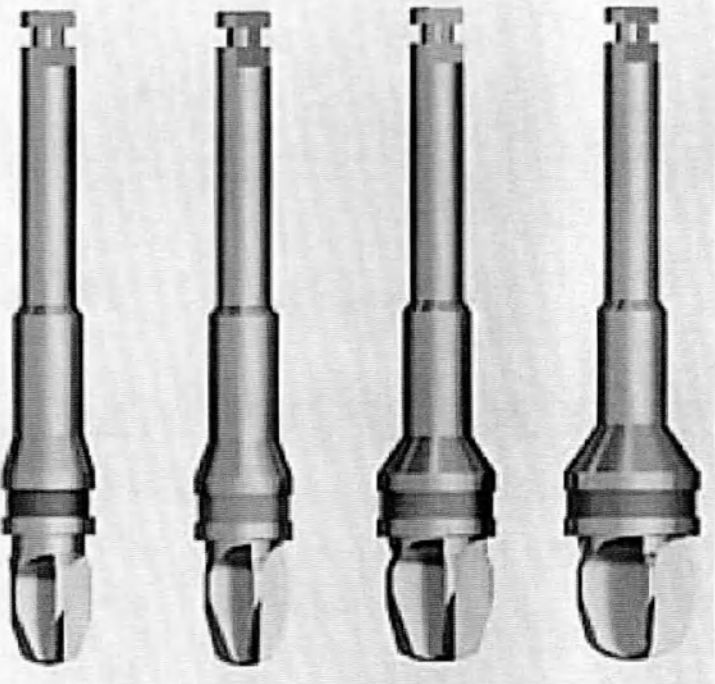
Рис. 19: Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ

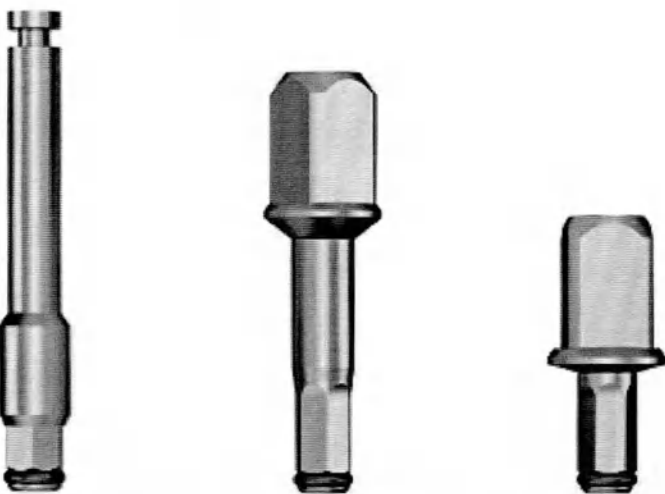
Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ состоит из двух секций: подвижной средней полки (где расположены сверла, имплантоводы, переходники и т.д.) и нижней части (где расположены глубиномер, динамометрическая ключ-трещотка, силовая отвертка).

Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ	
Инструмент	Применение
Глубиномер 	Осуществляет контроль глубины сверления
Динамометрический ключ-трещотка 	Используется для затягивания всех абатментов и винтов до значений крутящего момента
Силовая отвертка 	Используется для ручной установки или удаления винтов, колпачков имплантатов, заживляющих колпачков, абатментов и корпусов в системе
Сверло пилотное Ø 3.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.; - L: 17 мм – 1 шт. 	Используется для формирования направляющего отверстия под имплантат.
Сверло Ø 3,5/4,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.;	Используются последовательно при формировании ложа под имплантат

- L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 	
Сверло Ø 4.5 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 	
Сверло Ø 5.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 	
Сверло Ø 6.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.. 	
Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5/4,0 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,5 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 5,0 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø	 Ø 3,5/4,0 Ø 4,5 Ø 5,0 Ø 6,0 Используются для твердых костей (типа D1/D2), расширяют открытую полость на 0,2 мм, позволяя имплантату легче продвигается в полости и снижают возникающее при этом напряжение.

6,0		
Точечное сверло 		Используется для определения места установки имплантата в кости и обеспечения комфортного продвижения следующего сверла/
Шаровидное сверло 		Используется для обозначения места формирования ложа под имплантат и частично для прохождения кортикального слоя.
Удлинитель сверла 		Удлинитель сверла используется для увеличения длины сверла примерно на 16 мм (в случаях, когда длина сверла недостаточна).
Пин параллельности пилотный 		Используется для контроля параллельности с соседними зубами (при имплантации одного имплантата), а также для контроля параллельности между полостями имплантатов во время хирургического вмешательства (при имплантации нескольких имплантатов)
Пин угловой для абатмента Multi-unit: - 17° – 1 шт.; - 30° - 1 шт. 		Они используются для проверки того, открыта ли полость под правильным углом при установке многокомпонентных абатментов.
Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4): - Ø 3,5/4,0 – 1 шт.; - Ø 4,5 – 1 шт.; - Ø 5,0– 1 шт. - Ø 6,0– 1 шт.		Используется при обработке формы коры альвеолярной кости. Используется для предотвращения стресс-индуцированной резорбции костной ткани в костях типа D1/D2/D3.

 $\varnothing 3,5/4,0$ $\varnothing 4,5$ $\varnothing 5,0$ $\varnothing 6,0$	
Костный профайлер широкий 	Костный профайлер применяется совместно с направляющим пином для обработки контура альвеолярного гребня вокруг имплантата перед установкой формователя десны или абатмента.
Костный профайлер узкий 	
Направляющий пин	

	
Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки: - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 	Используется для переноса имплантата/затяжки имплантата при помощи динамометрического ключа-трещотки
Имплантовод аппаратный для наконечника: - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 	Используется для переноса имплантата/затяжки имплантата при помощи наконечника
Имплантовод для системы SLIMEX: - Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.. 	Используется для переноса имплантата/затяжки имплантата для системы SLIMEX (при помощи динамометрического ключа-трещотки или наконечника)
Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки)	Используется для установки прямых абатментов Multi Unit при помощи динамометрического ключа-

	трещотки.
Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки) 	Используется для установки шаровидных абатментов при помощи динамометрического ключа-трещотки.
Отвертка ручная (шестигранная) 	Используется для фиксации лечебных компонентов, имплантатов и оттисковых деталей. Она может использоваться для переноса/затягивания соединительных винтов и заживляющих колпачков. Используется вручную.
Отвертка для бормашины (шестигранная) 	Используется для фиксации лечебных компонентов, имплантатов и оттисковых деталей. Она может использоваться для переноса/затягивания соединительных винтов и заживляющих колпачков. Применяется для бормашины.
Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: Длинная – 1 шт.; Короткая – 1 шт. 	Используется для фиксации лечебных компонентов, имплантатов и оттисковых деталей. Она может использоваться для переноса/затягивания соединительных винтов и заживляющих колпачков. Применяется для динамометрического ключа-трещотки

Информация по безопасности при проведении магнитно-резонансной томографии (МРТ)

Сканирование пациента с данным изделием в системе МРТ допускается при следующих условиях:

- мощность статического магнитного поля 1,5 Тл и 3,0 Тл ;
- максимальный пространственный градиент поля 10 000 Гаусс/см (экстраполированный) или менее;
- Максимальный усредненный удельный коэффициент поглощения (УКП) всего тела, отображенный МР-сканером, составляет 2 Вт/кг за 15 минут сканирования (т. е. на последовательность импульсов) в нормальном операционном режиме работы МР-сканера.

Технические характеристики медицинского изделия

I. Имплантат дентальный, в вариантах исполнения:

1. Имплантат дентальный T6 STANDARD, варианты исполнения:

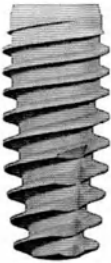
Имплантат дентальный T6 STANDARD		
	Платформа	T6
	Твердость HRC	19-25
	Шероховатость поверхностей, Ra мкм	2,5- 3,5 мкм
	Тип соединения с абатментом	M2x040
	Крутящий момент, Н·см	25-30
	Тип резьбы	Метрическая
	Масса, г	не более 1,0

*Технический допуск составляет $\pm 10\%$, если не указано иное значение

Название	Диаметр (± 0.1 мм) x Длина (L) в мм (± 0.1 мм)
Имплантат дентальный T6 STANDARD	3,5 x 8
Имплантат дентальный T6 STANDARD	3,5 x 10
Имплантат дентальный T6 STANDARD	3,5 x 12
Имплантат дентальный T6 STANDARD	3,5 x 14
Имплантат дентальный T6 STANDARD	3,5 x 17
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,1 x 6,5
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,1 x 8
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,1 x 10
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,1 x 12
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,1 x 14
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,1 x 17

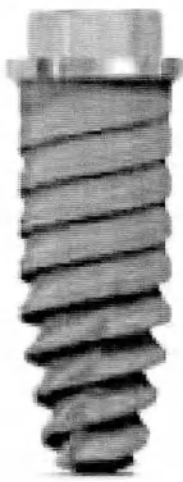
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,8 x 6,5
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,8 x 8
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,8 x 10
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,8 x 12
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,8 x 14
Имплантат дентальный T6 STANDARD	4,8 x 17

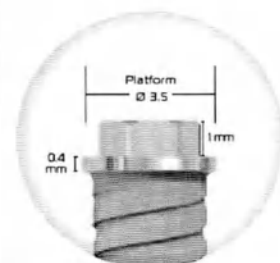
2. Имплантат дентальный T6 TORQ, варианты исполнения:

Имплантат дентальный T6 TORQ		
	Платформа	TORQ
	Твердость HRC	18-30
	Шероховатость поверхностей, Ra мкм	1,5-2,0
	Тип соединения с абатментом	M2x040
	Крутящий момент, Н·см	20-30
	Тип резьбы	Метрическая
	Масса, г	не более 1,0

Название	Диаметр (± 0.1 мм) x Длина (L) в мм (± 0.1 мм)
Имплантат дентальный T6 TORQ	3,5 x 8
Имплантат дентальный T6 TORQ	3,5 x 10
Имплантат дентальный T6 TORQ	3,5 x 12
Имплантат дентальный T6 TORQ	3,5 x 14
Имплантат дентальный T6 TORQ	3,5 x 17
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,0 x 6,5
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,0 x 8
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,0 x 10
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,0 x 12
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,0 x 14
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,0 x 17
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,5 x 6,5
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,5 x 8
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,5 x 10
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,5 x 12
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,5 x 14
Имплантат дентальный T6 TORQ	4,5 x 17
Имплантат дентальный T6 TORQ	5,0 x 6,5
Имплантат дентальный T6 TORQ	5,0 x 8
Имплантат дентальный T6 TORQ	5,0 x 10
Имплантат дентальный T6 TORQ	5,0 x 12
Имплантат дентальный T6 TORQ	5,0 x 14
Имплантат дентальный T6 TORQ	5,0 x 17
Имплантат дентальный T6 TORQ	6,0 x 6,5
Имплантат дентальный T6 TORQ	6,0 x 8
Имплантат дентальный T6 TORQ	6,0 x 10
Имплантат дентальный T6 TORQ	6,0 x 12
Имплантат дентальный T6 TORQ	6,0 x 14
Имплантат дентальный T6 TORQ	6,0 x 17

3. Имплантат дентальный SLIMEX, варианты исполнения:

Имплантат дентальный SLIMEX		
	Платформа	TS
	Габаритные размеры платформы	Диаметр платформы, мм: 3,5 Высота платформы (Лобщ): 1,04 L1: 1 L2: 0,4
	Твердость, HRC	27-28
	Шероховатость поверхностей, Ra мкм	1,2-1,4
	Тип соединения с абатментом	M1,4x0,40
	Крутящий момент, Н·см	25-27
	Тип резьбы	Метрическая
	Масса, г	не более 0,6



Название	Диаметр (± 0.1 мм) x Длина (L) в мм (± 0.1 мм)
Имплантат дентальный SLIMEX	3,0 x 8
Имплантат дентальный SLIMEX	3,0 x 10
Имплантат дентальный SLIMEX	3,0 x 12
Имплантат дентальный SLIMEX	3,0 x 14

II. Супраструктуры (или компоненты для протезирования), в составе:

1. Абатмент одного варианта исполнения, варианты исполнения:

1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, варианты исполнения:

Абатмент TiBase CAD/CAM		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,8-0,9
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6/TS
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Тип резьбы	Метрическая
	Масса, г	не более 0,14

Название	Диаметр протезной платформы, мм ($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	Наличие/отсутствие шестигранного соединения (HEX/NO-HEX)
Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	0,7	NO-HEX
Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	2,4	HEX
Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	2,4	NO-HEX
Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) для систем SLIMEX	4,2	0,6	NO-HEX
Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем SLIMEX	4,2	2,4	NO-HEX
Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем SLIMEX	4,2	2,4	HEX
Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (HEX) для систем SLIMEX	4,2	0,6	HEX

1.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения

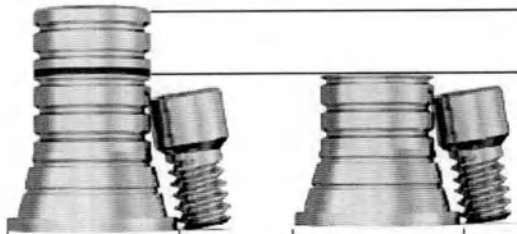
Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,98
	Тип соединения с имплантатом	M2x0,40
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Масса, г	не более 2,0

Название	Диаметр протезной платформы, мм(±0,1 мм)	Высота десны (Н), мм (±0,1 мм)
Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм	4,5	1,5
Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм	4,5	3,0
Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм	4,5	5,0

1.3. Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм

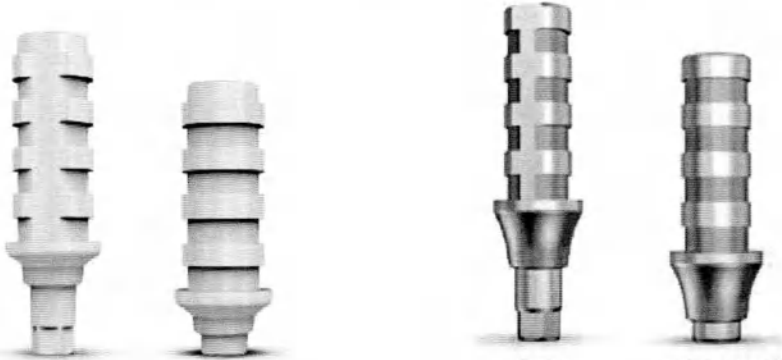
Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,6-0,7
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Диаметр протезной платформы, мм (±0,1 мм)	10
	Высота десны (Н), мм (±0,1 мм)	1,5
	Масса, г	не более 9,0

1.4. Абатмент Multi Unit Ti-Base, варианты исполнения:

Абатмент Multi Unit Ti-Base		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,45
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Масса, г	не более 0,1

Название	Диаметр протезной платформы, мм ($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	Наличие/отсутствие шестигранного соединения (HEX/NO-HEX)
Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX)	4,8	2,5	NO-HEX
Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (HEX)	4,8	2,5	HEX

1.6. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:

Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	2,2 – 2,5
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Масса, г	не более 0,12

Название	Диаметр протезной платформы, мм ($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	Наличие/отсутствие шестигранного соединения (HEX/NO-HEX)
Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX)	5,0	1	NO-HEX

Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, H: 1,0 мм (NO-HEX)	5,0	1	HEX
Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, H: 2,0 мм (HEX)	4,5	2	HEX
Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, H: 2,0 мм (NO-HEX)	4,5	2	NO-HEX

1.7. Абатмент отливаемый CoCr, варианты исполнения:

Абатмент отливаемый CoCr		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,5- 0,7
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Масса, г	не более 0,3

Название	Диаметр протезной платформы, мм ($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (H), мм ($\pm 0,1$ мм)	Наличие/отсутствие шестигранного соединения (HEX/NO-HEX)
Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX)	4,2	1,5	HEX
Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX)	4,2	1,0	NO-HEX

1.8. Абатмент прямой Multi-unit, варианты исполнения:

Абатмент прямой Multi-unit		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,65 – 0,75
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6/TS
	Крутящий момент, Н. см	20-25

	Масса, г	не более 0,2
--	----------	--------------

Название	Диаметр протезной платформы, мм ($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	Наличие/отсутствие шестигранного соединения (HEX/NO-HEX)
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,8	1	HEX
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,8	2,5	HEX
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,8	4	HEX
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,8	1	NO-HEX
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,8	2,5	NO-HEX
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,8	4	NO-HEX
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм для систем SLIMEX	4,8	1,5	Не применимо
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX	4,8	2,5	Не применимо
Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX	4,8	4,5	Не применимо

1.9. Абатмент прямой стандартный, варианты исполнения:

Абатмент прямой стандартный		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,65-0,75
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6/TS
	Крутящий момент, Н. см	25-30
	Масса, г	не более 0,5

Название	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	1,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	2,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	3,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	4,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	5,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	1,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	2,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	3,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	4,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	5,0

Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	1,5
Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	3,0
Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	4,5
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм для систем SLIMEX	4,2	0,6
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 1,6 мм для систем SLIMEX	4,2	1,6
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 2,6 мм для систем SLIMEX	4,2	2,6
Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм для систем SLIMEX	4,2	3,6

1.10. Абатмент угловой, варианты исполнения:

Абатмент угловой		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Тип соединения с имплантатом	M1,6x0,40
	Платформа	T6/TS
	Крутящий момент, Н. см	20-30
	Масса, г	не более 0,6

Название	Диаметр протезной платформы, мм(±0,1 мм)	Угол наклона, ° (±1°)	Высота десны (Н), мм (±0,1 мм)
Абатмент угловой, 15° Ø 4,3 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	15	1,0
Абатмент угловой, 15° Ø 4,3 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	15	2,0
Абатмент угловой, 15° Ø	4,3	15	3,0

4,3 мм, H:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ			
Абатмент угловой, 15° Ø 4,3 мм, H:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,3	15	4,0
Абатмент угловой, 15° Ø 5,0 мм, H:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	15	1,0
Абатмент угловой, 15° Ø 5,0 мм, H:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	15	2,0
Абатмент угловой, 15° Ø 5,0 мм, H:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	15	3,0
Абатмент угловой, 15° Ø 5,0 мм, H:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	15	4,0
Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, H:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	25	1,0
Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, H:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	25	2,0
Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, H:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	25	3,0
Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, H:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	5,0	25	4,0
Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, H:1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	15	1,5
Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, H: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	15	3,0
Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, H: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	15	5,0
Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, H:1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	25	1,5
Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, H:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	25	3,0
Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, H:5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	6,0	25	5,0

систем T6 STANDARD/T6 TORQ			
Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм для систем SLIMEX	4,2	15	1,0
Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм для систем SLIMEX	4,2	15	2,0
Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм для систем SLIMEX	4,2	15	3,0
Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм для систем SLIMEX	4,2	15	4,0

1.11. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:

Циркулярная пила
для резки металла
и нержавеющей стали

Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,80 – 0,90
	Тип соединения с имплантатом	M16x0,40
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Масса, г	не более 0,5

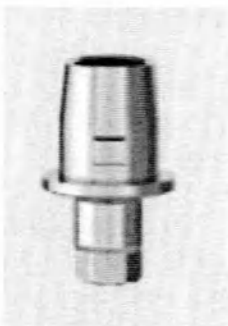
Название	Диаметр протезной платформы, мм(±0,1 мм)	Угол наклона, ° (±1°)	Высота десны (Н), мм (±0,1 мм)
Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм	4,8	17	1,5
Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм	4,8	17	2,5
Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм	4,8	17	4,0
Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм	4,8	30	1,5

1.12. Абатмент шаровидный, варианты исполнения:

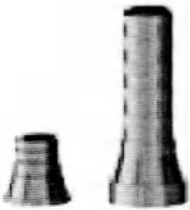
Абатмент шаровидный

	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30 -0,35
	Тип соединения с имплантатом	M16x0,40
	Платформа	T6/TS
	Крутящий момент, Н. см	20-25
	Масса, г	не более 0,3

Название	Диаметр протезной платформы, мм(±0,1 мм)	Высота десны (H), мм (±0,1 мм)
Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, H: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	3,0
Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, H: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	5,0
Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, H: 1,5 мм для систем SLIMEX для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	1,5
Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, H: 2,5 мм для систем SLIMEX для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	2,5
Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, H: 4,5 мм для систем SLIMEX для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	4,5	4,5

1.13. Абатмент (Ti-Base) CAD/CAM Cerec для систем T6 STANDARD/T6 TORQ		
	Диаметр протезной платформы, мм(±0,1 мм)	4,5
	Высота десны (H), мм (±0,1 мм)	2,8
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
	Масса, г	не более 0,2

1.14. Временный Multi Unit абатмент для систем T6 STANDARD/T6 TORQ		
	Диаметр протезной платформы, мм(±0,1 мм)	4,8

	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	4,8
	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	10,5
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,45-0,55
	Масса, г	не более 0,3

2. Аналог, варианты исполнения (при необходимости):

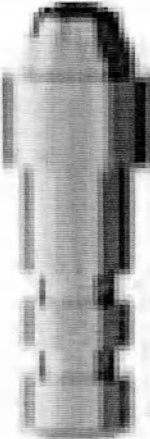
Аналог Ø 3,8 мм (для абатмента отливаемого CoCr)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,8
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	12,0
	Высота резьбы	1,5
	Масса, г	не более 0,8

Аналог Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (NO-HEX)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,8
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	14,2
	Высота резьбы	2,0
	Масса, г	не более 0,8
	Наличие/отсутствие соединения (HEX/NO-HEX)	шестигранного NO-HEX

Аналог Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (HEX)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,8
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	14,2
	Высота резьбы	2,0
	Масса, г	не более 0,6
	Наличие/отсутствие соединения (HEX/NO-HEX)	шестигранного HEX

Аналог Ø 4,5 мм (для абатмента Equator)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,5
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	12,0
	Высота резьбы	2,1
	Масса, г	не более 1,2

Аналог Ø 3,5 мм (для абатмента шаровидного)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,5
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	14,7
	Масса, г	не более 0,6

3. Аналог цифровой, для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):**Аналог цифровой Ø 4,2 мм**

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,2
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	10,5
	Высота резьбы	3,0
	Масса, г	не более 0,8

Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,8
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	12,0

4. Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,4
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	8,40
	Крутящий момент Н см	21
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,35
	Диаметр резьбы	М 1.6
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	2,6
	Масса, г	не более 0,08

5. Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,4
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	11,4
	Крутящий момент Н см	20
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Диаметр резьбы	М 1.6
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	2,5

	Масса, г	не более 0,2
--	----------	--------------

6. Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,15
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	7,5
	Крутящий момент Н см	18
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30- 0,40
	Диаметр резьбы	M 1.6
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	2,3
	Масса, г	не более 0,1

7. Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,3
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	4,6
	Крутящий момент Н см	19
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Диаметр резьбы	M 1.8
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	1,8
	Масса, г	не более 0,1

8. Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,2
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	4,0
	Крутящий момент Н см	21
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,41
	Диаметр резьбы	M 1.6
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,30-0,45
	Высота резьбы, мм	2,5
	Масса, г	не более 0,05

9. Винт слепочного модуля для абатмента для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

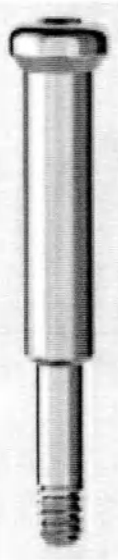
	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,3
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	22,4
	Крутящий момент Н см	19
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Диаметр резьбы	M 1.6
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	3,5
	Масса, г	не более 0,5

10. Винт для трансфера открытой ложки (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,3
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	17,2

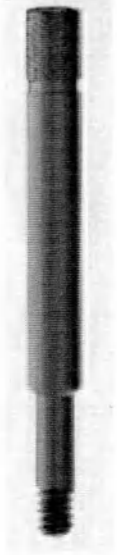
	Крутящий момент Н см	20
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Диаметр резьбы	M 1.6
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	3,5
	Масса, г	не более 0,3

11. Винт для трансфера закрытой ложки (при необходимости)

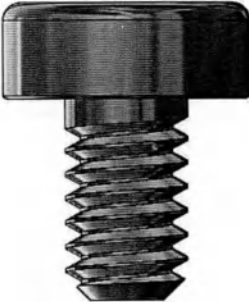
	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,3
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	17,4
	Крутящий момент Н см	19
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Диаметр резьбы	M 1.6
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	3,5
	Масса, г	не более 0,3

12. Винт для трансфера открытой ложки для систем SLIMEX (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	2,3
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	17,5
	Крутящий момент Н см	20
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Диаметр резьбы	M 1.8

	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	3,5
	Масса, г	не более 0,3

13. Винт цифрового аналога M2.0 (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,1
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	5,0
	Крутящий момент Н см	18
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,41
	Диаметр резьбы	M 2.0
	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35-0,45
	Высота резьбы, мм	3,4
	Масса, г	не более 0,2

14. Винт-заглушка для имплантата для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,0
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	5,73
	Крутящий момент Н см	20
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Диаметр резьбы	M 1.6

	Шаг резьбы, мм ($\pm 0,03$)	0,35
	Высота резьбы, мм	3,1
	Масса, г	не более 0,1

15. Колпачок Sinus для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр протезной платформы, мм ($\pm 0,1$ мм)	5,5; 6,5
	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	0; 0,5; 1,0
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	19
	Масса, г	не более 0,15
Использование колпачка заключается в предотвращении падения тела имплантата в полость путем прилегания к поверхности кости в области шейки, где стволы располагаются близко к области пазухи, до завершения процесса остеоинтеграции. Для этой цели диаметр платформы крышки T6 Sinus (5,50 мм) рассчитан так, чтобы он был больше диаметра корпуса T6 наибольшего диаметра ($\varnothing 4,80$ мм). Колпачки Sinus можно использовать со всеми имплантатами T6 Standart диаметром 3,5–4,1 и 4,8 мм в области пазух.		

16. Колпачок Ti-Base заживляющий для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

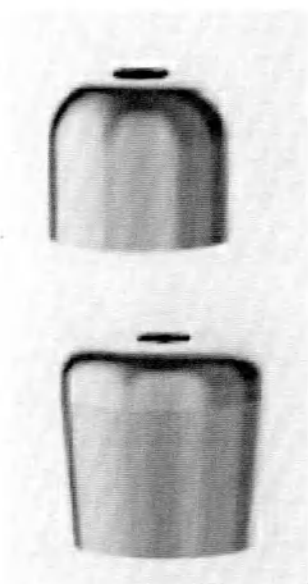
	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	4,6
	Высота десны (H), мм ($\pm 0,1$ мм)	4,0
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Платформа	T6
	Крутящий момент, Н. см	21
	Масса, г	не более 0,5

17. Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,6/ 3,7
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	14
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,25- 0,35
	Масса, г	не более 0,2

Название	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	Длина, мм ($\pm 0,1$ мм)
Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 4,3 (белый)	4,3	2,2
Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 4,8 (зеленый)	4,8	2,0
Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 4,8 (синий)	4,8	2,0
Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 4,5 (белый)	4,5	3,4

18. Модуль для сканирования CAD/CAM (Ceres) (при необходимости)		
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Масса, г	не более 0,1

19. Колпачок защитный Comfort для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)		
	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	4,8
	Высота десны (H), мм ($\pm 0,1$ мм)	5,7 ; 4,4
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Масса, г	не более 0,5

20. Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator (при необходимости)		
	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,8
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Масса, г	не более 0,1

21. Колпачок металлический для абатмента шаровидного (при необходимости)		
	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,6
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,40-0,50
	Масса, г	не более 0,1

22. Колпачок металлический (при необходимости)		
--	--	--

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,6
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,030-0,035
	Масса, г	не более 0,1

23. Матрица металлическая -для абатмента Equator (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,5
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,035-0,040
	Масса, г	не более 0,1

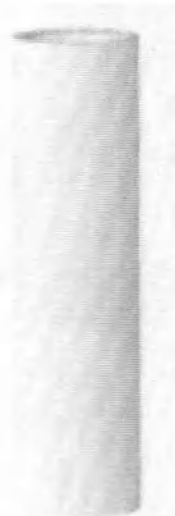
24. Колпачок пластиковый мягкий желтый для шаровидного абатмента (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,8
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,030-0,040
	Масса, г	не более 0,1

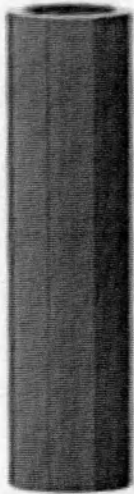
25. Колпачок стандартный розовый для шаровидного абатмента (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,8
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,030-0,040
	Масса, г	не более 0,1

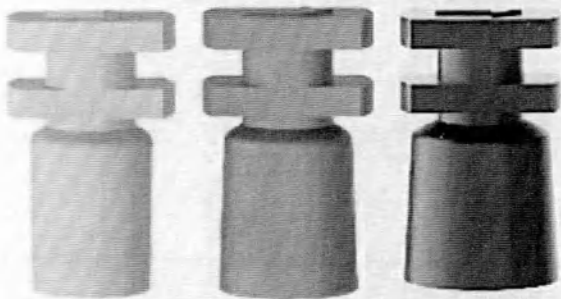
26. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (NO HEX) (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,6
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	14,0
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,40-0,50
	Масса, г	не более 0,15

27. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (HEX) (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,6
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	13,9
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,40-0,45
	Масса, г	не более 0,15

28. Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	4,3; 5,0; 6,0
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	1,0- 1,5
	Масса, г	не более 0,2

29. Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем SLIMEX (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,7
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,60-0,70
	Масса, г	не более 0,1

30. Металлическое кольцо и силиконовое кольцо (при необходимости)

	Диаметр металлического кольца, мм($\pm 0,1$ мм)	5,0
	Толщина металлического кольца, мм($\pm 0,1$ мм)	2,6
	Масса металлического кольца, г	не более 0,1
	Диаметр силиконового кольца, мм($\pm 0,1$ мм)	4,5
	Толщина силиконового кольца, мм($\pm 0,1$ мм)	1,5

	Масса силиконового кольца, г	не более 0,1
--	------------------------------	--------------

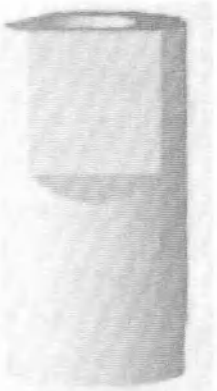
31. Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,5
	Толщина, мм($\pm 0,1$ мм)	1,5
	Масса, г	не более 0,1

32. Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	3,5
	Толщина, мм($\pm 0,1$ мм)	0,9
	Масса, г	не более 0,01

33. Модуль для сканирования CAD/CAM для Multi Unit абатмента (при необходимости)

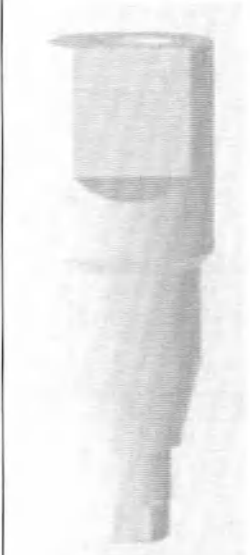
	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,8
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	10,0
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,70-0,80
	Высота резьбы, мм	2,5
	Масса, г	не более 0,2

34. Модуль для сканирования для систем SLIMEX (при необходимости)

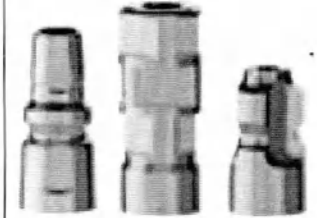
	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,2
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	11,7
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,80-0,90

	Высота резьбы, мм	2,5
	Масса, г	не более 0,2

35. Скан-маркер (Скан-боди) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ (при необходимости)

	Диаметр, мм($\pm 0,1$ мм)	4,2
	Длина, мм($\pm 0,1$ мм)	15,8
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,80-0,90
	Высота резьбы, мм	2,4
	Масса, г	не более 0,2

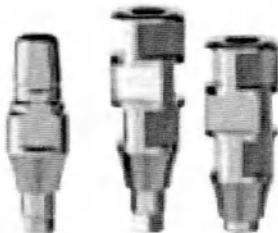
36. Трансфер абатмента для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости):

	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	4,8
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,60-0,70
	Высота резьбы, мм	2,5
	Масса, г	не более 0,6

Супраструктуры (трансфер)	Диаметр, мм ($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	Для закрытой/открытой ложки	Наличие/отсутстви е шестигранного соединения (HEX/NO-HEX)
Трансфер абатмента для слепочной ложки	Ø 4,2	-	Для закрытой ложки	-
		-	Для открытой ложки	-
	Ø 4,8	-	Для открытой ложки	NO-HEX

	Ø 4,8	-	Для закрытой ложки	NO-HEX
	Ø 4,8 (для абатмента шаровидного)	-	Для открытой ложки	-
	Ø 4,8	-		HEX
	Ø 4,8	-	Для открытой ложки	HEX
	Ø 4,8	-	для закрытой ложки	-
	Ø 4,8 (для абатмента Equator)	-		-

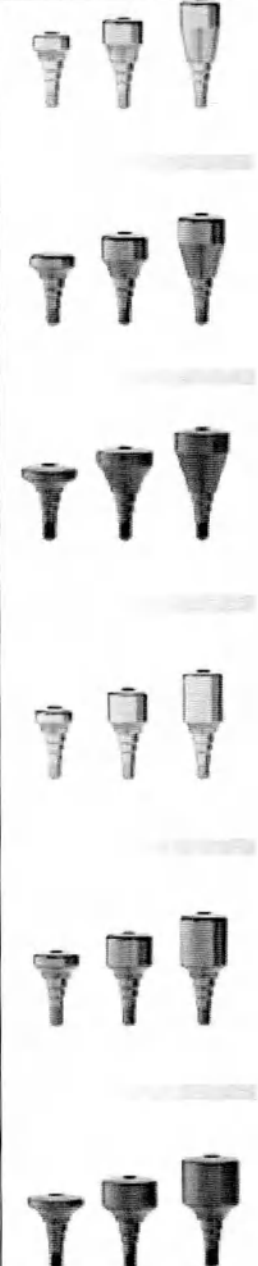
37. Трансфер имплантата для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости):

	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	5,0
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,40-0,45
	Высота резьбы, мм	2,5
	Масса, г	не более 1
	Высота резьбы, мм	2,0

Супраструктуры (трансфер)	Диаметр, мм ($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)	Для закрытой/открытой ложки	Наличие/отсутствие шестигранного соединения (HEX/NO-HEX)
Трансфер имплантата для слепочной ложки	Ø 4,3	2,0	Для открытой ложки	HEX
	Ø 4,3	2,0	Для открытой ложки	NO-HEX
	Ø 4,3	2,0	Для закрытой ложки	HEX
	Ø 4,3	2,0	Для закрытой ложки	NO-HEX
	Ø 4,5 (без колпачка)	2,0	-	HEX

38. Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):

	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,55
	Крутящий момент, Н. см	20-25

	Масса, г	не более 1
	Высота резьбы, мм($\pm 0,1$ мм)	3,5

Название	Диаметр протезной платформы, мм($\pm 0,1$ мм)	Высота десны (Н), мм ($\pm 0,1$ мм)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Узкая платформа 4,3	2,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Узкая платформа 4,3	4,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Узкая платформа 4,3	6,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Узкая платформа 4,3	2,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Узкая платформа 4,3	4,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Узкая платформа 4,3	6,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6	Стандартная платформа 5,0	2,0

STANDARD/T6 TORQ		
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Стандартная платформа 5,0	4,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Стандартная платформа 5,0	6,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Стандартная платформа 5,0	2,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Стандартная платформа 5,0	4,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Стандартная платформа 5,0	6,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Широкая платформа 6,0	2,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Широкая платформа 6,0	4,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Широкая платформа 6,0	6,0
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Широкая платформа 6,0	2,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Широкая платформа 6,0	4,0 (цилиндрическая форма)
Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ	Широкая платформа 6,0	6,0 (цилиндрическая форма)

39. Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм (при необходимости)

	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,80 – 0,85
	Крутящий момент, Н. см	19
	Масса, г	не более 0,2
	Высота резьбы, мм	2,0
	Диаметр протезной платформы, мм(±0,1 мм)	6,0
	Высота десны (Н), мм (±0,1 мм)	1,0

III. Инструменты хирургические для протезирования в вариантах исполнения (при необходимости):

1. Набор хирургических инструментов для систем T6 STANDARD, в составе:

1.1 Глубиномер		
	Общая длина, мм (±5,0 мм)	130

	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Твердость, HRC	48 ± 2
	Масса, г	не более 16

1.2. Динамометрический ключ-трещотка

	Общая длина, мм (±1,0 мм)	100
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Твердость, HRC	28 ± 2
	Масса, г	не более 16

1.3 Силовая отвертка

	Общая длина, мм (±1,0 мм)	140
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
	Твердость, HRC	48 ± 2
	Масса, г	не более 95

1.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм

Диаметр, мм(±0,1) мм		3,0				
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм		0,40-0,55				
Твердость, HRC		48 ± 2				
Масса, г		не более 2,0				
Длина, мм	6,5	8	10	12	14	17
Изображение						

1.5 Сверло Ø 3.5 мм

Диаметр, мм(±0,1) мм					3,5	
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,45-0,55	
Твердость, HRC					48 ± 2	
Масса, г					не более 1,5	
Длина, мм	6,5	8	10	12	14	
Изображение						

1.6 Сверло Ø 4.1 мм

Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм					4,1
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,35-0,45
Твердость, HRC					48 ± 2
Масса, г					не более 2,0
Длина, мм	6,5	8	10	12	14
Изображение					

1.7 Сверло Ø 4,8 мм

Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм					4,8
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,35-0,45
Твердость, HRC					48 ± 2
Масса, г					не более 2,5
Длина, мм	6,5	8	10	12	14
Изображение					

1.8 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5 (D1/D2)

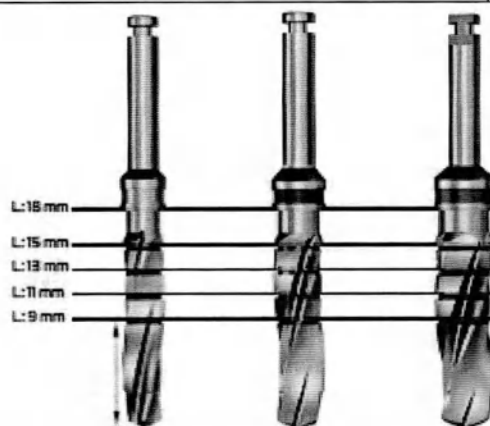
Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм					3,5
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,30-0,40
Твердость, HRC					48 ± 2
Масса, г					не более 1,5

1.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,1 (D1/D2)

Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм					4,1
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,30-0,40
Твердость, HRC					48 ± 2
Масса, г					не более 1,5

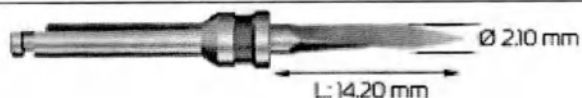
1.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,8 (D1/D2)

Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм					4,8
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,30-0,40
Твердость, HRC					48 ± 2
Масса, г					не более 2,5



1.11 Точечное сверло

Длина, мм($\pm 0,1$) мм					14,2
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,35-0,40
Твердость, HRC					48 ± 2
Масса, г					не более 1,5



1.12 Шаровидное сверло

Общая длина ($\pm 0,1$) мм	28,0
Диаметр рабочей части, ($\pm 0,1$) мм	3,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5



1.13 Удлинитель сверла

Длина, мм($\pm 0,5$) мм	12,5
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5



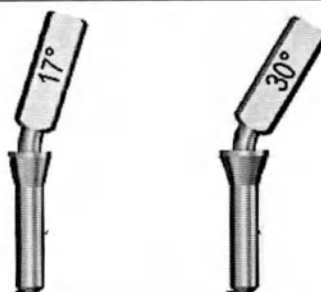
1.14 Пин параллельности пилотный

Длина, мм($\pm 2,0$) мм	10,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,0



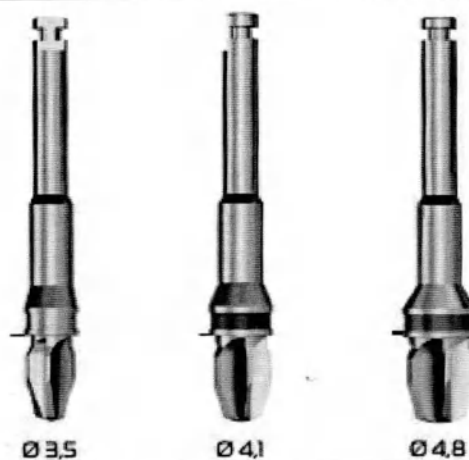
1.15 Пин угловой для абатмента Multi-unit

Длина, мм($\pm 2,0$) мм	24
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5



1.16 Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4):

Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм	3,5; 4,1; 4,8
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,0



1.17 Костный профайлер широкий

Длина, мм($\pm 2,0$) мм	7,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5



1.18 Костный профайлер узкий

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	7,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5



1.19 Направляющий пин

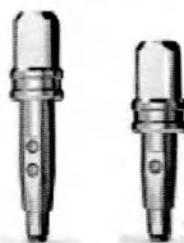
Длина, мм($\pm 0,1$) мм	11,7
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 0,5



1.20 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	Короткий – 11,2 Длинный – 15,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,5

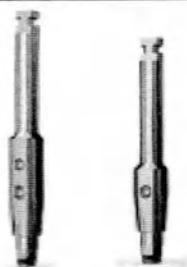
-Короткий – 1 шт.;
-Длинный – 1 шт.



1.21 Имплантовод аппаратный для углового наконечника

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	Короткий – 3,2 Длинный – 3,4
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5

-Короткий – 1 шт.;
-Длинный – 1 шт.



1.22 Имплантовод для системы SLIMEX

Длина, мм(±0,1) мм	Для наконечника -2,7 Длинный для динамометрического ключа-трещотки -11,4 Короткий для динамометрического ключа- трещотки -5,7	
Диаметр, мм(±0,1) мм	Для наконечника -3,2 Длинный для динамометрического ключа-трещотки -2,9 Короткий для динамометрического ключа-трещотки -2,8	
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40	
Твердость, HRC	48 ± 2	
Масса, г	не более 1,5	
		
Для наконечника	Длинный для динамометрического ключа- трещотки	Короткий для динамометрического ключа- трещотки

1.23 Адаптер

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	7,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,43
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,5



1.24 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки)

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	11,7
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,5



1.25 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки)

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	11,7
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,5



1.26 Отвертка ручная (шестигранная)

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	22,8
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 3,5



1.27 Отвертка для бормашины (шестигранная)

Диаметр кончика, мм ($\pm 0,1$) мм	1,5
Длина, мм($\pm 0,1$) мм	28,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45

Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,0
	

1.28 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки

Диаметр кончика, мм (±0,1) мм	1,7
Длина, мм(±0,1) мм	Длинная – 23,5 Короткая – 18,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Масса, г	не более 1,5
Твердость, HRC	54 ± 2

Длинная – 1 шт.
Короткая – 1 шт.



2. Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента, в составе

2.1 Сверло для извлечения винтов

Диаметр кончика, мм (±0,1) мм	2,4
Длина, мм(±0,1) мм	50
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 7,0

2.2 Адаптер ручной

Длина, мм(±0,1) мм	12,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,7

2.4 Наконечник-извлекатель абатмента

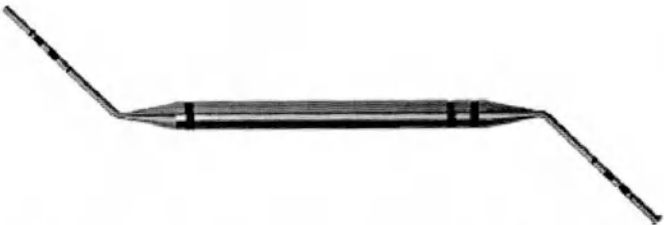
Диаметр кончика, мм (±0,1) мм	1,8
Длина, мм(±0,1) мм	30
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2

Масса, г

не более 4,0

3.Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ, в составе:

3.1 Глубиномер

	Общая длина, мм ($\pm 5,0$ мм)	130
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Твердость, HRC	48 ± 2
	Масса, г	не более 16

3.2.Динамометрический ключ-трещотка

	Общая длина, мм ($\pm 1,0$ мм)	100
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,45
	Твердость, HRC	28 ± 2
	Масса, г	не более 16

3.3. Силовая отвертка

	Общая длина, мм ($\pm 1,0$ мм)	140
	Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
	Твердость, HRC	48 ± 2
	Масса, г	не более 95

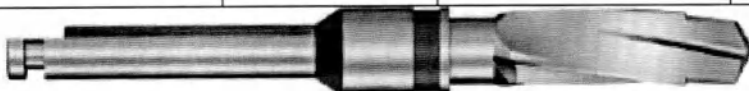
3.4. Сверло пилотное Ø 3.0 мм

Диаметр, мм($\pm 1,0$) мм		3,0				
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм		0,35- 0,40				
Твердость, HRC		48 ± 2				
Масса, г		не более 1,5				
Длина, ($\pm 1,0$) мм	6,5	8	10	12	14	17
Изображение						

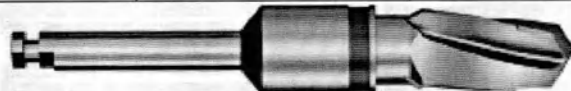
3.5. Сверло Ø 3,5/4,0 мм

Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм		3,5				
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм		0,35-0,40				
Твердость, HRC		48 ± 2				
Масса, г		не более 1,5				
Длина, ($\pm 1,0$) мм	6,5	8	10	12	14	

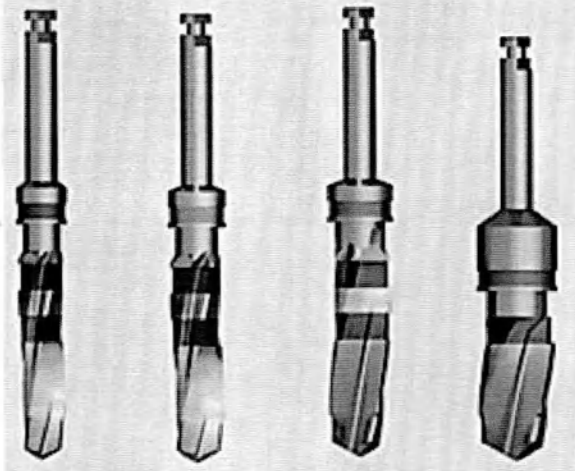
Изображение	
-------------	---

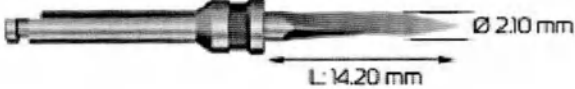
3.6. Сверло Ø 4.5 мм						
Диаметр, мм(±0,1) мм					4,1	
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,35-0,40	
Твердость, HRC					48 ± 2	
Масса, г					не более 2,0	
Длина, (±1,0) мм	6,5	8	10	12	14	
Изображение						

3.7.Сверло Ø 5.0 мм						
Диаметр, (±1,0) мм					4,8	
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,35-0,40	
Твердость, HRC					48 ± 2	
Масса, г					не более 2,5	
Длина, (±1,0) мм	6,5	8	10	12	14	
Изображение						

3.8. Сверло Ø 6.0 мм						
Диаметр, мм(±2,0) мм					4,8	
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм					0,35-0,40	
Твердость, HRC					48 ± 2	
Масса, г					не более 3,0	
Длина, мм	6,5	8	10	12		
Изображение						

3.9. Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5/4,0	
Диаметр, мм(±0,1) мм	3,0
Твердость, HRC	48 ± 2
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Масса, г	не более 1,5
3.10. Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,5	
Диаметр, мм(±0,1) мм	3,5
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,0
3.11. Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 5,0	
Диаметр, мм(±0,1) мм	3,8
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,0

3.12. Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 6,0	
Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм	5,5
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 3,0
 Ø 3,5/4,0 Ø 4,5 Ø 5,0 Ø 6,0	

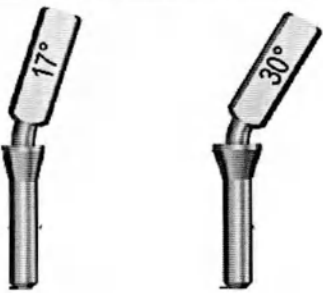
3.13. Точечное сверло	
Длина, мм($\pm 0,1$) мм	14,2
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5
	

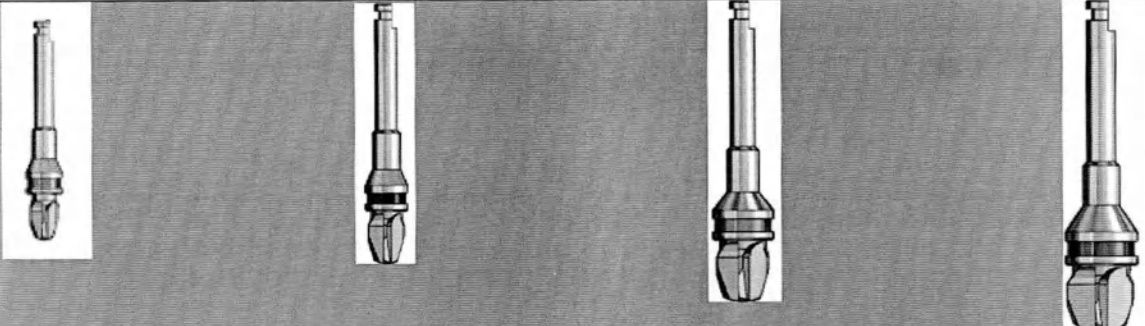
3.14. Шаровидное сверло	
Общая длина ($\pm 0,1$) мм	28,0
Диаметр рабочей части, ($\pm 0,1$) мм	3,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5
	

3.15. Удлинитель сверла	
Длина, мм($\pm 0,5$) мм	12,5
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5
	

3.16. Пин параллельности пилотный	
Длина, мм($\pm 1,0$) мм	10,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2

Масса, г	не более 1,0
	

3.17. Пин угловой для абатмента Multi-unit	
Длина, ($\pm 1,0$) мм	24
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5
	

3.18. Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4):	
Диаметр, мм($\pm 0,1$) мм	3,5; 4,1; 4,8; 5,8
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,0
	

3.19. Костный профайлер широкий	
Длина, мм($\pm 2,0$) мм	9,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5



3.20. Костный профайлер узкий

Длина, мм($\pm 2,0$) мм	9,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5



3.21. Направляющий пин

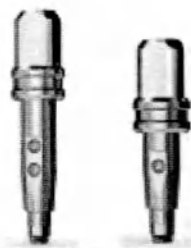
Длина, мм($\pm 0,1$) мм	11,7
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 0,5



3.22. Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки

Длина, ($\pm 1,0$) мм	Короткий – 11,2 Длинный – 15,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,5

-Короткий – 1 шт.;
-Длинный – 1 шт.



3.23. Имплантовод аппаратный для углового наконечника

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	Короткий – 3,2 Длинный – 3,4
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,40
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,5
-Короткий – 1 шт.; -Длинный – 1 шт. 	

3.24. Имплантовод для системы SLIMEX

Длина, мм(±0,1) мм	Для наконечника -2,7 Длинный для динамометрического ключа-трещотки -11,4 Короткий для динамометрического ключа-трещотки -5,7	
Диаметр, мм(±0,1) мм	Для наконечника -3,2 Длинный для динамометрического ключа-трещотки -2,9 Короткий для динамометрического ключа-трещотки -2,8	
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40	
Твердость, HRC	48 ± 2	
Масса, г	не более 1,5	
		
Для наконечника	Длинный для динамометрического ключа- трещотки	Короткий для динамометрического ключа- трещотки

3.25. Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки)

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	11,7
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,5

**3.26. Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки)**

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	11,7
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 2,5

**3.27. Отвертка ручная (шестигранная)**

Длина, мм($\pm 0,1$) мм	22,8
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 3,5

**3.28. Отвертка для бормашины (шестигранная)**

Диаметр кончика, мм ($\pm 0,1$) мм	1,5
Длина, мм($\pm 0,1$) мм	28,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,30-0,45
Твердость, HRC	48 ± 2
Масса, г	не более 1,0



3.29. Отвертка для динамометрического ключа-трещотки	
Диаметр кончика, мм ($\pm 0,1$) мм	1,7
Длина, мм ($\pm 0,1$) мм	Длинная – 23,5 Короткая – 18,0
Шероховатость поверхностей, Ra, мкм	0,35-0,40
Твердость, HRC	54 ± 2
Масса, г	не более 1,5
Длинная – 1 шт. Короткая – 1 шт. 	

Комплект поставки медицинского изделия

Комплект поставки медицинского изделия должен быть следующим:

Наименование (комплектующая)	Вариант исполнения	Состав комплекта поставки
I. Имплантат дентальный, в вариантах исполнения	1. Имплантат дентальный T6 STANDARD, варианты исполнения: 1.1 Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм- не более 2000 шт., в составе: - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1шт. - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 1.2. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 10 мм- не более 2000 шт., в составе: - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 10 мм – 1шт. - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 1.3. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе: - Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1шт. - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 1.4. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14	1. Имплантат дентальный одного варианта исполнения - не более 2000 шт.

	мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 1.5. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 1.6. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт. 1.7. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт. 1.8. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт.	
--	---	--

	1.9. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт. 1.10. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт. 1.11. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1 мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 17 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм – 1шт. 1.12. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.13. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 8 мм – 1шт.	
--	--	--

- Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 1.14. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 10 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт.
- 1.15. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 12 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт.
- 1.16. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 14 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт.
- 1.17. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе:
- Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 17 мм – 1шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт.

2. Имплантат дентальный T6 TORQ, варианты

исполнения:

- 2.1. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.2. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.3. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.4. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.5. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – 1 шт.

- Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт.
- 2.6. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.7. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.8. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.9. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.10. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 14 мм – 1 шт.

- Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.11. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,0 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.12. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.13. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.14. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.15. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм –

	1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.	
	2.16. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.	
	2.17. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 4,5 мм, L: 17 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм – 1 шт.	
	2.18. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.	
	2.19. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 8 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт.	
	2.20. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 10 мм –	

	1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт. 2.21. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 12 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт. 2.22. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 14 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт. 2.23. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 5,0 мм – 1 шт. 2.24. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт. 2.25. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:	
--	--	--

- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.

2.26. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:

- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.

2.27. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. в составе:

- Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.

3. Имплантат дентальный SLIMEX, варианты исполнения:

3.1. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт., в составе:

- Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
- Колпачок защитный Comfort – 1 шт.

3.2. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм –

	не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.3. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.4. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.	
--	---	--

	• Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. • Колпачок защитный Comfort – 1 шт.	
II. Супраструктуры, в составе:	1. Абатмент одного варианта исполнения, варианты исполнения: 1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, варианты исполнения: 1.1.1 Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,7 мм (NO HEX) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6	2. Абатмент одного варианта исполнения – не более 2000 шт.

1. Абатмент одного варианта исполнения, варианты исполнения:	для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт. 1.1.2 Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт. 1.1.3 Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт. 1.1.4 Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) – 1шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт. 1.1.5 Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1шт.	
--	--	--

- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
- 1.1.6 Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе:
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
- 1.1.7 Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе:
- Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,6 мм (HEX) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.
- 1.2 Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:
- 1.2.1. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – не более 2000 шт., в составе:
- Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
 - Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт.
 - Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1

	шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт. 1.2.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм– не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт. • Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт. 1.2.3. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм– не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт. • Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт.	
--	--	--

1.3 Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм – не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.4 Абатмент Multi Unit Ti-Base, варианты исполнения:

1.4.1. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 1 шт.

1.4.2. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 1 шт.

1.5 Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:

1.5.1. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-

HEX) – 1 шт.

- Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт. – 1 шт.

- Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт.

1.5.2. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) – 1 шт.

- Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт.

- Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт.

1.6 Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения:

1.6.1. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт.

- Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.6.2. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.6.3. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX)– 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.6.4. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.7 Абатмент отливаемый CoCr, варианты исполнения:

1.7.1. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX)– 1 шт.

- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.7.2. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.8 Абатмент прямой Multi-unit, варианты исполнения:

1.8.1. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт.
- Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.8.2. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) – 1 шт.
- Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi

Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.8.3. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) – 1 шт.
- Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.8.4. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
- Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

1.8.5. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) – 1 шт.
- Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.

- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.6. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.7. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.8. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4 Н: 2,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6

	TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.9. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.9 Абатмент прямой стандартный, варианты исполнения: 1.9.1. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.9.2. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм –	
--	---	--

	1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.9.3. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.9.4. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.9.5. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:	
--	--	--

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.6. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:
- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.7. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:
- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- 1.9.8. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000

шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.9. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.10. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.11. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм

для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.12. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.13. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.14. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 0,6 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.

1.9.15. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 1,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 1,6 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.

1.9.16. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 2,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 2,6 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.

1.9.17. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 3,6 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.

1.10 Абатмент угловой, варианты исполнения:

1.10.1. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.2. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:2,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.3. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:3,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6

	для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.4. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:4,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.5. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.6. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.7. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.8. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм, – 1 шт.	
--	---	--

- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.9. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.10. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.11. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.12. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.13. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.14. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.15. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.16. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм, Н: 1,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.17. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для

систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.18. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.19. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.

1.10.20. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.

1.10.21. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем

	SLIMEX M 1.8 – 1 шт. 1.10.22. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. 1.11 Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.11.1.Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.11.2.Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6	
--	--	--

TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.

- Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт.

1.11.3. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт.

1.11.4. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi

	Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.11.5.Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.12 Абатмент шаровидный, варианты исполнения: 1.12.1.Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм– 1 шт. • Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.2.Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм– 1 шт. • Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. для систем SLIMEX 1.12.3.Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм, не более 2000 шт., в составе:	
--	---	--

	- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт. - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.4. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм – 1 шт. - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.5. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт. - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.13 Абатмент (Ti-Base) CAD/CAM Cerec для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм – не более 2000 шт. 1.14 Временный Multi Unit абатмент для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: -Ø 4,8 мм (NO HEX) – не более 2000 шт.; -Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	
2. Аналог, варианты исполнения (при необходимости)	Аналог, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 3,8 мм (для абатмента отливаемого CoCr) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.;	3. Аналог одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)

	- Ø 3,5 мм (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.	
3. Аналог цифровой, для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):	Аналог цифровой, для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): 3.1. Аналог цифровой Ø 4,2 мм, не более 2000 шт., в составе: • Аналог цифровой Ø 4,2 мм – 1 шт. • Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт. 3.2. Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit, не более 2000 шт., в составе: • Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit – 1 шт. • Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт.	4. Аналог цифровой, для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения - не более 2000 шт. (при необходимости)
4. Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	5. Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)
5. Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	6. Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)
6. Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	7. Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)
7. Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 - 20 шт/уп - не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 - 20 шт/уп - не более 2000 уп. (при необходимости)	8. Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 - 20 шт/уп - не более 2000 уп. (при необходимости)
8. Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для	Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при	9. Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6

системы T6 STANDARD 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	необходимости)	STANDARD 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)
9. Винт слепочного модуля для абатмента для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт слепочного модуля для абатмента для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	10. Винт слепочного модуля для абатмента для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)
10. Винт для трансфера открытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт для трансфера открытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	11. Винт для трансфера открытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)
11. Винт для трансфера закрытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт для трансфера закрытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)	12. Винт для трансфера закрытой ложки 20 шт/уп – не более 2000 уп. (при необходимости)
12. Винт для трансфера открытой ложки для систем SLIMEX 20 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт для трансфера открытой ложки для систем SLIMEX 20 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)	13. Винт для трансфера открытой ложки для систем SLIMEX 20 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)
13. Винт цифрового аналога M2.0 22 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)	Винт цифрового аналога M2.0 22 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)	14. Винт цифрового аналога M2.0 22 шт./уп. – не более 2000 уп. (при необходимости)
14. Винт-заглушка для имплантата для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):	Винт-заглушка для имплантата для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм для системы T6 STANDARD для имплантата Ø 5,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм для системы T6 STANDARD/ для имплантата Ø 6,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм для системы T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм для системы T6	15. Винт-заглушка для имплантата для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)

	TORQ – не более 2000 шт.	
15. Колпачок Sinus для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 5,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.	Колпачок Sinus для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 5,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.	16. Колпачок Sinus для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)
16. Колпачок Ti-Base заживляющий для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,6 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,6 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.	Колпачок Ti-Base заживляющий для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,6 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,6 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.	17. Колпачок Ti-Base заживляющий для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)
17. Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 (зеленый) – не более 2000 шт.;	Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 (зеленый) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 (синий) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 (белый) – не более 2000 шт.	18. Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)

- Ø 4,8 (синий) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 (белый) – не более 2000 шт.		
18. Модуль для сканирования CAD/CAM (Cerec)– не более 2000 шт. (при необходимости)	Модуль для сканирования CAD/CAM (Cerec)– не более 2000 шт. (при необходимости)	19. Модуль для сканирования CAD/CAM (Cerec)– не более 2000 шт. (при необходимости)
19. Колпачок защитный Comfort для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм, Н: 4,4 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм, Н: 5,7 мм – не более 2000 шт.	Колпачок защитный Comfort для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм, Н: 4,4 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм, Н: 5,7 мм – не более 2000 шт.	20. Колпачок защитный Comfort для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости).
20. Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)	Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)	21. Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)
21. Колпачок металлический для абатмента шаровидного– не более 2000 шт. (при необходимости)	Колпачок металлический для абатмента шаровидного– не более 2000 шт. (при необходимости)	22. Колпачок металлический для абатмента шаровидного– не более 2000 шт. (при необходимости)
22. Колпачок металлический – не более 2000 шт. (при необходимости)	Колпачок металлический – не более 2000 шт. (при необходимости)	23. Колпачок металлический – не более 2000 шт. (при необходимости)
23. Матрица металлическая для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)	Матрица металлическая для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)	24. Матрица металлическая для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)
24. Колпачок пластиковый мягкий желтый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)	Колпачок пластиковый мягкий желтый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)	25. Колпачок пластиковый мягкий желтый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)
25. Колпачок стандартный розовый для шаровидного	Колпачок стандартный розовый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)	26. Колпачок стандартный розовый для шаровидного абатмента – не более 2000

абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)		шт. (при необходимости)
26. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (NO HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)	Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (NO HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)	27. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (NO HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)
27. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)	Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)	28. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)
28. Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм (желтый)– не более 2000 шт.; - Ø 5,0 мм (зеленый)– не более 2000 шт.; - Ø 6,0 мм (розовый)– не более 2000 шт.	Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм (желтый)– не более 2000 шт.; - Ø 5,0 мм (зеленый)– не более 2000 шт.; - Ø 6,0 мм (розовый)– не более 2000 шт.	29. Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)
29. Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	30. Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)
30. Металлическое кольцо и силиконовое кольцо– не более 2000 шт. (при необходимости)	Металлическое кольцо и силиконовое кольцо– не более 2000 шт. (при необходимости)	31. Металлическое кольцо и силиконовое кольцо– не более 2000 шт. (при необходимости)
31. Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца– не более 2000 шт. (при необходимости)	Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца– не более 2000 шт. (при необходимости)	32. Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца– не более 2000 шт. (при необходимости)
32. Кольцо силиконовое для трансфера шаровидного абатмента– не более 2000 шт. (при необходимости)	Кольцо силиконовое для трансфера шаровидного абатмента– не более 2000 шт. (при необходимости).	33. Кольцо силиконовое для трансфера шаровидного абатмента– не более 2000 шт. (при необходимости)

33. Модуль для сканирования CAD/CAM для Multi Unit абатмента, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	Модуль для сканирования CAD/CAM для Multi Unit абатмента, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	34. Модуль для сканирования CAD/CAM для Multi Unit абатмента, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости) шт.
34. Модуль для сканирования для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	Модуль для сканирования для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	35. Модуль для сканирования для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)
35. Скан-маркер (Скан-боди) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)	Скан-маркер (Скан-боди) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)	36. Скан-маркер (Скан-боди) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)
36. Трансфер абатмента для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,2 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,2 мм для открытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	Трансфер абатмента для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,2 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,2 мм для открытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.	37. Трансфер абатмента для слепочной ложки, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)

2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.		
37. Трансфер имплантата для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для открытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для закрытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для закрытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм HEX без колпачка – не более 2000 шт.	Трансфер имплантата для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для открытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для закрытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для закрытой ложки (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм HEX без колпачка – не более 2000 шт.	38. Трансфер имплантата для слепочной ложки, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)
38. Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;	Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;	39. Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, одного варианта исполнения – не более 2000 шт. (при необходимости)

Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.;	- Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.;	
--	---	--

мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.		
39. Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – не более 2000 шт., в составе (при необходимости): • Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт	Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – не более 2000 шт., в составе (при необходимости): • Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт	40. Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – не более 2000 шт., в составе (при необходимости): • Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт
III. Инструменты хирургические для протезирования в вариантах исполнения (при необходимости):	1. Набор хирургических инструментов для систем T6 STANDARD, в составе: 1.1. Глубиномер; 1.2. Динамометрический ключ-трещотка; 1.3. Силовая отвертка; 1.4. Сверло пилотное Ø 3.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.;	41. Набор хирургических инструментов для систем T6 STANDARD – 1 шт., в составе: 41.1 Глубиномер; 41.2 Динамометрический ключ-трещотка; 41.3 Силовая отвертка; 41.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.;

	- L: 14 мм – 1 шт.; - L: 17 мм – 1 шт.	- L: 14 мм – 1 шт.; - L: 17 мм – 1 шт.
	1.5. Сверло Ø 3.5 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.	41.5 Сверло Ø 3.5 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.
	1.6. Сверло Ø 4.1 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.	41.6 Сверло Ø 4.1 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.
	1.7. Сверло Ø 4.8 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.	41.7 Сверло Ø 4.8 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.
	1.8. Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5 (D1/D2);	41.8 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5 (D1/D2);
	1.9. Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,1 (D1/D2);	41.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,1 (D1/D2);
	1.10. Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,8 (D1/D2);	41.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,8 (D1/D2);
	1.11. Точечное сверло;	41.11 Точечное сверло;
	1.12. Шаровидное сверло;	41.12 Шаровидное сверло;
	1.13. Удлинитель сверла;	41.13 Удлинитель сверла;
	1.14. Пин параллельности пилотный;	41.14 Пин параллельности пилотный;
	1.15. Пин угловой для абатмента Multi-unit: - 17° – 1 шт.; - 30° – 1 шт.	41.15 Пин угловой для абатмента Multi-unit: - 17° – 1 шт.; - 30° – 1 шт.
	1.16. Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4):	

- Ø 3,5 – 1 шт.; - Ø 4,1 – 1 шт.; - Ø 4,8 – 1 шт. 1.17. Костный профайлер широкий; 1.18. Костный профайлер узкий; 1.19. Направляющий пин; 1.20. Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки : - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 1.21. Имплантовод аппаратный для углового наконечника: - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 1.22. Имплантовод для системы SLIMEX: - Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; 1.23. Адаптер; 1.24. Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 1.25. Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 1.26. Отвертка ручная (шестигранная); 1.27. Отвертка для бормашины (шестигранная); 1.28. Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: - Длинная – 1 шт.; - Короткая – 1 шт.	41.16 Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4): - Ø 3,5 – 1 шт.; - Ø 4,1 – 1 шт.; - Ø 4,8 – 1 шт. 41.17 Костный профайлер широкий; 41.18 Костный профайлер узкий; 41.19 Направляющий пин; 41.20 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки : - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 41.21 Имплантовод аппаратный для углового наконечника: - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 41.22 Имплантовод для системы SLIMEX: - Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; 41.23 Адаптер; 41.24 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 41.25 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 41.26 Отвертка ручная (шестигранная); 41.27 Отвертка для бормашины (шестигранная); 41.28 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: - Длинная – 1 шт.; - Короткая – 1 шт.
---	---

	2. Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента, в составе: 2.1 Сверло для извлечения винтов; 2.2 Адаптер ручной; 2.3 Центрирующее устройство; 2.4 Наконечник-извлекатель абатмента. 3. Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ, в составе: 3.1 Глубиномер; 3.2 Динамометрический ключ-трещотка; 3.3 Силовая отвертка; 3.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.; - L: 17 мм – 1 шт. 3.5 Сверло Ø 3,5/4,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 3.6 Сверло Ø 4,5 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 3.7 Сверло Ø 5,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.;	42. Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента – 1 шт., в составе: 42.1 Сверло для извлечения винтов; 42.2 Адаптер ручной; 42.3 Центрирующее устройство; 42.4 Наконечник-извлекатель абатмента. 43. Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ – 1 шт., в составе: 43.1 Глубиномер; 43.2 Динамометрический ключ-трещотка; 43.3 Силовая отвертка; 43.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.; - L: 17 мм – 1 шт. 43.5 Сверло Ø 3,5/4,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 43.6 Сверло Ø 4,5 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 43.7 Сверло Ø 5,0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.;
--	---	--

- L: 8 мм – 1 шт.;	- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;	- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.;	- L: 12 мм – 1 шт.;
- L: 14 мм – 1 шт.	- L: 14 мм – 1 шт.
3.8 Сверло Ø 6,0 мм:	43.8 Сверло Ø 6,0 мм:
- L 6,5 мм – 1 шт.;	- L 6,5 мм – 1 шт.;
- L: 8 мм – 1 шт.;	- L: 8 мм – 1 шт.;
- L: 10 мм – 1 шт.;	- L: 10 мм – 1 шт.;
- L: 12 мм – 1 шт.	- L: 12 мм – 1 шт.
3.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5/4,0;	43.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5/4,0;
3.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,5;	43.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,5;
3.11 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 5,0;	43.11 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 5,0;
3.12 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 6,0;	43.12 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 6,0;
3.13 Точечное сверло;	43.13 Точечное сверло;
3.14 Шаровидное сверло;	43.14 Шаровидное сверло;
3.15 Удлинитель сверла;	43.15 Удлинитель сверла;
3.16 Пин параллельности пилотный;	43.16 Пин параллельности пилотный;
3.17 Пин угловой для абатмента Multi-unit:	43.17 Пин угловой для абатмента Multi-unit:
- 17° – 1 шт.;	- 17° – 1 шт.;
- 30° – 1 шт.	- 30° – 1 шт.
3.18 Кортикальная фреза (D1/D2/D3/D4):	43.18 Кортикальная фреза (D1/D2/D3/D4):
- Ø 3,5/4,0 – 1 шт.;	- Ø 3,5/4,0 – 1 шт.;
- Ø 4,5 – 1 шт.;	- Ø 4,5 – 1 шт.;
- Ø 5,0 – 1 шт.	- Ø 5,0 – 1 шт.
- Ø 6,0 – 1 шт.	- Ø 6,0 – 1 шт.
3.19 Костный профайлер широкий;	43.19 Костный профайлер широкий;
3.20 Костный профайлер узкий;	43.20 Костный профайлер узкий;
3.21 Направляющий пин;	43.21 Направляющий пин;
3.22 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки :	43.22 Имплантовод для
- Короткий – 1 шт.;	
- Длинный – 1 шт.	
3.23 Имплантовод аппаратный для углового наконечника:	
- Короткая – 1 шт.;	

	- Длинная – 1 шт. 3.24 Имплантовод для системы SLIMEX: - Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт. 3.25 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 3.26 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 3.27 Отвертка ручная (шестигранная). 3.28 Отвертка для бормашины (шестигранная); 3.29 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: - Длинная – 1 шт.; - Короткая – 1 шт.	динамометрического ключа-трещотки : - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 43.23 Имплантовод аппаратный для углового наконечника: - Короткая – 1 шт.; - Длинная – 1 шт. 43.24 Имплантовод для системы SLIMEX: - Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт. 43.25 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 43.26 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 43.27 Отвертка ручная (шестигранная). 43.28 Отвертка для бормашины (шестигранная); 43.29 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: - Длинная – 1 шт.; - Короткая – 1 шт.
IV. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.	Инструкция по эксплуатации	44. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Материалы, из которых изготовлено медицинское изделие или его основные части

I. Имплантат дентальный, в вариантах исполнения:	
1. Имплантат дентальный Т6 STANDARD, варианты исполнения: 1.1. Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм- не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт. 1.2. Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 10 мм- не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 10 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт. 1.3. Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт. 1.4. Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 14 мм– 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт. 1.5. Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5мм, L: 17 мм– 1 шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1 шт. 1.6. Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 4,1мм, L: 6,5 мм	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

- 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,1 мм – 1 шт.
- 1.7. Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм - не
более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 8 мм –
1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,1 мм – 1 шт.
- 1.8. Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм - не
более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 10 мм –
1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,1 мм – 1 шт.
- 1.9. Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм - не
более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 12 мм –
1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,1 мм – 1 шт.
- 1.10. Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм - не
более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 14 мм –
1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,1 мм – 1 шт.
- 1.11. Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1 мм, L: 17 мм - не
более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,1мм, L: 17 мм –
1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,1 мм – 1 шт.
- 1.12. Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм - не
более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,8мм, L: 6,5 мм
– 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,8 мм – 1 шт.
- 1.13. Имплантат дентальный T6
STANDARD Ø 4,8 мм, L: 8 мм - не
более 2000 шт., в составе:
 - Имплантат дентальный T6

STANDARD Ø 4,8мм, L: 8 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.14. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 10 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 10 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.15. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 12 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 12 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.16. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 14 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 14 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт. 1.17. Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8 мм, L: 17 мм - не более 2000 шт., в составе: • Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 4,8мм, L: 17 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм – 1шт.	
2. Имплантат дентальный T6 TORQ, варианты исполнения: 2.1. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 8 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 2.2. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе: • Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 3,5 мм, L: 10 мм – 1шт. • Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм – 1шт. 2.3. Имплантат дентальный T6	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 3,5 мм, L: 12 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 3,5 мм – 1 шт.

2.4. Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 3,5 мм, L: 14 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 3,5 мм – 1 шт.

2.5. Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – не более 2000 шт.; в составе

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 3,5 мм, L: 17 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 3,5 мм – 1 шт.

2.6. Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – не более 2000 шт.; в составе

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,0 мм – 1 шт.

2.7. Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – не более 2000 шт.; в составе:

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,0 мм – 1 шт.

2.8. Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт.; в составе:

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,0 мм – 1 шт.

2.9. Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт.; в составе:

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,0 мм – 1 шт.

2.10. Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт.; в составе:

- Имплантат дентальный T6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 14 мм – 1 шт.
- Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,0 мм – 1 шт.

- 2.11. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 17 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,0 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,0 мм – 1 шт.
- 2.12. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – не
более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.13. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 8 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.14. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 10 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.15. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 12 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.16. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 14 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.17. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 17 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 4,5 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 4,5 мм – 1 шт.
- 2.18. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 6,5 мм – не
более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата

- Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.19. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 8 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.20. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 10 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.21. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 12 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 12 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.22. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 14 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 14 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.23. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 5,0 мм, L: 17 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 5,0 мм – 1 шт.
- 2.24. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – не
более 2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 6,0 мм, L: 6,5 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.25. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 6,0 мм, L: 8 мм – 1 шт.
 - Винт-заглушка для имплантата
Ø 6,0 мм – 1 шт.
- 2.26. Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – не более
2000 шт.; в составе:
- Имплантат дентальный Т6
TORQ Ø 6,0 мм, L: 10 мм – 1 шт.

- Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт. 2.27. Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. в составе: - Имплантат дентальный T6 TORQ Ø 6,0 мм, L: 12 мм – 1 шт. - Винт-заглушка для имплантата Ø 6,0 мм – 1 шт.	
3. Имплантат дентальный SLIMEX, варианты исполнения: 3.1. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8 мм - не более 2000 шт., в составе: - Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 8 мм – 1 шт. - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. - Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.2. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: - Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 10 мм – 1 шт. - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. - Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.3. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе: - Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 12 мм – 1 шт. - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. - Колпачок защитный Comfort – 1 шт. 3.4. Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – не более 2000 шт. - не более 2000 шт., в составе:	<u>Имплантат дентальный SLIMEX, Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8,</u> <u>Колпачок защитный Comfort:</u> Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany <u>Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый):</u> Полиэтилен высокой плотности (ПВП), Производитель - Petkim Petrokimya Holding, Turkey

• Имплантат дентальный SLIMEX Ø 3,0 мм, L: 14 мм – 1шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1шт. • Колпачок защитный Comfort – 1шт.	
II. Супраструктуры (или компоненты для протезирования), в составе:	
1. Абатмент одного варианта исполнения, варианты исполнения: 1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, варианты исполнения: 1.1.1. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,7 мм (NO HEX) – 1шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт. 1.1.2. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт. 1.1.3. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт. 1.1.4. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (NO-HEX) – 1шт. • Винт соединительный с	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт. 1.1.5. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: - Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 2,4 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт. 1.1.6. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: - Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 2,4 мм (HEX) – 1 шт. - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт. 1.1.7. Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм, (HEX) для систем SLIMEX – не более 2000 шт., в составе: - Абатмент TiBase CAD/CAM, Ø 4,5 мм, Н: 0,6 мм (HEX) – 1 шт. - Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1 шт.	
1.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.2.1. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм– не более 2000 шт., в составе: - Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт. - Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. - Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. - Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. - Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт. 1.2.2. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм– не более 2000 шт., в составе:	<u>Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ.</u> <u>Матрица металлическая для абатмента Equator:</u> Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany <u>Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем SLIMEX:</u> Полипропилен, Производитель -Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland <u>Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator:</u> Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C black(черный), Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland

• Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт. • Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт. 1.2.3. Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм– не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Equator для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт. • Матрица металлическая для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator - 1 шт. • Колпачок мягкий розовый для абатмента Equator- 1 шт. • Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator- 1 шт.	
1.3. Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм– не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Premill для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø10 мм – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ– 1шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
1.4. Абатмент Multi Unit Ti-Base, варианты исполнения: 1.4.1. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 1 шт. 1.4.2. Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Multi Unit Ti-Base, Ø 4,8 мм (NO-	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

HEX) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 1 шт.	
1.5. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.5.1. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт. - 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт. 1.5.2. Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: • Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,0 мм, Н: 0,7 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт. T0 32907 • Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ - 2 шт.	<u>Абатмент Ti-Base универсальный отливаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ :</u> Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany <u>Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 (белый):</u> Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium.
1.6. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.6.1. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: • Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.6.2. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в	<u>Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ:</u> Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium. <u>Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ:</u> Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

составе: - Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.6.3. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм (HEX) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.6.4. Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.	
1.7. Абатмент отливаемый CoCr, варианты исполнения: 1.7.1. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (HEX) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.7.2. Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX), не более 2000 шт., в составе: - Абатмент отливаемый CoCr, Ø 4,2 (NO-HEX) – 1 шт. - Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.	<u>Абатмент отливаемый CoCr :</u> кобальто-хромовый сплав CoCr28Mo (состав С – 0,14%, Si – 1,00%, Mn – 1,00%, Cr – 26,00 – 30,00%, Mo – 5,0-7,0%, Ni- 0,1%, Fe - 0,75%, N – 0,25%, Co –остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
1.8. Абатмент прямой Multi-unit, варианты исполнения: 1.8.1. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (HEX) – 1 шт. - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.	<u>Абатмент прямой Multi-unit, Винт окклюзионный Ø 4.8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD:</u> Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, С – 0,1%, Н – 0,012%, Fe – 0,5%, О – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany <u>Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4.8 (синий)</u> Полиоксиметилен (POM-C), Марка -

- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.2. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.3. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (синий) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.4. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,0 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.8.5. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
 - Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм (NO-HEX) – 1 шт.
 - Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для

Sustarin® C blue, Производитель - Röchling
Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland

системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.6. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм (NO-HEX) – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.7. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.8. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 2,5 мм – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт. 1.8.9. Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент прямой Multi-unit, Ø 4,8 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт. • Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,8 (зеленый) – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.	
1.9. Абатмент прямой стандартный, варианты исполнения: 1.9.1. Абатмент прямой	<u>Абатмент прямой стандартный. Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ:</u>

стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм для систем T6

STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.2. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.3. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.4. Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.5. Абатмент прямой

Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый):

Полиэтилен высокой плотности (ПВП),
Производитель - Petkim Petrokimya Holding,
Turkey

Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (зеленый):

Полиэтилен высокой плотности (ПВП),
Производитель - Petkim Petrokimya Holding,
Turkey

Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (розовый):

Полиэтилен высокой плотности (ПВП),
Производитель - Petkim Petrokimya Holding,
Turkey

стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм для систем Т6

STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 4,3 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.6. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 1,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.7. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.8. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.9. Абатмент прямой

стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм для систем Т6

STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.10. Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 5,0 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.11. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.12. Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.13. Абатмент прямой

стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм для систем T6

STANDARD/T6 TORQ, не

более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, Ø 6,0 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 6,0 мм (розовый) – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.9.14. Абатмент прямой

стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 0,6 мм для систем SLIMEX, не

более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 0,6 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.

1.9.15. Абатмент прямой

стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 1,6 мм для систем SLIMEX, не

более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 1,6 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.

1.9.16. Абатмент прямой

стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 2,6 мм для систем SLIMEX, не

более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 2,6 мм – 1 шт.
- Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.

1.9.17. Абатмент прямой

стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм для систем SLIMEX, не

более 2000 шт., в составе:

- Абатмент прямой стандартный, 4,2 мм, Н: 3,6 мм – 1 шт.

• Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (желтый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.	
1.10. Абатмент угловой, варианты исполнения: 1.10.1. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.2. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:2,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:2,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.3. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:3,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.4. Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:4,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15°Ø 4,3 мм, Н:4,0 мм, – 1 шт. • Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. 1.10.5. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.6. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.7. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:3,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.8. Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15°Ø 5,0 мм, Н:4,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.9. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:1,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.10. Абатмент угловой, 25°Ø 5,0 мм, Н:2,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт.

1.10.11. Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт.

1.10.12. Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт.

1.10.13. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт.

1.10.14. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ – 1 шт.

1.10.15. Абатмент угловой, 15° Ø 6,0 мм, Н: 5,0 мм для систем Т6 STANDARD/Т6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 6,0

- мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.16. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:1,5 мм, Н:1,0 мм, – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.17. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:3,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:3,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.18. Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 25° Ø 6,0 мм, Н:5,0 мм – 1 шт.
- Винт для соединения имплантата с абатментом М 1.6 для систем Т6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.

1.10.19. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:1,0 мм – 1 шт.
- Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX М 1.8 – 1шт.

1.10.20. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе:

- Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:2,0 мм – 1 шт.
- Винт соединительный с

абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. 1.10.21. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:3,0 мм – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт. 1.10.22. Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой, 15° Ø 4,2 мм, Н:4,0 мм – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 – 1 шт.	
1.11. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения: 1.11.1. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.11.2. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт. • Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт. • Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт. • Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD– 2 шт. 1.11.3. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм,	<u>Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD:</u> Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany <u>Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,3 мм (зеленый):</u> Полиэтилен высокой плотности (ПВП)зеленый, Производитель - Petkim Petrokimya Holding, Turkey

- Н: 4,0 мм, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 17° Ø 4,8 мм, Н: 4,0 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.11.4. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:1,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
 - Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.
- 1.11.5. Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент угловой Multi-unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 30° Ø 4,8 мм, Н:2,5 мм – 1 шт.
 - Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 5,0 мм (зеленый) – 1 шт.
 - Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – 1 шт.
- Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD – 2 шт.

- 1.12. Абатмент шаровидный, варианты исполнения:**
- 1.12.1. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 3,0 мм – 1 шт.
 - Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.
- 1.12.2. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, не более 2000 шт., в составе:**
- Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 5,0 мм – 1 шт.

Абатмент шаровидный:
Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

Металлическое кольцо и силиконовое кольцо:
Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

и

• Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.3. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 1,5 мм – 1 шт. • Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.4. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 2,5 мм – 1 шт. • Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт. 1.12.5. Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм для систем SLIMEX, не более 2000 шт., в составе: • Абатмент шаровидный Ø 4,5 мм, Н: 4,5 мм – 1 шт. • Металлическое кольцо и силиконовое кольцо – 1 шт.	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C black(черный), Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland
1.13. Абатмент (Ti-Base) CAD/CAM Ceres для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,5 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
1.14. Временный Multi Unit абатмент для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм (NO HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
2. Аналог, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 3,8 мм (для абатмента отливаемого CoCr) – не более 2000 шт.;	Нержавеющая сталь Марка – UGI 4057 LR Производитель – Ugitech, France
- Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Multi Unit) (HEX) – не более 2000 шт.;	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
- Ø 4,5 мм (для абатмента Equator) – не более 2000 шт.; - Ø 3,5 мм (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.	Нержавеющая сталь Марка – UGI 4057 LR Производитель – Ugitech, France
3. Аналог цифровой, для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): 3.1. Аналог цифровой Ø 4,2 мм, не более 2000 шт., в составе: • Аналог цифровой Ø 4,2 мм – 1 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

- Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт. 3.2. Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit, не более 2000 шт., в составе: - Аналог цифровой Ø 4,8 мм Multi Unit – 1 шт. - Винт для цифрового аналога M2 – 1 шт.	
4. Винт для соединения имплантата с абатментом M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
5. Винт для соединения имплантата с абатментом Ti-Base универсального отливаемого M 1.6 для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
6. Винт соединительный с абатментом Multi Unit для систем T6 STANDARD/T6 TORQ 20 шт/уп – не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
7. Винт соединительный с абатментом для систем SLIMEX M 1.8 20 шт/уп - не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
8. Винт окклюзионный Ø 4,8 мм для абатментов Multi Unit для системы T6 STANDARD 20 шт/уп – не более 2000 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
9. Винт слепочного модуля для абатмента для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, 20 шт/уп – не более 2000 шт. (при необходимости).	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
10. Винт для трансфера открытой ложки, 20 шт/уп – не более 2000 шт. (при необходимости).	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
11. Винт для трансфера закрытой ложки, 20 шт/уп – не более 2000 шт. (при необходимости).	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
12. Винт для трансфера открытой ложки для систем SLIMEX, 20 шт./уп. – не более 2000 шт. (при необходимости).	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
13. Винт цифрового аналога M2.0, 22 шт./уп. – не более 2000 шт. (при	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O –

необходимости).	0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
14. Винт-заглушка для имплантата для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты (при необходимости): - Винт-заглушка для имплантата Ø 3,5 мм для систем T6 STANDARD/T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,1 мм для системы T6 STANDARD для имплантата Ø 5,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,8 мм для системы T6 STANDARD/ для имплантата Ø 6,0 мм для систем T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,0 мм для системы T6 TORQ – не более 2000 шт.; - Винт-заглушка для имплантата Ø 4,5 мм для системы T6 TORQ – не более 2000 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
15. Колпачок Sinus для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 5,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.; - Ø 5,5мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 0,5 мм – не более 2000 шт.; - Ø 6,5 мм, Н: 1,0 мм – не более 2000 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
16. Колпачок Ti-Base заживляющий для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,6 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,6 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
17. Колпачок выжигаемый для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости):	
- Ø 4,3 (белый) – не более 2000 шт.;	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium.
- Ø 4,8 (зеленый) – не более 2000 шт.;	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C green, Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland
- Ø 4,8 (синий) – не более 2000 шт.;	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C blue, Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland

- Ø 4,5 (белый) – не более 2000 шт.	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium.
18. Модуль для сканирования CAD/CAM (Ceres)– не более 2000 шт. (при необходимости)	Полипропилен - ПП, Производитель - Kahvecioğlu Plastik, Турция
19. Колпачок защитный Comfort для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм, Н: 4,4 мм – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм, Н: 5,7 мм – не более 2000 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
20. Колпачок лабораторный черный для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
21. Колпачок металлический для абатмента шаровидного– не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C black(черный), Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland
22. Колпачок металлический – не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
23. Матрица металлическая для абатмента Equator– не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
24. Колпачок пластиковый мягкий желтый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C yellow, Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland Kahvecioğlu
25. Колпачок стандартный розовый для шаровидного абатмента – не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиоксиметилен Delrin®, Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland Kahvecioğlu
26. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (NO HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости). (при необходимости)	Полиэтилен высокой плотности (ПВП) Cas№ — 9002-8-4 Производитель - Petkim Petrokimya Holding, Turkey
27. Колпачок выжигаемый для систем SLIMEX (HEX) – не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C black(черный), Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland
28. Колпачок слепочный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм (желтый)– не более 2000 шт.; - Ø 5,0 мм (зеленый)– не более 2000 шт.; - Ø 6,0 мм (розовый)– не более 2000 шт.	Полиэтилен высокой плотности (ПВП), Производитель - Petkim Petrokimya Holding, Turkey
29. Колпачок стандартный прозрачный для абатмента Equator для систем	Полипропилен, Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland

SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	
30. Металлическое кольцо и силиконовое кольцо– не более 2000 шт. (при необходимости)	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C black(черный), Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland
31. Кольцо силиконовое черное средней жесткости для металлического кольца– не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C black(черный), Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland
32. Кольцо силиконовое для трансфера шаровидного абатмента– не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиоксиметилен (POM-C), Марка - Sustarin® C black(черный), Производитель - Röchling Sustaplast SE & Co. KG, Deutschland
33. Модуль для сканирования CAD/CAM для Multi Unit абатмента, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,8 мм (NO-HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium.
34. Модуль для сканирования для систем SLIMEX – не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium.
35. Скан-маркер (Скан-боди) для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, Ø 4,2 мм, H: 2,4 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium.
36. Трансфер абатмента для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,2 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,2 мм для открытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (NO HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки (NO HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (для абатмента шаровидного) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для открытой ложки (HEX) – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм для закрытой ложки – не более 2000 шт.; - Ø 4,8 мм (для абатмента Equator) – не более	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

2000 шт.	
37. Трансфер имплантата для слепочной ложки, варианты исполнения (при необходимости): - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (HEX (open)) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX (open)) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (HEX (closed)) – не более 2000 шт.; - Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (NO-HEX (closed)) – не более 2000 шт.; - Ø 4,5 мм, Н: 2,0 мм HEX без колпачка – не более 2000 шт.	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany
38. Формирователь десны для систем T6 STANDARD/T6 TORQ, варианты исполнения (при необходимости): - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Узкая платформа Ø 4,3 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Стандартная платформа Ø 5,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм – не более 2000 шт.;	Титановый сплав, Ti6Al4V Сплав 4 (состав N – 0,05%, C – 0,1%, H – 0,012%, Fe – 0,5%, O – 0,4%, Al – 5,5-6,75%, V – 3,5-4,5%, Ti – остальная часть), производитель ZAPP MEDICAL ALLOYS GMBH, Germany

- Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 2,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 4,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.; - Широкая платформа Ø 6,0 мм, Н: 6,0 мм (цилиндрическая форма) – не более 2000 шт.	
39. Формирователь десны временный для систем T6 STANDARD/T6 TORQ Ø 6,0 мм – не более 2000 шт. (при необходимости)	Полиэфирэфиркетон (ПЭЭК), Марка - Ketron® LSG PEEK-CLASSIX™ (white), Производитель - Mitsubishi Chemical Advanced Material, Belgium.
III. Инструменты хирургические для протезирования в вариантах исполнения (при необходимости)	
1. Набор хирургических инструментов для систем T6 STANDARD, в составе: 1.1 Глубиномер; 1.2 Динамометрический ключ-трещотка; 1.3 Силовая отвертка; 1.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт.; - L: 17 мм – 1 шт. 1.5 Сверло Ø 3.5 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 1.6 Сверло Ø 4.1 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 1.7 Сверло Ø 4.8 мм: - L 6,5 мм – 1 шт.; - L: 8 мм – 1 шт.; - L: 10 мм – 1 шт.; - L: 12 мм – 1 шт.; - L: 14 мм – 1 шт. 1.8 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 3,5 (D1/D2); 1.9 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,1 (D1/D2); 1.10 Сверло для плотной костной ткани (финишное) Ø 4,8 (D1/D2); 1.11 Точечное сверло; 1.12 Шаровидное сверло; 1.13 Удлинитель сверла;	Нержавеющая сталь Марка – UGI 4057 LR Производитель – Ugitech, France

1.14 Пин параллельности пилотный; 1.15 Пин угловой для абатмента Multi-unit: - 17° – 1 шт.; - 30° – 1 шт. 1.16 Кортикальная фреза(D1/D2/D3/D4): - Ø 3,5 – 1 шт.; - Ø 4,1 – 1 шт.; - Ø 4,8 – 1 шт. 1.17 Костный профайлер широкий; 1.18 Костный профайлер узкий; 1.19 Направляющий пин; 1.20 Имплантовод для динамометрического ключа-трещотки: - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 1.21 Имплантовод аппаратный для углового наконечника: - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 1.22 Имплантовод для системы SLIMEX: - Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; 1.23 Адаптер; 1.24 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 1.25 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 1.26 Отвертка ручная (шестигранная); 1.27 Отвертка для бормашины (шестигранная); 1.28 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: - Длинная – 1 шт.; - Короткая – 1 шт.	
2. Набор хирургических инструментов для извлечения винтов из абатмента, в составе: 2.1. Сверло для извлечения винтов; 2.2. Адаптер ручной; 2.3. Центрирующее устройство; 2.4. Наконечник-извлекатель абатмента.	Нержавеющая сталь Марка – UGI 4057 LR Производитель – Ugitech, France
3. Набор для хирургии и протезирования для систем T6 TORQ, в составе: 3.1 Глубиномер; 3.2 Динамометрический ключ-трещотка; 3.3 Силовая отвертка; 3.4 Сверло пилотное Ø 3.0 мм:	Нержавеющая сталь Марка – UGI 4057 LR Производитель – Ugitech, France

- L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.;
 - L: 17 мм – 1 шт.
- 3.5 Сверло Ø 3,5/4,0 мм:
- L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
- 3.6 Сверло Ø 4,5 мм:
- L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
- 3.7 Сверло Ø 5,0 мм:
- L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.;
 - L: 14 мм – 1 шт.
- 3.8 Сверло Ø 6,0 мм:
- L 6,5 мм – 1 шт.;
 - L: 8 мм – 1 шт.;
 - L: 10 мм – 1 шт.;
 - L: 12 мм – 1 шт.
- 3.9 Сверло для плотной костной ткани
(финишное) Ø 3,5/4,0;
- 3.10 Сверло для плотной костной ткани
(финишное) Ø 4,5;
- 3.11 Сверло для плотной костной ткани
(финишное) Ø 5,0;
- 3.12 Сверло для плотной костной ткани
(финишное) Ø 6,0;
- 3.13 Точечное сверло;
- 3.14 Шаровидное сверло;
- 3.15 Удлинитель сверла;
- 3.16 Пин параллельности пилотный;
- 3.17 Пин угловой для абатмента Multi-unit:
- 17° – 1 шт.;
 - 30° – 1 шт.
- 3.18 Кортикальная фреза (D1/D2/D3/D4):
- Ø 3,5/4,0 – 1 шт.;
 - Ø 4,5 – 1 шт.;
 - Ø 5,0 – 1 шт.
 - Ø 6,0 – 1 шт.
- 3.19 Костный профайлер широкий;
- 3.20 Костный профайлер узкий;
- 3.21 Направляющий пин;
- 3.22 Имплантовод для
динамометрического ключа-трещотки

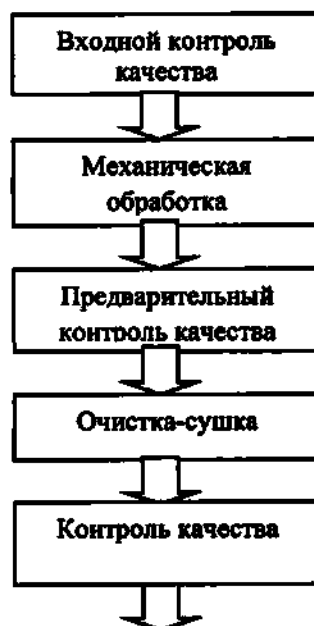
; - Короткий – 1 шт.; - Длинный – 1 шт. 3.23 Имплантовод аппаратный для углового наконечника: - Короткая – 1 шт.; - Длинная – 1 шт. 3.24 Имплантовод для системы SLIMEX: - Для наконечника – 1 шт.; - Длинный для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт.; - Короткий для динамометрического ключа-трещотки – 1 шт. 3.25 Переходник для винтовых абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 3.26 Переходник для шаровидных абатментов (для динамометрического ключа-трещотки); 3.27 Отвертка ручная (шестигранная). 3.28 Отвертка для бормашины (шестигранная); 3.29 Отвертка для динамометрического ключа-трещотки: - Длинная – 1 шт.; - Короткая – 1 шт.	
--	--

Информация о наличии в медицинском изделии лекарственного средства для медицинского применения, материалов животного и (или) человеческого происхождения

Данное изделие не содержит лекарственных средств или производных продуктов человеческой крови и животного происхождения.

Схема производственного процесса

Схема производственного процесса для имплантатов дентальных:



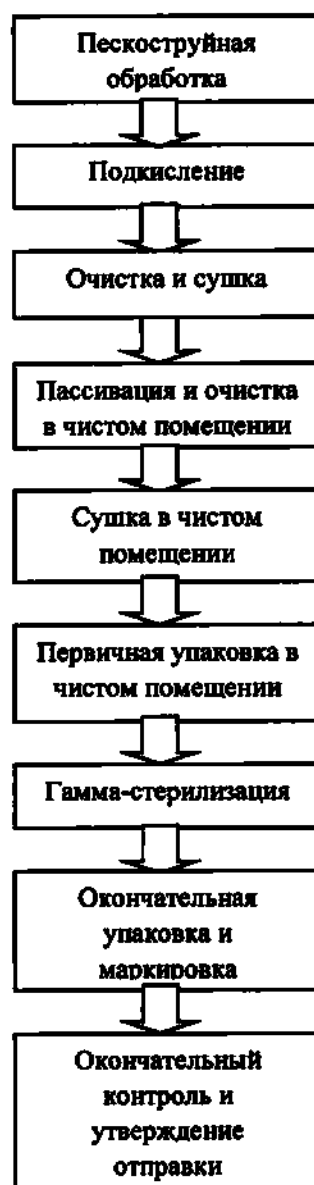
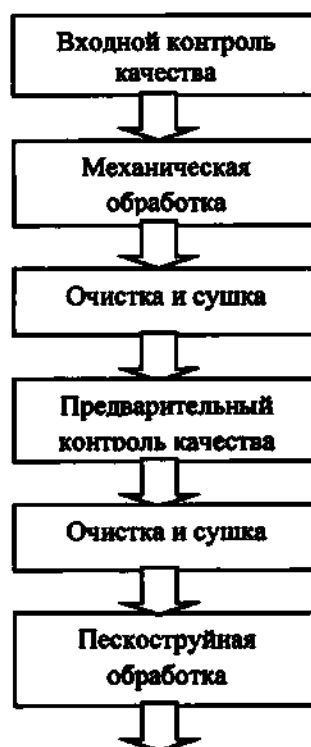
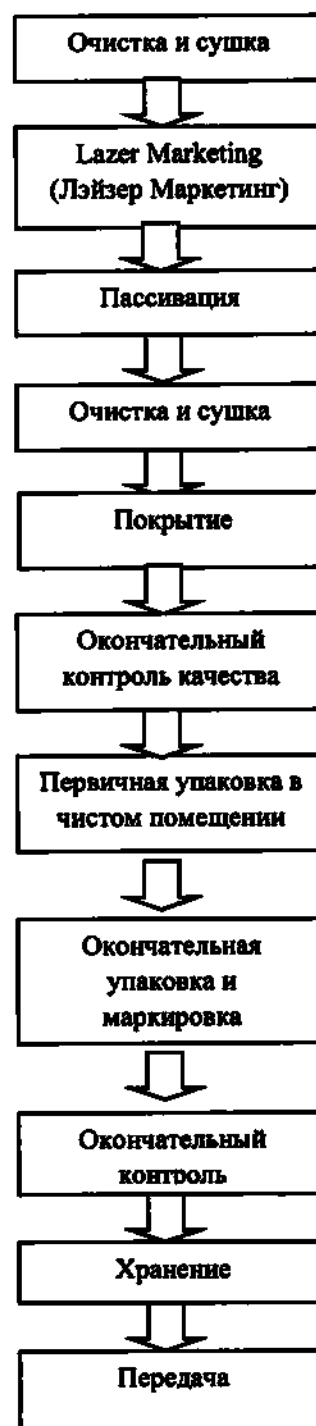


Схема производственного процесса для имплантатов супраструктур:





Очистка и дезинфекция

Имплантаты (Имплантат дентальный T6 STANDARD, Имплантат дентальный T6 TORQ, Имплантат дентальный SLIMEX)

- Имплантаты (Имплантат дентальный T6 STANDARD, Имплантат дентальный T6 TORQ, Имплантат дентальный SLIMEX) поставляются в стерильном виде, поэтому не нуждаются в очистке и дезинфекции.

Супраструктуры

- Супраструктуры поставляются в нестерильном виде. Изделие необходимо очистить, продезинфицировать и простерилизовать перед установкой супраконструкций в полость рта пациента.
Супраконструкции моются внутри и снаружи щеткой с мягкой щетиной под проточной водой.
Супраконструкции дезинфицируются подходящим дезинфицирующим средством, которое не повреждает материал из которого выполнено медицинское изделие.
- Инструменты хирургические для протезирования поставляются в нестерильном виде, перед использованием изделия очищают и стерилизуют следующим способом:

Очистка:

- промывайте загрязненный инструмент под теплой проточной водопроводной водой (22–43 °C) в течение не менее 2 минут. Удалите грубую грязь с помощью щетки с мягкой щетиной или чистой мягкой ткани без ворса. Запрещается использовать для чистки металлические щетки или стальную мочалку;
- приготовьте энзимный очищающий раствор, используя концентрированное энзимное средство для предварительного отмачивания в соответствии с инструкциями производителя (0,5 % раствора Neodisher MediZym в водопроводной воде при температуре 30 °C ± 3 °C);
- замочите инструмент в свежеприготовленном энзимном растворе для очистки на 20–25 минут;
- внутренние каналы можно промыть чистящим раствором с помощью промывочной иглы, подсоединенной к шприцу. Проверьте каналы на наличие остатков грязи и (или) мусора;
- извлеките изделие из чистящего раствора и тщательно промывайте теплой проточной водопроводной водой (22–43 °C) в течение не менее 1 минуты;
- извлеките изделие из промывочного раствора и тщательно промывайте его теплой водой обратного осмоса или дистиллированной водой в течение не менее 1 минуты. После промывки визуально проверьте, удалены ли остатки с изделия. Если мусор остался, промойте изделие с помощью шприца или повторяйте промывку до тех пор, пока мусор не будет удален;
- высушите изделие чистой мягкой тканью без ворса или чистым сжатым воздухом. Визуально проверьте изделие: на нем не должно оставаться видимых загрязнений. Если загрязнения остались, повторите процедуру очистки, описанную выше.

Примечание: тщательная сушка инструментов предотвращает коррозию из-за содержания минералов, конденсата и остатков.

Дезинфекция:

- приготовьте ванну с **Cidex Ora** с минимальной концентрацией 0,3 %, как указано в инструкции производителя моющего средства, при температуре 20 °C (68 °F) и погрузите изделие не менее чем на 12 минут. Убедитесь, что все поверхности смочены дезинфицирующим раствором;
- промойте внутренние каналы дезинфицирующим раствором не менее 3 раз с помощью промывочной иглы, подсоединенной к шприцу;
- тщательно промывайте изделия дистиллированной или стерильной водой в течение не менее 1 минуты. Повторите этот шаг еще 2 раза — всего 3 промывки. Не используйте воду повторно. Всегда используйте свежую воду для каждой промывки;
- высушите инструменты с помощью медицинского сжатого воздуха и чистой одноразовой ткани без ворса;
- перед началом стерилизации осмотрите все инструменты после очистки/дезинфекции на предмет видимых загрязнений, коррозии, поврежденных поверхностей и загрязнений и отделите поврежденные инструменты;
- при необходимости повторите все процессы ручной очистки и дезинфекции.

Стерилизация медицинского изделия

- Имплантаты (Имплантат дентальный T6 STANDARD, Имплантат дентальный T6 TORQ, Имплантат дентальный SLIMEX) поставляются в стерильном виде, упакованные в титановый носитель, держатель, пластмассовую трубку и стерилизованы с использованием гамма-излучения.

Для того чтобы подтвердить способность упаковки обеспечить неизменность характеристик изделия в течение всего срока годности, компания проводит проверку упаковки согласно стандарту ISO11607 «Упаковка для медицинских изделий, прошедших финишную стерилизацию».

Испытания включали в себя: испытание на ускоренное старение, тест на старение в реальном времени, тест на утечку вакуума и т.д. Ускоренное испытание на старение проводилось в соответствии со стандартом ASTM F 1980-07.

Испытание стерильных изделий, и результаты показали, что изделия по-прежнему оставались стерильными. Таким образом, подтвердились технические характеристики упаковочных материалов и герметизации, а также то, что изделия могут храниться в обычных условиях.

Примечание: Использование имплантата запрещено, если упаковка была нарушена, а также по истечении срока стерильности или механических повреждений. Не стерилизовать повторно имплантаты перед установкой. Не использовать изделия повторно.

- Супраструктуры поставляются в нестерильном виде, перед использованием изделия очищают и стерилизуют влажным теплом в соответствии с ISO 17665 в соответствии с нижеследующей таблицей:

Цикл	Предварительное вакуумирование
Температура	132 °C / 270 °F
Время воздействия	4 минуты
Давление	2,2 бар
Предварительное вакуумирование	3 раза <60 мбар
Минимальное время сушки	30 минут внутри помещения

- Инструменты хирургические для протезирования поставляются в нестерильном виде, перед использованием изделия очищают и стерилизуют влажным теплом в соответствии с ISO 17665.

Поместите надлежащим образом очищенные и высушенные инструменты в специально отведенные для них места в коробке с хирургическим набором. Хирургический набор изготовлен из ударопрочных пластиковых материалов, пригодных для стерилизации в автоклаве. В клинических автоклавах детали можно стерилизовать вместе, не вынимая из коробки.

Примечание: не складывайте коробки в стопки во время стерилизации, так как это может повлиять на эффективность стерилизации.

Поместите хирургические наборы в паровой стерилизатор, стерилизуйте в течение 4 минут при температуре 132 °С с предварительным вакуумированием и сушкой в течение 20 минут. После завершения цикла извлеките хирургические наборы из стерилизатора и поставьте лоток на мягкую поверхность, чтобы предотвратить образование конденсата во время охлаждения.

Срок годности/службы

Срок годности/службы имплантатов: Имплантат дентальный T6 STANDARD, Имплантат дентальный T6 TORQ, Имплантат дентальный SLIMEX составляет 5 лет.

Супраструктуры (или компоненты для протезирования) – использовать не более 1 раза.

Инструменты хирургические для протезирования – можно использовать повторно после стерилизации, но не более 15 раз. Гарантийный срок эксплуатации составляет 4 года

Условия транспортировки, хранения и эксплуатации

Условия транспортировки и хранения

Показатели при транспортировке и хранении	
Температура	от +18° до +28° С
Влажность	40-60% (без конденсации)
Давление	70-150кПа

Храните изделия и упаковку в условиях, при которых они не вступают в контакт с жидкостями любого вида.

Температура при эксплуатации

Изделие при эксплуатации устойчиво к воздействию климатических факторов для температурного режима от +18° до +28° С и воздействию биологических жидкостей. Супраструктуры и инструменты хирургические при эксплуатации устойчивы к воздействию климатических факторов для температурного режима от +18° до +28° С при относительной влажности не более 80%.

Упаковка

Упаковка стерильного изделия

Имплантаты дентальные доставляются в стерильном виде. Стерильная упаковка защищает их от влияния извне. В случае правильного хранения стерильность сохраняется до указанных на упаковке дат.

Упаковка	Материал	Часть, в которой он используется
Пластмассовая трубка	Сополиэстер Eastman Tritan™ Copolyester MX711, Sami Güngör Makina Kalıp Hidrolik San.Tic. Ltd. Sti. 1, Турция	Первичная упаковка
Крышка пластмассовой трубки	Полиэтилен высокой плотности, № Cas: 9002-88-4, PETKIM Petrokimya AS. 1, Турция	Первичная упаковка
Держатель	Полиэтилен высокой плотности DOW™ DMDA-8904 NT 7, Toyman Plastik Ltd. Şti.	Первичная упаковка
Крышка держателя	Полиэтилен низкой плотности (19N930), INEOS Olefins & Polymers Europe	Первичная упаковка
Титановый носитель	Титан, Bumed Medikal, Турция	Внутренняя фиксация
Блистер	Полиэтилентерефталат гликоля (PETG), Viform Clear MDL 60, Velfor Plast, Франция	Потребительская упаковка
Tyvek	TPT-0260 / Tyvek 1073B, Oliver-Tolas Healthcare Packaging, The Netherlands	Потребительская упаковка

Медицинские не стерильные изделия (супраструктуры), упаковываются в:

Упаковка	Материал	Часть, в которой используется
Блистер	Полиэтилентерефталат гликоля (PETG), Viform Clear MDL 60, Velfor Plast, Франция	Потребительская упаковка
Tyvek	TPT-0260 / Tyvek 1073B, Oliver-Tolas Healthcare Packaging, The Netherlands	Потребительская упаковка
Ящик	Пятислойная гофрированная фибра (плотностью 120 г/м2)	Транспортная упаковка

Способ применения медицинского изделия

Предоперационное обследование

Предоперационное обследование пациента перед установкой имплантата имеет исключительно важное значение. Врач должен оценить состояние здоровья пациента и выявить возможные общие и местные противопоказания к проведению операции имплантации.

Общая оценка состояния пациента должна проводиться с помощью клинических и рентгенографических исследований полости рта и слизистой оболочки, изучения морфологии челюстей, изучения стоматологической истории и истории протезирования.

При оценке стоматологического статуса необходимо тщательно изучить слизистую оболочку, уделить особое внимание гигиене полости рта, состоянию прикуса, определить отсутствие одонтогенной инфекции (любое патологическое состояние обнаруженное при обследовании – должно быть устранено до операции имплантации). Во время предоперационного обследования пациента важно идентифицировать объем и тип костной ткани (Наиболее точным диагностическим инструментом для определения объема костной ткани в зоне имплантации служит только конусно-лучевая или спиральная компьютерная томография) челюстей для определения возможности проведения имплантации и /или необходимости проведения костной пластики.

Предоперационная подготовка

Дон начала хирургического вмешательства – врач должен спланировать все этапы лечения пациента, включая этап заживления.

Необходимо спланировать ортопедическое лечение, а также определить количество и тип имплантатов, необходимых для имплантации пациенту.

Для достижения долгосрочного функционального и эстетического успеха лечения важен правильный выбор размеров и положения имплантата.

Рекомендуется использовать имплантаты такого диаметра и длины, чтобы расстояние между имплантатом и любым прилежащим анатомическим образованием составляло не менее 2 мм.

Для обеспечения лучшей стабильности устанавливаемого на имплантате ортопедического элемента, имплантат должен занимать максимально возможный для его размера объем костной ткани (максимальная длина и диаметр). Количество имплантатов в идеале должно соответствовать количеству замещаемых зубов.

Необходимо провести пальпацию области вокруг альвеолярного гребня для определения угла введения имплантата, который должен располагаться параллельно другим имплантатам. Для максимально правильного позиционирования имплантата (-ов) с учетом будущей ортопедической конструкции рекомендовано пользоваться хирургическими шаблонами.

Хирургическая процедура

Как и при любой хирургической операции, во время выполнения процедуры имплантации важно обеспечить стерильность операционного поля. Имплантация проводится только в условиях хирургической операционной. Хирургические инструменты для имплантологии поставляются в нестерильном виде и перед использованием должны быть надлежащим образом обработаны и простерилизованы высокотемпературным насыщенным водяным паром в автоклаве при температуре 132 °C в течение 20 минут.

Имплантацию следует проводить с предварительной медикаментозной подготовкой, с использованием антибактериальных, противовоспалительных и болеутоляющих средств.

Для операции имплантации достаточно местной анестезии. Врач выбирает анестетик в зависимости от объема и продолжительности операции, от общего состояния пациента.

Проводится разрез в мезиодистальном направлении по всей толщине слизисто-надкостничного лоскута вдоль поверхности альвеолярного гребня. С использованием распатора отслаиваются слизисто-надкостничные лоскуты и скелетируется поверхность альвеолярной

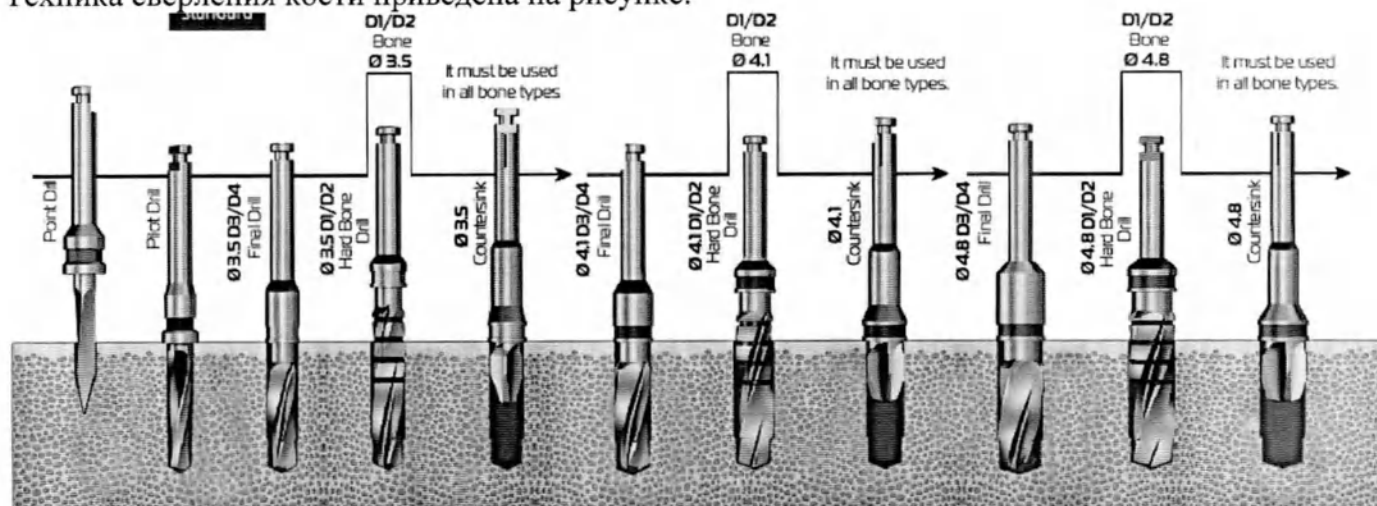
кости в объеме, обеспечивающем надлежащий обзор и место для выполнения хирургической процедуры.

Костные выросты или другие неровности кости следует сгладить при помощи шаровидного бора или костных скребков. Между рядом стоящими имплантатами и/или зубами должно быть соблюдено минимальное расстояние от 2 до 5 мм (в зависимости от размера). Необходимо, чтобы вся процедура препарирования кости осуществлялась при скорости сверления до 800 об/мин. Для охлаждения следует обеспечить обильное внешнее орошение стерильным физиологическим раствором.

Костное ложе под имплантат должно быть сформировано на хорошо видимом операционном поле так, чтобы врач мог подготовить его с точностью для надлежащей установки имплантата согласно протоколу производителя.

Препарирование костного ложа имплантата определенного размера выполняется пошагово, при помощи серии сверл с последовательно увеличивающимся диаметром, чтобы не травмировать костное ложе. Во избежание перегрева кости необходимо постоянно орошать место сверления физиологическим раствором или дистиллированной водой. Кроме того, следует использовать прерывистое сверление с переменным давлением, что способствует более эффективному удалению костной ткани. При блокировании сверла следует произвести 2-3 оборота в обратном направлении (против часовой стрелки) после чего продолжить установку. Для удобства определения диаметра имплантата и соответствующего хирургического инструментария используется цветовая кодировка. Сверла необходимо использовать в указанной последовательности и в соответствии с протоколом.

Техника сверления кости приведена на рисунке.



Первое сверло – точечное сверло позволяет произвести непосредственную перфорацию кортикального слоя кости по центру альвеолярного гребня. Для формирования ложа под имплантат по заданной длине используется пилотное сверло. Сверла, предназначенные для подготовки отверстия нужного диаметра имплантата, откалиброваны при помощи винтовой втулки для получения максимальной точности с минимальным нагревом. Сверла используются последовательно, чтобы достичь максимальной точности с минимальным нагревом.

В процедуре препарирования ложа имплантата в кости низкой плотности (D3-D4), в особенности на верхней челюсти, следует предусмотреть использование костных экспандеров (расширителей- уплотнителей) для уплотнения и расширения костного ложа. Это позволяет улучшить первичную стабильность за счет увеличения плотности кости, а также облегчить предстоящую установку имплантата.

Установка имплантата

1. Промыть костное ложе имплантата стерильным физиологическим раствором.
2. Перенести имплантат непосредственно в костное ложе, извлекая его из ампулы на имплантоводе.
3. Установить имплантат сначала при помощи углового или ручного ключа, а затем при помощи ключа-трещотки, поворачивая имплантат по часовой стрелке до момента, пока он не будет зафиксирован надлежащим образом.

Перед ушиванием слизисто-надкостничного лоскута полость имплантата промыть стерильным физиологическим раствором и зафиксировать винт-заглушку. Рана ушивается наглухо на три-шесть месяцев.

4. Перед ушиванием слизисто-надкостничного лоскута рекомендуется произвести рентгеновский контроль установки имплантата.

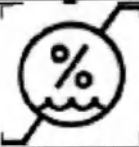
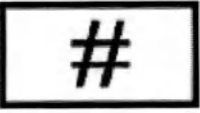
5. Слизисто-надкостничный лоскут укладывается на место, края раны сопоставляются и фиксируются швами.

Послеоперационный период

Пациент должен быть проинструктирован о послеоперационном уходе, который включает холодные компрессы в течение первых 24 часов, медикаментозные назначения, охранительный режим здоровья и другие рекомендации местного и общего характера. Пациент должен принять антибиотик за час до операции и в течение четырех дней после нее. Снятие швов производится через неделю после операции. В случае использования пациентом съемных протезов рекомендуется провести их перебазировку с использованием мягкой прокладки для исключения давления на имплантат протеза через слизистую оболочку. Недостаточное количество костной ткани, ее низкое качество, недостаточная гигиена ротовой полости пациента, табакокурение, а также общие системные заболевания (диабет, ревматоидный артрит и т.д.) могут привести к недостаточной интеграции имплантата в костную ткань и к его последующей потере. Винт-заглушка устанавливается в имплантат перед тем, как он закрывается слизистой оболочкой десны, в целях предупреждения врастания мягких тканей и кости в отверстие имплантата. Винт-заглушка извлекается из имплантата через 3-6 месяцев с одновременным креплением формирователя десны. При сильном погружении имплантата и/или закрытии имплантата костной тканью данные винты-заглушки облегчают последующее его обнаружение. После остеоинтеграции имплантат открывается, из шахты удаляется винт-заглушка и на ее место вкручивается формирователь десны. Формирователи предназначены для создания эстетического рельефа слизистой оболочки над имплантатом. Формирование десневого канала происходит в течении двух-трех недель. По завершении оптимальной эпителизации десневого канала и формирования соответствующей толщины десны приступают к установке ортопедических абатментов.

Расшифровка маркировочных символов

Символ	Обозначение
	Номер по каталогу
	Код партии
	Использовать до
	Не использовать при повреждении упаковки и обратиться к инструкции по применению
	Соответствие европейским требованиям
	Запрет на повторное применение
	Осторожно

Символ	Обозначение
	Радиационная стерилизация
	Уполномоченный представитель в Европейском сообществе
	Изготовитель
	Обратитесь к инструкции по применению
	Только по рецепту
	Информация по безопасности при проведении МРТ
	Температурный диапазон
	Диапазон влажности
	Диапазон атмосферного давления
	Система с двойным стерильным барьером
	Страна изготовления
	Медицинское изделие
	Уникальный идентификатор изделия
	Номер модели
	Не стерилизовать повторно
	Не стерильно

Ниже предоставлены примеры оригинальных маркировок:

для стерильных изделий:



Рис. 17: Пример оригинальной маркировки медицинского изделия на примере «Имплантат дентальный Т6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм»

для нестерильных изделий:



Рис. 18: Пример оригинальной маркировки медицинского изделия на примере «Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм»

Далее представлены примеры макетов маркировки локальных стикеров.

Макет локального стикера стерильного изделия для РФ

Макет локального стикера стерильного изделия для РФ (на примере «Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм»)

Имплантат дентальный T6 STANDARD Ø 3,5 мм, L: 8 мм

REF

Номер по каталогу – см. на упаковке

LOT

Код партии – см. на упаковке



Использовать до – см. на упаковке



Не использовать при повреждении упаковки и обратиться к инструкции по применению



Запрет на повторное применение



Осторожно



Система с двойным стерильным барьером

MD

Медицинское изделие



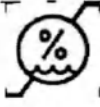
Страна изготовления



Информация по безопасности при проведении МРТ



Температурный диапазон



Диапазон влажности



Только по рецепту



Обратитесь к инструкции по применению

UDI

Уникальный идентификатор изделия



Соответствие европейским требованиям

STERILE R

Радиационный метод стерилизации

Производитель:

Şanlılar Tibbi Cihazlar Medikal Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, Турция (Шанлылар Тыбби Джихазлар Медикал Кимия Саная ве Тикарет Лимитед Сиркети)

Адрес: İTOB OSB Mah. İTOB Atatürk Cad. No: 24 Menderes/İzmir (Турция)

Уполномоченный представитель на территории РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «НУКЛЕОСС РУС» (ООО «НУКЛЕОСС РУС»)

Россия, 129594, г. Москва, ул. 3-Я Марьиной Рощи, д. 4 к. 2 этаж 1 пом. II ком. 3

Nucleoss.rus@mail.ru

Рег. удостоверение № _____ от _____ г.

Макет локального стикера стерильного изделия для РФ (на примере «Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм»)

Абатмент прямой стандартный, Ø 4,2 мм, Н: 3,6 мм

REF

Номер по каталогу – см. на упаковке

LOT

Код партии – см. на упаковке



Не стерильно



Информация по безопасности при проведении МРТ



Соответствие европейским требованиям



Запрет на повторное применение



Обратитесь к инструкции по применению

Производитель:

Şanlılar Tibbi Cihazlar Medikal Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, Турция (Шанлылар Тыбби Джихазлар Медикал Кимия Саная ве Тикарет Лимитед Сиркети)

Адрес: İTOB OSB Mah. İTOB Atatürk Cad. No: 24 Menderes/İzmir (Турция)

Уполномоченный представитель на территории РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «НУКЛЕОСС РУС» (ООО «НУКЛЕОСС РУС»)

Россия, 129594, г. Москва, ул. 3-Я Марьиной Рощи, д. 4 к. 2 этаж 1 пом. II ком. 3

Nucleoss.rus@mail.ru

Рег. удостоверение № _____ от _____ г.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие данного медицинского изделия заявленным характеристикам в пределах сохранения срока годности/службы, при условии, что соблюдаются требования производителя, указанные в инструкции по применению.

Порядок осуществления утилизации и уничтожения медицинского изделия

После использования, МИ представляют биологическую опасность, так как являются потенциально инфицированными. Поэтому переработку и утилизацию использованных изделий необходимо производить в соответствии с нормами надлежащей медицинской практики, а также применимыми законодательными и нормативными актами. Утилизация должна осуществляться в соответствии с нормами и правилами, утвержденными законодательством. На территории РФ данные изделия должны утилизироваться согласно СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» как отходы класса Б (эпидемиологически опасные отходы).

Не допускается утилизация отходов класса Б вместе с обычными бытовыми отходами, так как после применения данные изделия могут представлять эпидемиологическую опасность из-за загрязнения кровью и/или другими биологическими материалами.

Требования по охране окружающей среды

Медицинские изделия Системы дентальной имплантации NucleOSS с учетом соблюдения требований эксплуатационной документации при использовании, транспортировке и хранении не оказывают негативного воздействия на человека и окружающую среду.

Перечень международных нормативных документов/стандартов, которым соответствует медицинское изделие

Документ №	Название стандарта
ISO 15223-1	Медицинские изделия - Символы, применяемые при маркировании на медицинских изделиях, этикетках и в сопроводительной документации- Часть 1: Общие требования
ISO 10451	Системы зубных имплантатов. Содержание технического файла
ISO 13485	Медицинские изделия - Системы менеджмента качества- Требования для целей регулирования
ISO 14971	Медицинские изделия-Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
ISO /TS 24971	Медицинские изделия — Руководство по применению ИСО 14971
ISO 10993-1	Оценка биологического действия медицинских изделий- Часть 1: Оценка и исследования в рамках процесса менеджмента риска (ИСО 10993-1:2009)
ISO 14801	Стоматология - Имплантаты - Усталостные испытания для внутрикостных стоматологических имплантатов
EN 556-1	Стерилизация медицинских изделий- Требования к медицинским изделиям категории «стерильные» - Часть 1: Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации
TS EN 556-2	Стерилизация медицинских изделий- Требования к медицинским изделиям категории «стерильные» -Часть 2: Требования к асептически обработанным изделиям
ISO 11137 - 1:2006/ДОП 2	Стерилизация медицинской продукции – Радиационная стерилизация - Часть 1: Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ISO 11137-2	Стерилизация медицинской продукции. Радиационная стерилизация— Часть 2: Установление стерилизующей дозы
ISO 11607-1	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации- Часть 1: Требования к материалам, барьерным системам для стерилизации и упаковочным системам
ISO 11607-2	Упаковка для медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации - Часть 2: Требования к валидации процессов формирования, герметизации и сборки
ISO 14644-1	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды Часть 1: Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц
ISO 14698 - 1	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды – Контроль биозагрязнений -Часть 1: Общие принципы и методы
ISO 14698 - 2	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды - Контроль биозагрязнений - Часть 2: Анализ данных о биозагрязнениях
ISO 5832-2	Имплантаты для хирургии- Металлические материалы-

Документ №	Название стандарта
	Часть 2: Нелегированный титан
ISO 14630	Имплантаты хирургические неактивные- Общие требования
ISO 5832 - 3	Имплантаты для хирургии – Металлические материалы - Часть 3: Деформируемый сплав титан -6 алюминия-4 ванадия
ISO 17665-1	Стерилизация медицинской продукции. Стерилизация паром. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ISO /TS 17665-2	Стерилизация медицинской продукции. Влажный жар. Часть 2. Руководство по применению ИСО 17665-1
ISO 11737-1	Стерилизация медицинской продукции -- Микробиологические методы. Часть 1. Оценка популяции микроорганизмов на продукции
ISO 11737-2	Стерилизация медицинских изделий. Микробиологические методы. Часть 2. Испытания на стерильность, проводимые при определении, валидации и обслуживании процесса стерилизации
ISO 14155	Клинические исследования изделий медицинского применения – Надлежащая клиническая практика
TS EN 1639	Стоматология-Медицинские изделия для стоматологии-Инструменты
ASTM F 543-17	Стандартные технические условия и методы испытаний металлических медицинских винтов для остеосинтеза
AAMI TIR 30	Сборник процессов, материалов, методов испытаний и критериев приемлемости для очистки многоразовых медицинских изделий. ASTM E2314 - 03 (2014)
ASTM E1837	Стандартный метод испытаний для определения эффективности процессов дезинфекции многоразовых медицинских изделий (испытание с имитацией использования); 1996 г. (повторно утвержден 2014)
ISO 14155	Клинические исследования изделий для медицинского применения. Надлежащая клиническая практика
MEDDEV 2.1/1	2.1 Область и сфера применения, определение Определения понятий «медицинские изделия», «аксессуары» и «изготовитель».
MEDDEV 2.2/3	2.2 Основные требования Срок годности
MEDDEV 2.4/1	2.4 Классификация медицинских изделий часть 1 часть 2
MEDDEV 2.7/1	2.7 Клиническое исследование, оценивание клинических данных; руководство для изготовителей и нотифицированных органов
MEDDEV 2.12/1	2.12 Надзор за рынком Система бдительности за медицинскими изделиями
MEDDEV 2.12/1	Форма отчета о корректирующих действиях по эксплуатационной безопасности
MEDDEV 2.12/1	Форма отчета «Отчет об инциденте изготовителя»
MEDDEV 2.12/2	2.12 Надзор за рынком Оценка клинических данных – Пострегистрационное клиническое наблюдение
ASTM F2052-15	Стандартный метод испытаний для измерения силы смещения, вызванной магнитным полем, на медицинских изделиях в среде магнитного резонанса
ASTM F2213-17	Стандартный метод испытаний для измерения крутящего

Документ №	Название стандарта
	момента, вызванного магнитным полем, на медицинских изделиях в среде магнитного резонанса
ASTM F2182-19e2	Стандартный метод испытаний для измерения радиочастотного нагрева на пассивных имплантатах или рядом с ними во время магнитно-резонансной томографии
ASTM F2119	Стандартный метод испытаний для оценки артефактов МР-томограммы от пассивных имплантатов
ISO 5832-12	Имплантаты для хирургии- Металлические материалы— Часть 12: Сплав кобальт-хром-молибденовый деформируемый

Переводчик

Врешивили Наталья Сергеевна Вреш

Российская Федерация

Город Москва

Девятнадцатого сентября две тысячи двадцать четвёртого года

Я, Кузьменчук Анна Владимировна, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Адеишвили Натальи Сергеевны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 77/2410-н/77-2024-5-449.

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.

А.В.Кузьменчук

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 229 (двести двадцать девять) листов.

А.В.Кузьменчук