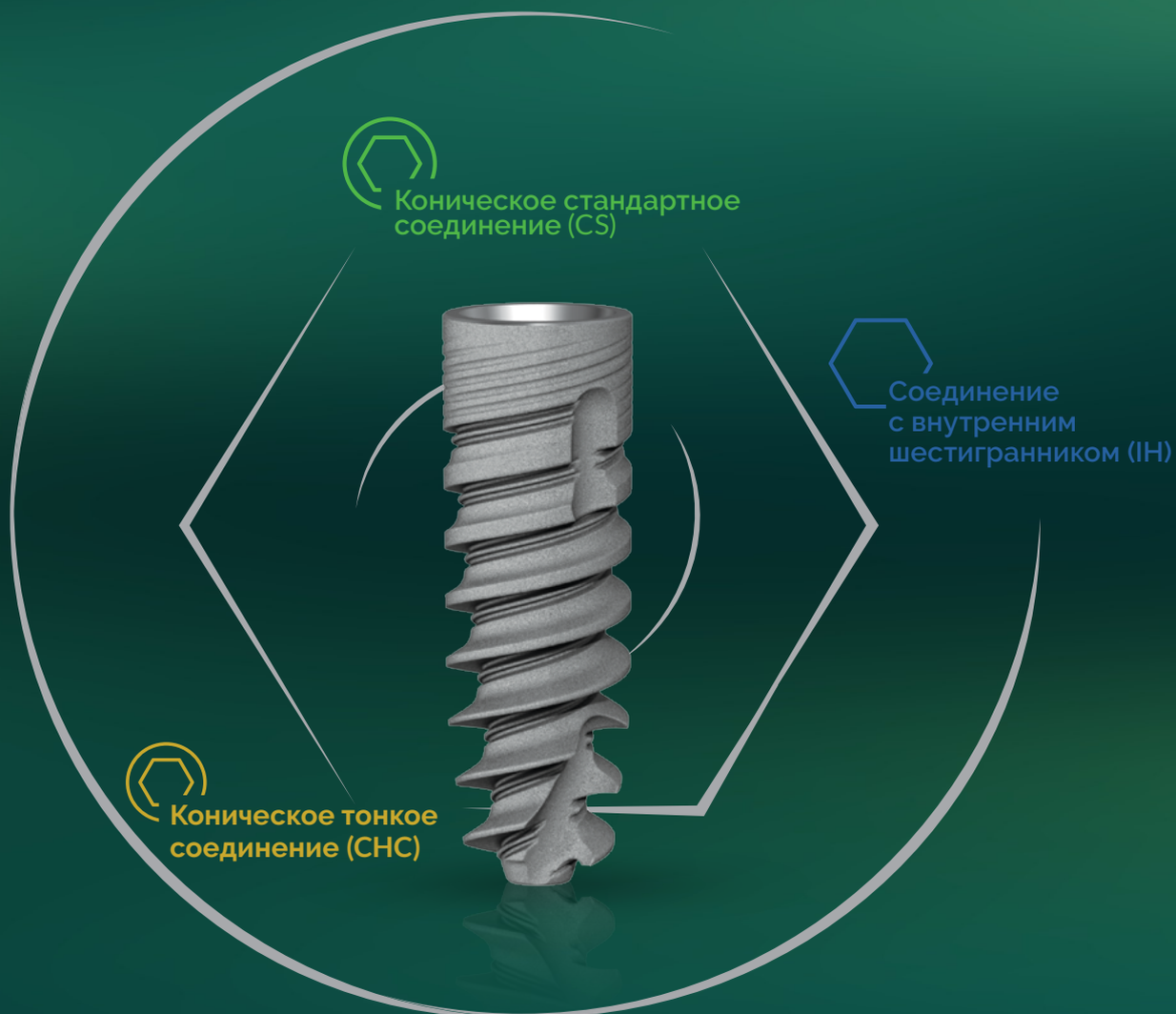


КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ







MULTI^{NEO}TM

ОДИН ИМПЛАНТАТ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Более 30 лет клинического опыта, многочисленные научные исследования и разработки позволили создать новый имплантат MultiNeO™, который в полной мере соответствует базовому принципу компании Alpha-Bio Tec – предлагать эффективные решения и инструменты для доступной и эргономичной имплантации.

Более подробная информация представлена в соответствующих разделах:

Имплантат MultiNeO с внутренним шестигранным соединением (IH) – стр. 30

Имплантат MultiNeO с тонким коническим соединением (CHC) – стр. 61

Имплантат MultiNeO со стандартным коническим соединением (CS) – стр. 81



СОДЕРЖАНИЕ

Введение

SIMPLANTOLOGY	6
ЭФФЕКТИВНЫЕ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ.	8
НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ	
ПОВЕРХНОСТЬ ИМПЛАНТАТА NANOTEC	12
ПРОГРЕССИВНАЯ УПАКОВКА ИМПЛАНТАТОВ	13

Наборы и сверла

ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОКСЫ	16
НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ (GSTK)	18
НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ	20
ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА И ТРЕПАНЫ	21
ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА С ПОКРЫТИЕМ	22
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ	24
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ	26
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ	27

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

Имплантаты

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO	30
ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ MULTINEO	32
СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ ICE	34
ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ ICE	36
СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ SPIRAL	38
ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ SPIRAL	40
СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ DFI	42
ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ DFI	42

Ортопедические компоненты (IH)

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ	44
ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ	46
ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	48
ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ РЕЕК	50
ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	51
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	52
АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ	53
АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ	53
ФИКСИРУЮЩИЕ ПРОТЕТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ. ВИНТЫ	53
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	54
CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ	56
ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	58

Коническое тонкое соединение (CHC)

Имплантаты

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO	61
ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ MULTINEO	64
СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ NICE	66
ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ NICE	66

Коническое тонкое соединение (СНС)

Ортопедические компоненты

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ	68
ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ	69
АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ	69
ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	70
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ВИНТЫ	72
АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ	72
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	74
CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ	76
ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	78

Коническое стандартное соединение (CS)

Имплантаты

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO	81
ПРОТОКОЛ СВЕРЛЕНИЯ MULTINEO	84

Ортопедические компоненты

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ	86
ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ	87
АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ	87
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	88
ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	88
АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ	88
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	89
CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ	91
ВИНТЫ	91
ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	93

Навигационная хирургия

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ (GSTK)	94
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ GSTK	96
СВЕРЛА И ИНСТРУМЕНТЫ GSTK	97

Приложение

СПИСОК ПРОДУКЦИИ С АРТИКУЛАМИ	99
ТЕХНИЧЕСКАЯ ГАРАНТИЯ ALPHA-BIO TЕС	112

SIMPLANTOLOGY

ДОСТУПНАЯ И ЭРГОНОМИЧНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ

Многолетний опыт, наличие собственного производства, сотрудничество с международными экспертами, инвестиции в научные исследования и обучение – все это позволяет компании Alpha-Bio Тес предлагать специалистам стоматологическую продукцию высокого качества. Мы стремимся сделать имплантологическое лечение доступным, эргономичным и предсказуемым. Именно это мы называем Simplantology.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, УДОБСТВО В РАБОТЕ Новые хирургические боксы делают любое хирургическое вмешательство гораздо комфортнее. Их можно использовать со всеми имплантатами, абатментами и хирургическими инструментами Alpha-Bio Тес укомплектовав как для базовых, так и для сложных операций. Таким образом, успешный результат лечения можно получить, используя необходимый минимум инструментов. Такой подход значительно облегчает и ускоряет работу. В основе успешного результата – две платформы, три типа соединения и простой ортопедический протокол. Все это позволяет добиваться кумулятивной выживаемости имплантатов 99,6%.*

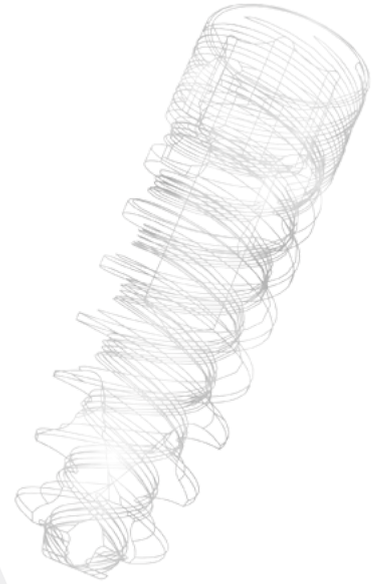
ОПЫТ И ТЕХНОЛОГИИ Накопленный опыт в сочетании с современными технологиями гарантируют оптимальное соотношение цены и качества. Уже более 30 лет компания Alpha-Bio Тес разрабатывает и производит стоматологические имплантаты, ортопедические компоненты и сопутствующую продукцию. Наше производство оборудовано по последнему слову техники и работает круглосуточно и без выходных. Специальный отдел контроля качества обеспечивает высокие стандарты продукции, что необходимо для предоставления пожизненной гарантии.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И СПЕЦИАЛИСТЫ Научно-исследовательские группы Alpha-Bio Тес тесно сотрудничают с международными экспертами, обладающими обширными клиническими и академическими знаниями. Мы инвестируем в гистологические, лабораторные, доклинические и клинические исследования, а также принимаем активное участие в доклинических, клинических и фундаментальных научных разработках.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА И ОБУЧЕНИЕ Мы твердо убеждены, что обмен знаниями и опытом значительно повышает эффективность имплантологического лечения. Каждый год компания Alpha-Bio Тес организует порядка 150 обучающих мероприятий, участники которых получают доступ к самой актуальной информации по современным методикам и протоколам имплантации. Учебная программа состоит из теоретической и практической частей и охватывает целый ряд тем: основные принципы имплантологии, установка имплантатов под наклоном, протезирование на имплантатах, направленная костная и тканевая регенерация, немедленная имплантация и немедленное протезирование, использование шаблонов и цифровые технологии.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ Бесспорно, цифровые технологии уже прочно вошли в стоматологическую практику и изменили ее. Мы пристально следим за этими изменениями и активно внедряем новые технологии, чтобы уже сейчас соответствовать высоким требованиям наших клиентов. Как следствие, цифровая линейка CAD/CAM включает широкий ассортимент ортопедических компонентов для всех трех вариантов соединения, а имплантацию с использованием шаблона можно планировать в любой удобной программе для более быстрого, точного и малоинвазивного лечения.

*Strietzel F.P., Karmon B., Lorean A., Fischer P. P. Implant-prosthetic rehabilitation of the edentulous maxilla and mandible with immediately loaded Implants preliminary data from a retrospective study, considering time of implantation. JOMI The international Journal of Oral and Maxillofacial Implants 2011, V 26, 1: 139-147.



ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

От внутреннего шестигранника до конического шестигранного соединения - мы предлагаем полный спектр имплантатов, где каждый врач выберет для себя самый высокоточный и удобный для работы имплантат в каждом клиническом случае.

ПРОТЕЗИРОВАНИЕ И CAD/CAM

Несъемное и съемное протезирование, цементная и винтовая фиксация, реставрации CAD/CAM – эти и другие варианты протезирования доступны для любого имплантата Alpha-Bio Tec. Все ортопедические компоненты тщательно продуманы, исследованы и изготовлены для удобного использования и эстетичного результата.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Единый хирургический набор стал еще одним шагом компании Alpha-Bio Tec в направлении эргономичного имплантологического лечения. Одного набора достаточно для выполнения практически любой манипуляции, от остеотомической разметки альвеолярного гребня до установки имплантата в запланированное положение. Специальные инструменты дают возможность оценить наклон и положение имплантата перед окончательным протезированием. Каждый набор можно индивидуально укомплектовать в соответствии с собственными пожеланиями. С помощью навигационного хирургического набора GSTK можно устанавливать имплантаты в заранее заданное в любой удобной программе положение.



**КОМПАНИЯ ALPHA-BIO TEC
ДЕЛАЕТ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ
ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ
ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЕ
ЛЕЧЕНИЕ СТАЛО
НЕОТЪЕМЛЕМОЙ
ЧАСТЬЮ ПОВСЕДНЕВНОЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКИ**

ALPHA-BIO TEC ПРЕДЛАГАЕТ:

- Высокое качество продукции
- Возможность имплантации в разных клинических ситуациях (кость I–IV типа)
- Эффективные протоколы немедленной и отсроченной имплантации, в том числе в области тонкого альвеолярного гребня



 **2014**
Имплантаты
NICE

 **2016**
Имплантаты
MultiNeO

 **2020**
Открытие нового
производства

 **2015**
Цифровые протоколы
CAD/CAD

 **2017**
Система абатментов
Alpha Universe Multi-Unit

**ЭФФЕКТИВНЫЕ
ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ**

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ**

ПОНЯТНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ

Система имплантатов Alpha-Bio Tec:

- Новейшие технологии и удобство в работе
- Эффективные решения
- Минимально необходимое число инструментов



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

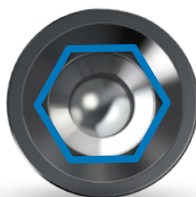
Ø3.3, Ø3.7N*, Ø3.75, Ø4.2, Ø4.65*, Ø5.0, Ø5.3*, Ø6*



Spiral



DFI



* Для определенных имплантатов.
Информация о размерах каждого имплантата представлена в соответствующих разделах.



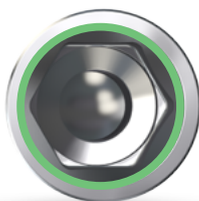
Коническое стандартное
соединение (CS)

Ø3.75, Ø4.2, Ø5.0



Коническое тонкое
соединение (CHC)

Ø3.2, Ø3.5*



* Для определенных имплантатов.

ПОВЕРХНОСТЬ ИМПЛАНТАТОВ



Научные исследования подтверждают, что качество поверхности имплантатов играет важную роль в достижении остеоинтеграции. Доказано, что свойства поверхности имплантатов влияют на характер заживления и роста тканей вблизи поверхности имплантата или непосредственно на ней.

Имплантаты Alpha-Bio Tec изготовлены из **ультрамелкозернистого титанового сплава марки Ti-6Al-4V ELI** – это высокопрочный, долговечный, биосовместимый материал. Многолетние исследования привели к созданию поверхности Nanotec™, которая позволяет добиться оптимальной остеоинтеграции.

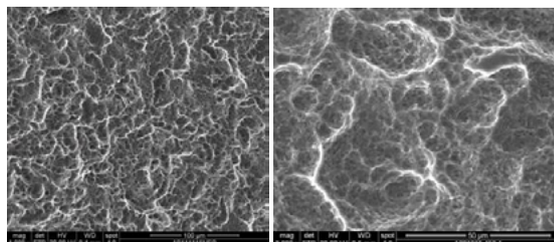
В процессе пескоструйной обработки и двойного протравливания кислотой при высокой температуре формируются микропоры (1–5 мкм), образуется высокодифференцированный рельеф, увеличивается площадь поверхности имплантата. В результате улучшается абсорбция белков плазмы крови на поверхности имплантата сразу после его установки.

Микрорельеф и шероховатость поверхности имплантата способствуют формированию прочного соединения с окружающей костью.

Преимущества поверхности Nanotec:

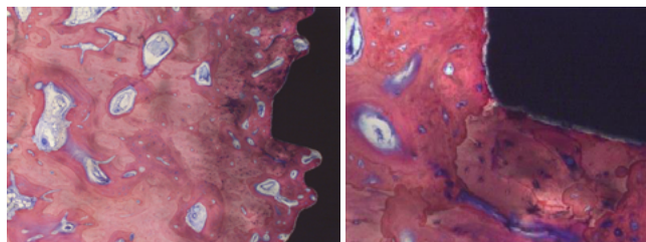
- Остеоинтеграция инициируется сразу после установки имплантата;
- Увеличение площади контакта имплантата с костью;
- Высокая вторичная стабильность;
- Прогнозируемость имплантологического лечения.

Поверхность имплантата (сканирующая электронная микроскопия)



Увеличение в 1000 раз Увеличение в 3000 раз

Гистологический анализ в области имплантата MultiNeo*



* **Источник:** световая микроскопия недекальцифицированных тканей теменной кости карликовой свиньи породы Синклер (окраска толуидиновым синим и фуксином). Исследование выполнили проф. Ofer Moses и д-р Omer Cohen (Тель-Авивский университет, Израиль) на кафедре доклинических исследований Медицинского центра Асаф Арофе (Израиль). Гистологическое исследование провел проф. Dieter D. Bosshardt (Лаборатория Robert K. Schenk, Бернский университет, Швейцария).

ПРОГРЕССИВНАЯ УПАКОВКА ИМПЛАНТАТА



УПАКОВКА ИМПЛАНТАТА

Современная удобная упаковка для эргономичной работы.



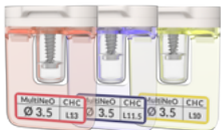
ИНФОРМАТИВНЫЕ НАКЛЕЙКИ

Указаны тип имплантата, его длина и диаметр, а также вид соединения (CHC/CS/IH).



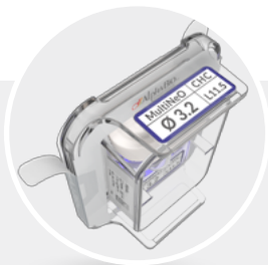
КАПСУЛЫ С ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКОЙ

Цвет капсулы соответствует длине имплантата.



УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ

Форма упаковки продумана так, чтобы имплантаты было удобно хранить и отличать один от другого.



1

Вскройте картонную упаковку



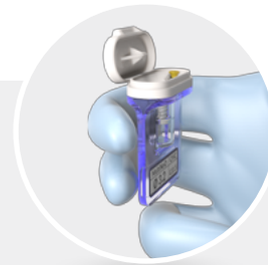
2

Потяните за язычок "Тайвек"



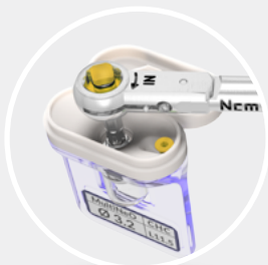
3

Извлеките внутреннюю капсулу



4

Откройте крышку - это простая операция, выполняемая одной рукой



5

Закрепите выбранный вами имплантовод, постепенно поворачивая его по часовой стрелке до ощущения его замыкания в шестиграннике имплантата.

(На рисунке изображен ключ-трещотка - только в ознакомительных целях)



6

Извлеките имплантат из упаковки



7

Введите имплантат в подготовленное ложе



8

Извлеките винт-заглушку, воспользовавшись соответствующим ключом для ортопедических компонентов.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ, СВЕРЛА И ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Компания Alpha-Bio Тес посвящает свои усилия тому, чтобы сделать работу стоматологов максимально эргономичной. Именно с этой целью мы разработали один универсальный набор, включающий в себя все необходимые инструменты для проведения большинства клинических процедур. Все наборы можно индивидуализировать по размеру и компоновке в зависимости от клинического запроса.

Более того, все сверла и инструменты, представленные в этом разделе, совместимы со всеми типами имплантатов и ортопедическими компонентами (за исключением отдельно выделенных показаний).

ЕДИНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР для ВСЕХ ИМПЛАНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР



Хирургический бокс предназначен для любых хирургических вмешательств с использованием имплантатов Alpha-Bio Tec

- Эргономичный, легкий, компактный, удобный.
- Интуитивно понятный дизайн с цветовой кодировкой
- Лазерная маркировка на поддоне, в том числе для калибровки глубины погружения сверл
- Автоклавируемый
- Контейнер и поддон выполнены из термопластичного материала Radel®
- Лоток из нержавеющей стали.
- Размеры: 19 x 14 x 6 см.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА: АРТ. 4699

Бокс поставляется пустым. Инструменты и сверла приобретаются дополнительно.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ МИНИ-БОКС

Легкий, компактный бокс индивидуальной комплектации

- Контейнер и поддон выполнены из термопластичного материала Radel®
- Автоклавируемый
- Лоток из нержавеющей стали
- Размеры: 10 x 8,5 x 5 см

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

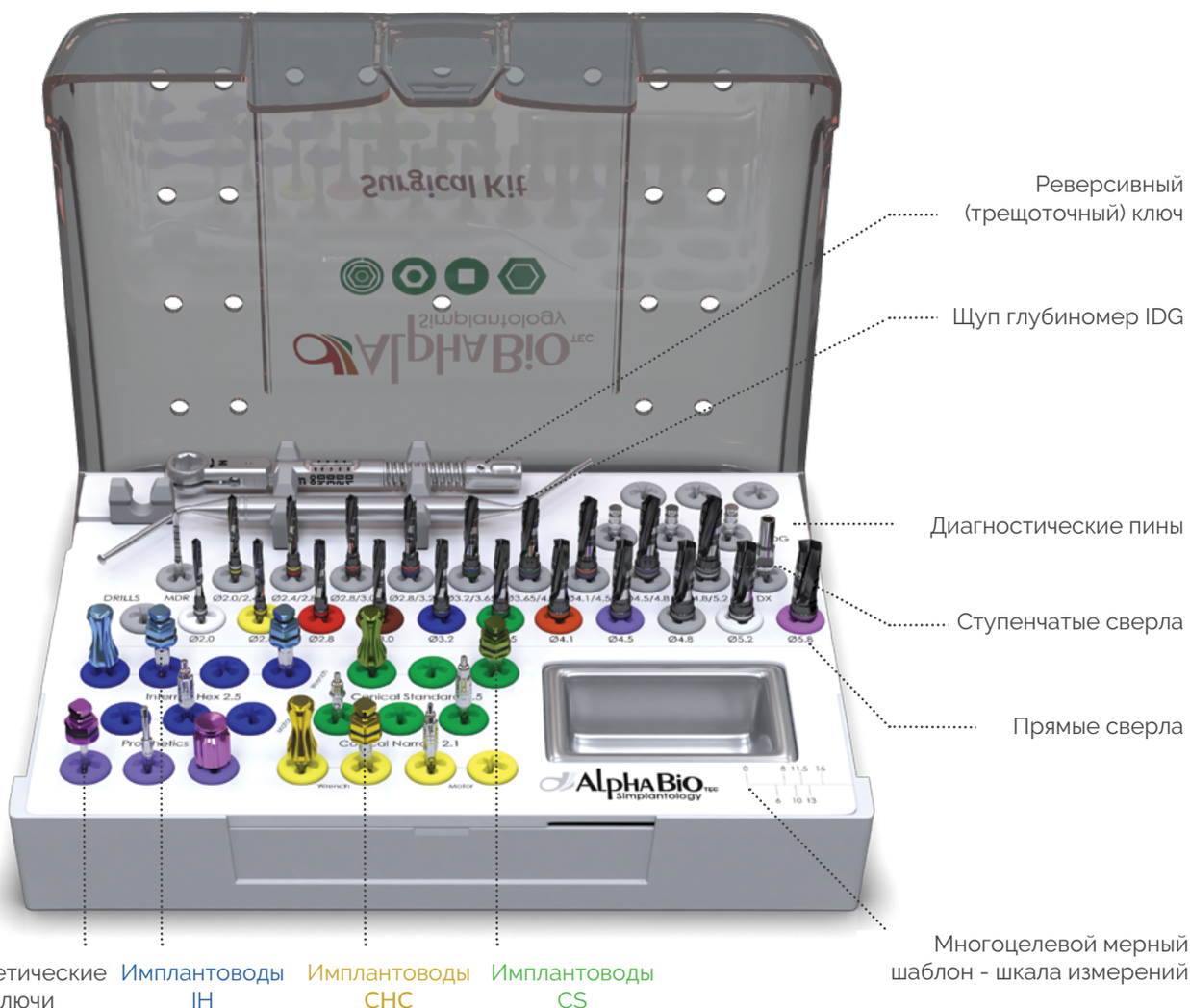
АРТИКУЛ 4611 Мини - хирургический набор, включающий прямые сверла

АРТИКУЛ 4774 Мини - хирургический набор, включающий ступенчатые сверла

АРТИКУЛ 4775 Мини - хирургический набор, включающий ступенчатые сверла, без внутреннего лотка-бассейна

Бокс поставляется пустым. Инструменты и сверла приобретаются отдельно.

ЕДИНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР для ВСЕХ ИМПЛАНТАЦИОННЫХ СИСТЕМ



Протетические ключи Имплантоводы ИН Имплантоводы СНС Имплантоводы СС



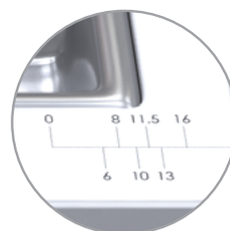
Единый набор для всех типов имплантатов



Возможность открывания одной рукой



Сверла с покрытием

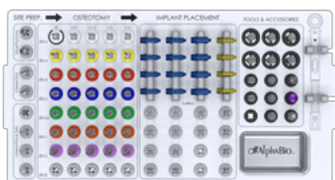


Многоцелевой мерный шаблон - шкала измерений

Изображения представлены в ознакомительных целях. Содержимое может отличаться в зависимости от региона. Набор поставляется пустым. Инструменты и сверла приобретаются дополнительно.

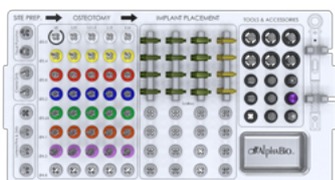
НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ GSTK

Набор Alpha-Bio Tec GSTK можно использовать с любым программным обеспечением для планирования имплантации.



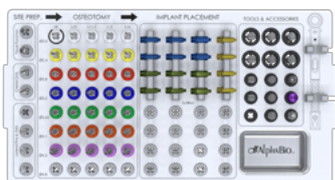
Арт. KIT#65000

Набор инструментов для установки имплантатов с внутренним шестигранным (IH) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.



Арт. KIT#65002

Набор инструментов для установки имплантатов со стандартным коническим (CS) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.



Арт. KIT#65003

Набор инструментов для установки имплантатов с внутренним шестигранным (IH), стандартным коническим (CS) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.

* Ключ-трещотка не входит в набор.



НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ GSTK

Набор Alpha-Bio Тес GSTK можно использовать с любым программным обеспечением для планирования имплантации.

Модульная система организации.

Понятная разметка для соблюдения последовательности этапов имплантации с использованием шаблона, от подготовки операционного поля до установки имплантата. Все компоненты набора совместимы с соответствующими направляющими втулками.



1

ПОДГОТОВКА

2

ОСТЕОТОМИЯ

3

УСТАНОВКА
ИМПЛАНТАТА

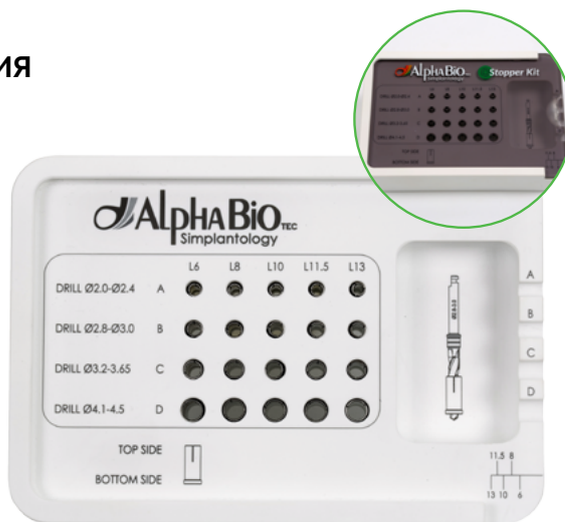
4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

- Компактный, эргономичный, эстетичный
- Продуманная комплектация, все компоненты хорошо различимы и доступны
- Бокс и ограничители глубины сверления снабжены лазерной маркировкой для удобства идентификации, и выбора
- Автоклавируемый, прост в уходе
- Специальные насечки для извлечения ограничителей
- Материалы: контейнер – термопластичного материала Radel®, крышка – PPHT
- Размеры бокса: 13 x 9,5 x 3 см



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА: АРТИКУЛ 4612

В набор входит 20 ограничителей

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

- Подходят для хирургических сверл с покрытием DNT²
- Ограничители из нержавеющей стали можно повторно использовать после стерилизации

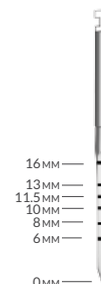
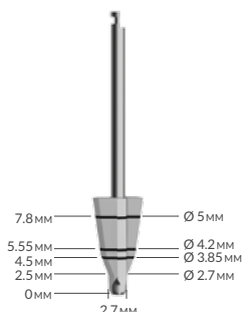
ДИАМЕТР СВЕРЛА	ГРУППА А: Ø 2.0 - Ø 2.4					ГРУППА В: Ø 2.8 - Ø 3.0				
	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
ГЛУБИНА	[Visual representation of stopper heights for each depth]									
Код	DS-A-L6	DS-A-L8	DS-A-L10	DS-A-L11.5	DS-A-L13	DS-B-L6	DS-B-L8	DS-B-L10	DS-B-L11.5	DS-B-L13
Арт.	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570

ДИАМЕТР СВЕРЛА	ГРУППА С: Ø 3.2 - Ø 3.65					ГРУППА D: Ø 4.1 - Ø 4.5				
	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
ГЛУБИНА	[Visual representation of stopper heights for each depth]									
Код	DS-C-L6	DS-C-L8	DS-C-L10	DS-C-L11.5	DS-C-L13	DS-D-L6	DS-D-L8	DS-D-L10	DS-D-L11.5	DS-D-L13
Арт.	4573	4574	4575	4576	4577	4578	4579	4580	4581	4582

ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА И ТРЕПАНЫ

Дополнительный инструментарий для подготовки ложа имплантата (нержавеющая сталь)

	Развёртка, фасковое сверло (зенковочное)	Удлинитель	Маркирующее сверло
--	--	------------	--------------------



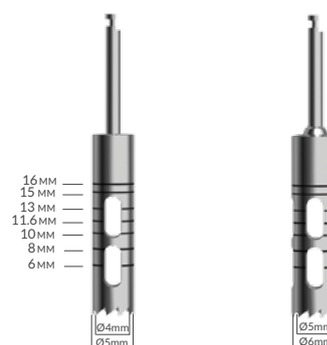
Диаметр	2.7-5.9 мм	Для всех типов сверл	1.5 мм
Код	CS	DX	MRDX1.5
Артикул	4672	4240	4712C
Использование	Выполнение фаскового расширения кости.	Удлиняет рабочую часть сверла на 17,5 мм.	Кернение (пенетрация) кортикальной пластины вершины альвеолярного гребня.

Шаровидные боры (нержавеющая сталь)



Диаметр	3 мм
Код	RB3
Артикул	4304
Использование	Для накостных или внутрикостных манипуляций, в том числе кернения кортикальной кости.

Костные трепаны (нержавеющая сталь)



Диаметр	4 мм	5 мм
Код	DRT4	DRT5
Артикул	4940	4950
Использование	Для получения аутографта и при эксплантации.	

СВЕРЛА С УГЛЕРОДНО-ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ DNT²

- Широкая линейка, простота в использовании
- Цветовая кодировка
- Контрастная, понятная маркировка
- Многослойное покрытие темно-серого цвета
- Длительный срок службы, устойчивость к коррозии
- Совместимость со всеми ограничителями глубины



ПРЯМЫЕ СВЕРЛА С ПОКРЫТИЕМ

	Ø 2.0	Ø 2.4	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8
Код	BD2.0	BD2.4	BD2.8	BD3.0	BD3.2	BD3.65	BD4.1	BD4.5	BD4.8	BD5.2	BD5.8
Арт.	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА С ПОКРЫТИЕМ

	Ø 2.0/2.4	Ø 2.4/2.8	Ø 2.8/3.0	Ø 2.8/3.2	Ø 3.2/3.65	Ø 3.65/4.1	Ø 4.1/4.5	Ø 4.5/4.8	Ø 4.8/5.2
Код	BSD2.0-2.4	BSD2.4-2.8	BSD2.8-3.0	BSD2.8-3.2	BSD3.2-3.65	BSD3.65-4.1	BSD4.1-4.5	BSD4.5-4.8	BSD4.8-5.2
Арт.	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

СВЕРЛА С УГЛЕРОДНО-ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ DNT²

ПРОТОКОЛ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОЖА ПОД ИМПЛАНТАТ MULTINEO Ø3,75 / 13 мм
С ПОМОЩЬЮ **СТУПЕНЧАТОГО СВЕРЛА В КОСТИ II / III ТИПА**



1 Сверло Ø2 мм



2 Ступенчатое сверло Ø2,4 / 2,8 мм



3 Ступенчатое сверло Ø2,8 / 3,2 мм

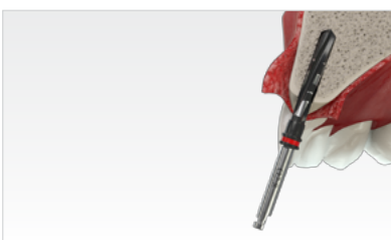


4 Установка имплантата в подготовленное остеотомическое отверстие

ПРОТОКОЛ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОЖА ПОД ИМПЛАНТАТ MULTINEO Ø3,75 / 13 мм
С ПОМОЩЬЮ **ПРЯМОГО СВЕРЛА В КОСТИ II / III ТИПА**



1 Сверло Ø2 мм



2 Прямое сверло Ø 2,8 мм



3 Прямое сверло Ø 3,2 мм длиной на 3 мм меньше длины имплантата



4 Установка имплантата. Глубина остеотомического отверстия меньше длины имплантата

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ С УЗКИМ КОНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ (СНС)



	Имплантовод короткий 2.1 мм	Имплантовод стандартный 2.1 мм	Имплантовод длинный 2.1 мм	Имплантовод для наконечника физиодispensера, короткий 2.1 мм	Имплантовод для наконечника физиодispensера, длинный 2.1 мм	Имплантовод мануальный 2.1 мм
Код	ITD2.1S-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1L-CHC	IT2.1S M-CHC	IT2.1L M-CHC	MITD2.1 CHC
Артикул	7302	7305	7301	7304	7303	4147
Использование	Подходит к шестигранному ключу 6,35 мм и квадратному ключу-трещотке 4 мм.			Для использования с угловым наконечником физиодispensера.		Для мануального использования.

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ СО СТАНДАРТНЫМ КОНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ (CS)



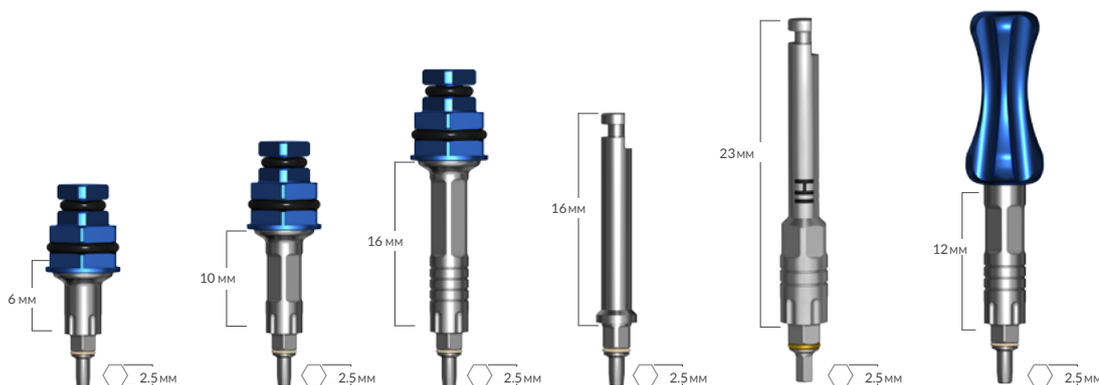
	Короткий 2.5 мм	Длинный 2.5 мм	Имплантовод для наконечника физиодispensера, короткий 2.5 мм	Имплантовод для наконечника физиодispensера, длинный 2.5 мм	Имплантовод мануальный 2.5 мм
Код	ITD2.5 S CS	ITD2.5 L CS	IT2.5 SM CS	IT2.5 LM CS	MITD2.5-CS
Артикул	3801	3803	3804	3805	3806
Использование	Подходит к шестигранному ключу 6,35 мм и квадратному ключу-трещотке 4 мм.		Для использования с угловым наконечником физиодispensера.		Для мануального использования.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (IH)



Короткий 2.5 мм	Стандартный 2.5 мм	Длинный 2.5 мм	Имплантовод для наконечника физиодиспенсера короткий 2.5/1.25 мм	Имплантовод для наконечника физиодиспенсера длинный 2.5/1.25 мм	Мануальный адаптор 2.5 мм
--------------------	-----------------------	-------------------	--	---	---------------------------------

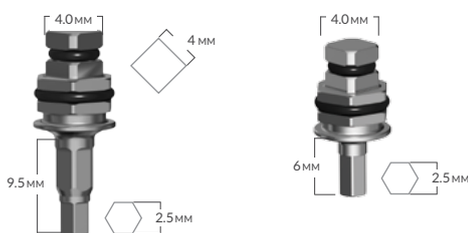


Код	G-ITDS2.5	G-ITDM2.5	G-ITDL2.5	GITS2.5/1.25	GITL2.5/1.25	MITD2.5-IH
Артикул	4142	4141	4140	4145	4143	4146
Использование	Подходит к шестигранному ключу 6,35 мм и квадратному ключу-трещотке 4 мм.			Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера.		Для мануального использования.

Ключ для окончательной доводки имплантатов с внутренним шестигранником (нержавеющая сталь)

2.5 мм

Короткий 2.5 мм

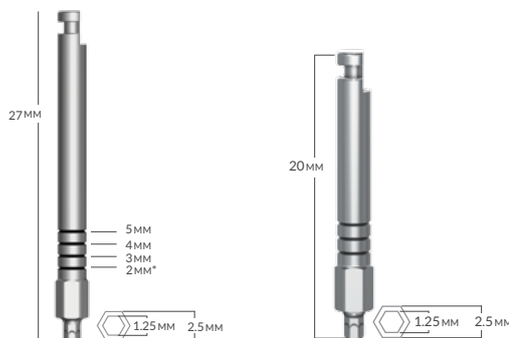


Код	ITD 2.5 S	ITD 2.5 SS
Артикул	4152	4153
Использование	Для динамометрического ключа с шестигранной (6.35 мм) или четырехгранной вставкой (4 мм) или для хирургической отвертки.	

Ключи для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера* (нержавеющая сталь)

Ключ 2.5/1.25мм

Укороченный ключ 2.5/1.25 мм



Код	IT 2.5M+	ITS 2.5/1.25
Артикул	4161	4071
Использование	Введение имплантатов; затягивание заглушек, формирователей десны, винтов (1,25 мм).	

* Подходит для имплантатов Spiral, DFI и ICE, которые поставляются в комплекте с переходником.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ГЛУБИНЫ И ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ СВЕРЛЕНИЯ И ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Хирургическая отвёртка (торцовый ключ)
(нержавеющая сталь)

Артикул 4220
Код: SDH



Для ключей с шестигранной головкой диаметром 6.35 мм. Используется для фронтального участка верхней челюсти.

Универсальный динамометрический трещоточный ключ (45 Нсм) (нержавеющая сталь)

Артикул 4572
Код: URT



Позволяет клиницисту точно контролировать рекомендованные значения мануальных усилий при проведении хирургического или ортопедического этапов работы. Возможна адаптация для квадратной головки 4 мм при помощи универсального квадратного адаптера USH-4012.

Диагностические пины (титан)

Направляющая для параллельного сверления (титан)



Код	PDG	PDGS	PG
Артикул	4080	4081	4082
Использование	Для контроля рентгенологического искажения и оси сверления относительно зубов-антагонистов и соседних зубов и/или имплантатов. Цена деления 1 мм.		Для обеспечения рационального расстояния между имплантатами и параллельного их расположения по отношению друг к другу (используется исключительно с пилотными сверлами диаметром 2.0 мм).

* Совместимы с платформами ИИ и СНС.

Щуп-глубиномер IDG (нержавеющая сталь)

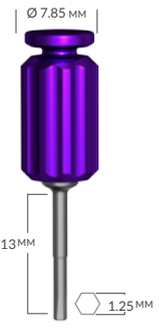
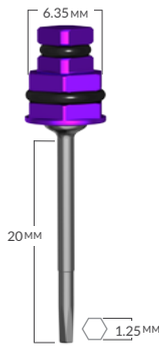
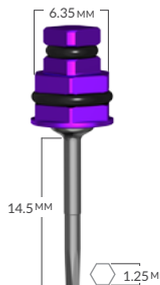
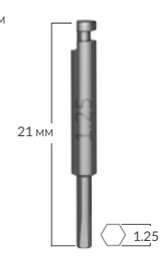


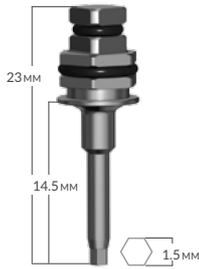
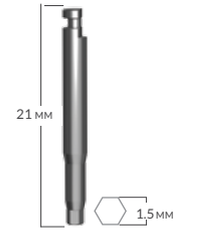
Код	IDG
Артикул	4100

Использование: Пуговчатые окончания инструмента упрощают измерение глубины ложа и зондирование целостности костных стенок ложа, облегчая тактильную диагностику отпрепарированного участка кости и костной границы верхнечелюстных пазух при подготовке условий для бикортикальной фиксации имплантата и/или при работе с верхнечелюстными пазухами крестальным доступом.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ

Шестигранные ключи 1.25 мм (нержавеющая сталь)						
Ручной ключ	Ручной ключ короткий	Ключ HTD длинный*	Ключ HTD*	Ключ HTD короткий*	Ключ для ввода с помощью физиодиспенсера	
						
Код	HNS 1.25	HHSS 1.25	HTD 1.25L	HTD 1.25	HTD 1.25 S	HT 1.25M
Артикул	4052	4053	4061	4055	4056	4165
Использование	Для мануального использования.		С динамометрическим ключом с головкой диаметром 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой.		С угловым наконечником физиодиспенсера.	
Подходит ко всем формирователям десны, заглушкам, винтам трансферов и к большинству абатментов.						

ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ 1.5 мм (нержавеющая сталь)					
Шестигранный ключ 1.5 мм	Шестигранный ключ короткий 1.5 мм	Ручной шестигранный ключ короткий 1.5 мм	Ручной шестигранный ключ длинный 1.5 мм	Машинный шестигранный ключ 1.5 мм для использования с физиодиспенсером	
					
Код	HTD 1.5	HTD 1.5S	HNS 1.5	HNL 1.5	HT 1.5
Артикул	4057	4058	4059	4060	4168
Использование	С динамометрическим ключом с головкой диаметром 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой.		Для мануальной установки.		С угловым наконечником физиодиспенсера.
Только для прямых абатментов Multi-Unit (ТСТ) (см. стр. 54, 55, 74, 75, 89, 90).					



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

Платформа Alpha-Bio Тес с внутренним шестигранником позволяет создать оптимальные условия для протезирования.



СОЕДИНЕНИЕ	 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК	 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК
	Активный имплантат для установки в кость любой плотности сразу после удаления зуба	Настоящий спиральный имплантат
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Корневидная форма • Технология центрирования и анкеровки • Двойная переменная резьба • Микрорезьба 	<ul style="list-style-type: none"> • Остеотомический эффект • Выраженный внутренний конус • Активная апикальная резьба
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Предотвращение пришеечной резорбции • Увеличенная площадь поверхности • Большая площадь контакта с костью (BIC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Плавное введение • Коррекция траектории введения • Предотвращение пришеечной резорбции • Большая площадь контакта с костью (BIC)

СОВРЕМЕННЫЙ

ДИНАМИЧНЫЙ

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО  ДОПУСТИМО

* Ранее SPI



Ø3.3, Ø3.7N, Ø3.75, Ø4.2*, Ø4.65*, Ø5.0, Ø5.3*, Ø6*



 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК	 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК
Стандартные протоколы, немедленная имплантация с немедленным протезированием	Имплантат цилиндрической формы со слабовыраженной конусностью для разных клинических ситуаций
	
<ul style="list-style-type: none"> • Умеренно выраженная конусность • Расширяющаяся шейка** • Пришеечная микрорезьба 	<ul style="list-style-type: none"> • Слабовыраженная конусность • Двойная переменная резьба
<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальное распределение нагрузки • Широкие показания к применению • Контролируемое введение 	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль и стабилизация в процессе установки • Долгосрочная стабильность • Большая площадь поверхности
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	КЛАССИЧЕСКИЙ

* Имплантаты ICE диаметром Ø4,2; 4,65 и 5,3 мм и длиной 10 мм и длиннее.

СИСТЕМА ИМПЛАНТОВ MULTINEO

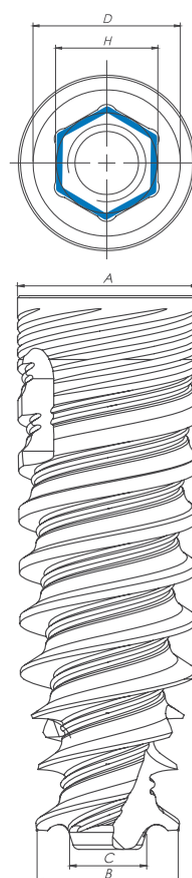
MULTINEO™ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Корневидная форма • Технология центрирования и анкерки • Двойная переменная резьба • Микрорезьба 	КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Стабильность пришеечной кости • Увеличенная площадь поверхности • Большая площадь контакта с костью (BIC)

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ДОПУСТИМО

Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75	8 мм	1968	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 мм	1960	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 мм	1961	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 мм	1963	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
	16 мм	1966	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.5	Ø 2.5
Ø 4.2	8 мм	1978	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 мм	1970	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 мм	1971	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 мм	1973	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
	16 мм	1976	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 2.5
Ø 5.0	8 мм	1988	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 2.5
	10 мм	1980	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5
	11.5 мм	1981	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5
	13 мм	1983	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.5	Ø 2.5



СИСТЕМА ИМПЛАНТАТА

УПАКОВКА

Современная удобная упаковка для эргономичной работы.

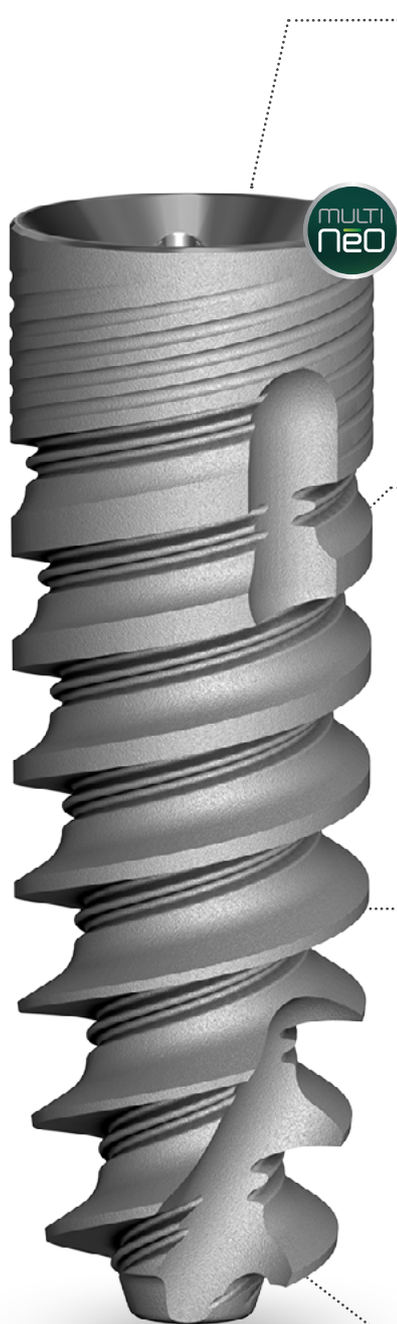


ИМПЛАНТОВОДЫ

Имплантоводы с захватом имеют цветовую кодировку, маркировку для определения толщины десны и направляющий пин для центрирования.



СИСТЕМА ИМПЛАНТатов MULTINEO



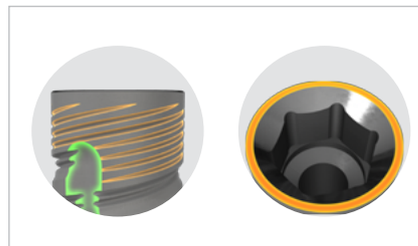
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

- Оригинальное переключение платформы
- Микрорезьба
- Режущие желобки
- Внутренний шестигранник и стандартный конус

Клинические преимущества:

- Уменьшение давления на кортикальную кость
- Мягкое, бережное режущее действие
- Профилактика рецессии костной ткани
- Высокая первичная стабильность



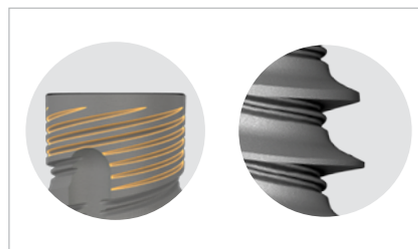
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Конструктивные характеристики:

- Вариабельный дизайн
- Двойная резьба с шагом 2,4 мм
- Микрорезьба

Клинические преимущества:

- Высокая эффективность режущего действия
- Оптимальное уплотнение кости
- Быстрое контролируемое введение
- Увеличенная площадь поверхности
- Большая площадь контакта с костью (BIC)

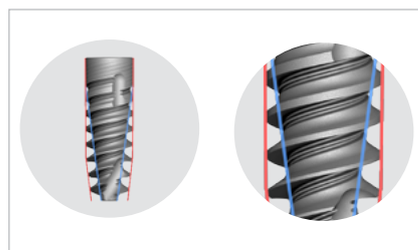


МАКРОХАРАКТЕРИСТИКИ

- Параллельные стенки в корональной части
- Слабовыраженная конусность
- Внутренний конус
- Коническая апикальная часть

Клинические преимущества:

- Оптимальное уплотнение кости
- Высокая первичная стабильность



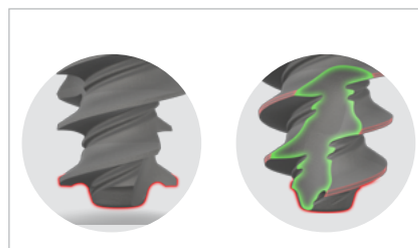
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

- Тонкий апекс
- Острая и глубокая резьба
- Запатентованная технология центрирования

Клинические преимущества:

- Высокая первичная стабильность
- Простота и удобство введения
- Высокая режущая эффективность



MULTINEO™ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЕРЛ

Ø 3.75

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø20	Ø24/Ø28		Ø20	Ø24/Ø28	Ø28/Ø32	Ø20	Ø24/Ø28	Ø28/Ø32	Ø3.2/Ø3.65 Cortical*



Ø 4.2

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø20	Ø24/Ø28	Ø28/Ø32	Ø20	Ø24/Ø28	Ø3.2/Ø3.65	Ø20	Ø24/Ø28	Ø3.2/Ø3.65	Ø3.65/Ø4.1 Cortical*



Ø 5.0

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа					
Ø20	Ø24 / Ø28	Ø3.2 / Ø3.65	Ø20	Ø24 / Ø28	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø20	Ø24 / Ø28	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.1 / Ø4.5	Ø4.5 / Ø4.8 Cortical*



* Кортикальное – иссечение кортикальной кости сверлом большего диаметра.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

Ø 3.75

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø20	Ø24	Ø28**	Ø20	Ø28	Ø32**	Ø20	Ø28	Ø32**	Ø3.65 Cortical*



Ø 4.2

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа				
Ø20	Ø28	Ø32**	Ø20	Ø28	Ø32	Ø3.65**	Ø20	Ø28	Ø32	Ø3.65**	Ø4.1 Cortical*



Ø 5.0

Кость IV типа				Кость II & III типа					Кость I типа						
Ø20	Ø28	Ø3.2	Ø3.65**	Ø20	Ø28	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1**	Ø20	Ø28	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.5**	Ø4.8 Cortical*



* Кортикальное – иссечение кортикальной кости.

** На 3 мм меньше длины имплантата. Можно заменить соответствующим ступенчатым сверлом, длина которого должна совпадать с длиной имплантата (см. протокол работы ступенчатым сверлом).

Внимание! Каждая клиническая ситуация уникальна, в некоторых случаях специалисту может потребоваться модифицировать представленный протокол.

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO



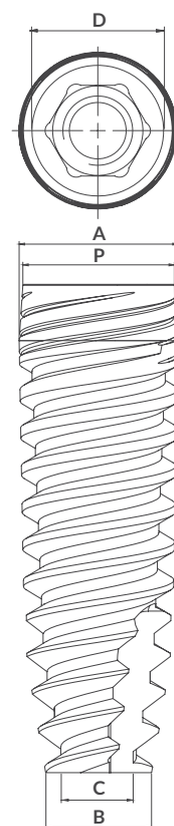
ICE ИМПЛАНТАТ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ ЭСТЕТИКИ



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	I II III IV
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> Умеренно выраженная конусность Расширяющаяся шейка* Пришеечная микрорезьба
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> Оптимальное распределение нагрузки Широкие показания к применению Контролируемое введение



Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	P
Ø 3.7N 	10 mm	1000	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
	11.5 mm	1001	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
	13 mm	1003	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 1	Ø 3.5	Ø 3.7
Ø 3.75 	8 mm	1018	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	10 mm	1010	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	11.5 mm	1011	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	13 mm	1013	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 1.6	Ø 3.5	Ø 3.75
Ø 4.2 	6 mm	1056	Ø 4.2	Ø 2.7	Ø 2.7	Ø 3.5	Ø 4.2
	8 mm	1028	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4.2
	10 mm	1020	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
	11.5 mm	1021	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
	13 mm	1023	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 1.8	Ø 3.5	Ø 4
Ø 4.65 	6 mm	1036	Ø 4.65	Ø 2.9	Ø 2.9	Ø 3.85	Ø 4.65
	8 mm	1038	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.65
	10 mm	1030	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
	11.5 mm	1031	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
	13 mm	1033	Ø 4.65	Ø 3	Ø 2	Ø 3.85	Ø 4.45
Ø 5.3 	6 mm	1046	Ø 5.3	Ø 3.8	Ø 3.8	Ø 3.85	Ø 5.3
	8 mm	1048	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.3
	10 mm	1040	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	11.5 mm	1041	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	13 mm	1043	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 2.45	Ø 3.85	Ø 5.1



Внимание! Каждая клиническая ситуация уникальна, в некоторых случаях специалисту может потребоваться модифицировать представленный протокол.

* Имплантаты ICE диаметром 4.2, 4.65 и 5.3 длиной 10 мм и длиннее.

ICE ИМПЛАНТАТ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ ЭСТЕТИКИ



ПЛАТФОРМА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Внутреннее шестигранное соединение
- Универсальная ортопедическая платформа
- Переключение платформ

Преимущества:

- Высокая точность припасовки*
- Простой ортопедический протокол



КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Микрорезьба
- Конвергируемая шейка**
- Шероховатая поверхность

Преимущества:

- Предотвращение пришеечной резорбции
- Уменьшение нагрузки на костный гребень
- Большая площадь контакта с костью (BIC)



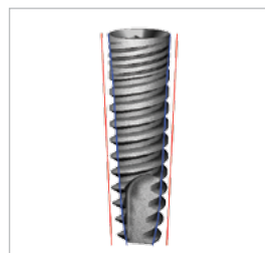
ТЕЛО И РЕЗЬБА

Особенности конструкции:

- Умеренно выраженная конусность
- Слегка зауженная верхушка
- Остеотомический эффект

Преимущества:

- Контролируемое введение
- Оптимальная первичная стабильность



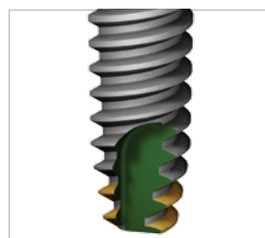
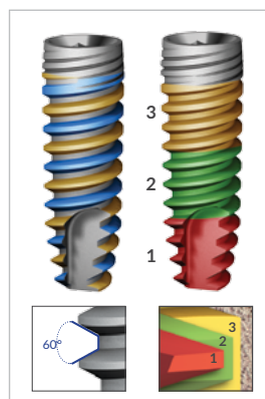
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Активная резьба
- Режущая канавка

Преимущества:

- Простота и удобство установки
- Оптимальная первичная стабильность



* Имплантаты ICE не используются вместе с широкими аналогами (IA5; Арт. 5280).

** Имплантаты ICE диаметром 4.2, 4.65 и 5.3 длиной 10 мм и длиннее.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЕРЛ

Ø 3.7N

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.0/Ø2.4	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø3.2/Ø3.65 Cortical*



Ø 3.75

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø3.2/Ø3.65 Cortical*



Ø 4.2

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø3.2/Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø3.2/Ø3.65	Ø3.65/Ø4.1 Cortical*



Ø 4.65

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа				
Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.1 / Ø4.5 Cortical*



Ø 5.3

Кость IV типа				Кость II & III типа					Кость I типа					
Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.5 / Ø4.8	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.5 / Ø4.8	Ø4.8 / Ø5.2 Cortical*



* Cortical – кортикальная кость: сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

Внимание! Каждая клиническая ситуация уникальна, в некоторых случаях специалисту может потребоваться модифицировать представленный протокол.

ICE ИМПЛАНТАТ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ ЭСТЕТИКИ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

Ø 3.7N

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø3.65 Cortical*



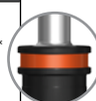
Ø 3.75

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4	Ø2.8**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø3.65 Cortical*



Ø 4.2

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа				
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø4.1 Cortical*



Ø 4.65

Кость IV типа				Кость II & III типа				
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1**

Кость I типа						
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1**	Ø4.5 Cortical*	



Ø 5.3

Кость IV типа					Кость II & III типа						
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.5	Ø4.8**

Кость I типа							
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.5	Ø4.8**	Ø5.2 Cortical*



* Cortical – кортикальная кость: сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

** на 3 мм короче длины имплантата. Прямое сверло можно заменить соответствующим ступенчатым сверлом на всю длину имплантата. См. протокол работы ступенчатым сверлом.

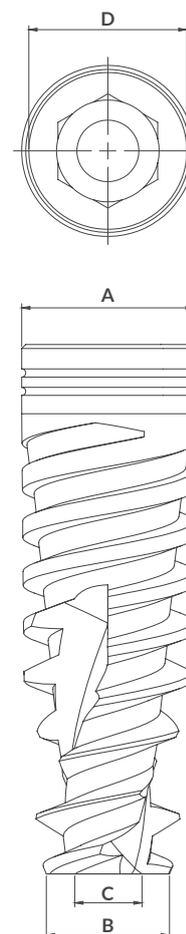
Spiral подлинный СПИРАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ



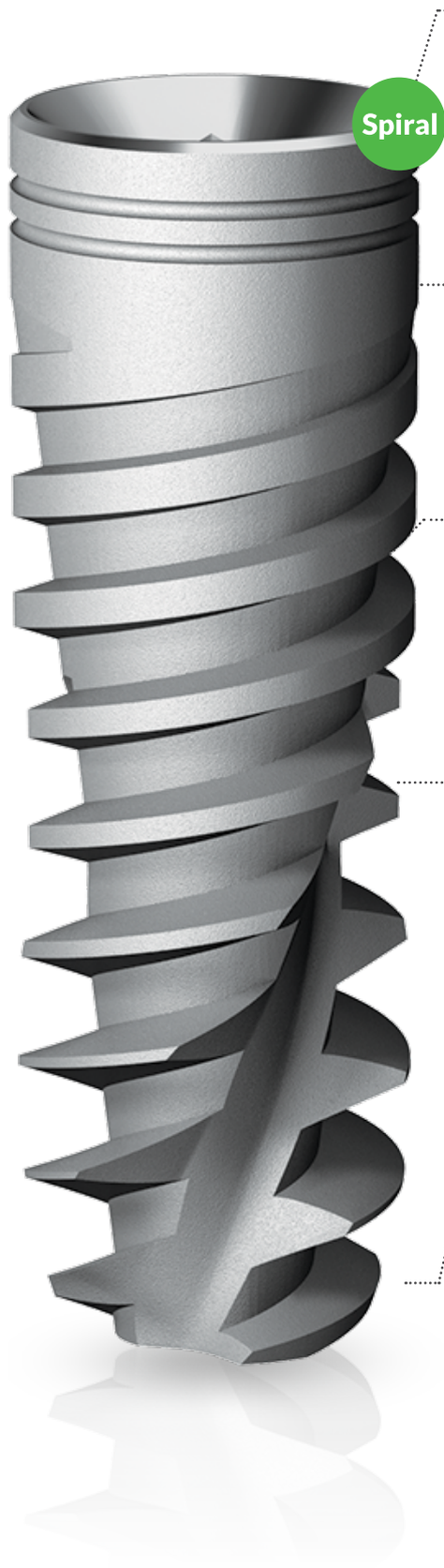
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	I II III IV
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Остеотомический эффект • Выраженный внутренний конус • Активная апикальная резьба
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Плавное введение • Коррекция траектории введения • Предотвращение пришеечной резорбции • Большая площадь контакта с костью (BIC)

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ДОПУСТИМО

Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры			
			A	B	C	D
 Ø 3.3	8 mm	1308	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	10 mm	1300	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	11.5 mm	1301	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	13 mm	1303	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
	16 mm	1306	Ø 3.7	Ø 2.55	Ø 1.55	Ø 3.5
 Ø 3.75	8 mm	1358	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	10 mm	1350	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	11.5 mm	1351	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	13 mm	1353	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
	16 mm	1356	Ø 3.85	Ø 2.9	Ø 2	Ø 3.5
 Ø 4.2	8 mm	1338	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	10 mm	1330	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	11.5 mm	1331	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	13 mm	1333	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
	16 mm	1336	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.85
 Ø 5	8 mm	1348	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	10 mm	1340	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	11.5 mm	1341	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	13 mm	1343	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
	16 mm	1346	Ø 4.95	Ø 3.3	Ø 2.6	Ø 3.85
 Ø 6	8 mm	1368	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.35	Ø 3.85
	10 mm	1360	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85
	11.5 mm	1361	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85
	13 mm	1363	Ø 5.95	Ø 4.6	Ø 3.45	Ø 3.85



Spiral подлинный СПИРАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ



Spiral

ПЛАТФОРМА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Внутреннее шестигранное соединение
- Универсальная платформа
- Переключение платформ

Преимущества:

- Высокая точность припасовки
- Простой ортопедический протокол



КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Микрокольца
- Предотвращение пришеечной резорбции
- Снижение нагрузки на костную ткань
- Большая площадь контакта с костью (BIC)



ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Слабовыраженная конусность
- Внутренний конус
- Остеотомический эффект

Преимущества:

- Простое введение
- Высокая первичная стабильность



РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Вариабельный дизайн
- Двойная резьба
- Шаг резьбы 2,4 мм

Преимущества:

- Простота и удобство установки
- Высокая первичная стабильность
- Коррекция траектории введения
- Большая площадь контакта с костью (BIC)



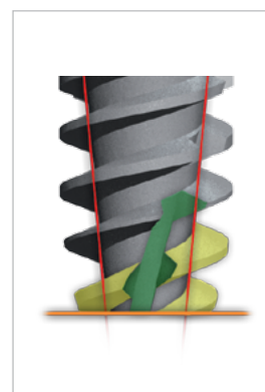
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Активная резьба
- Малый диаметр

Преимущества:

- Простота и удобство установки
- Высокая первичная стабильность



На рисунке изображен имплантат Spiral Ø3,75 / 13 мм.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

Ø 3.3

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа		
Ø2.0		Ø2.0	Ø2.8	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2 Cortical*	
○		○	●	○	●	●	



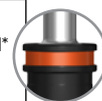
Ø 3.75

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.8	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65 Cortical*
○	●	○	●	●	○	●	●	●



Ø 4.2

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа				
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1 Cortical*
○	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●



Ø 5.0

Кость IV типа				Кость II & III типа					
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.5
○	●	●	●	○	●	●	●	●	●

Кость I типа						
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.5	Ø4.8 Cortical*
○	●	●	●	●	●	●



Ø 6.0

Кость IV типа						Кость II & III типа						
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.8	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.8	Ø5.2
○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○

Кость I типа							
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.8	Ø5.2	Ø5.8 Cortical*
○	●	●	●	●	●	○	●



* Cortical – кортикальная кость: сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

Внимание! Каждая клиническая ситуация уникальна, в некоторых случаях специалисту может потребоваться модифицировать представленный протокол.

Spiral подлинный спиральный имплантат



DFI ВИНТОВОЙ КОРНЕВИДНОЙ ФОРМЫ "DUAL FIT"



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> Слабовыраженная конусность Двойная переменная резьба 	<p>КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА</p> <ul style="list-style-type: none"> Контроль и стабилизация в процессе установки Долгосрочная стабильность Большая площадь поверхности

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ДОПУСТИМО

Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры			
			A	B	C	D
 Ø 3.3	8 мм	1288	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	10 мм	1280	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	11.5 мм	1281	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	13 мм	1283	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
 Ø 3.75	8 мм	1268	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	10 мм	1260	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	11.5 мм	1261	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	13 мм	1263	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
 Ø 4.2	8 мм	1278	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	10 мм	1270	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	11.5 мм	1271	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	13 мм	1273	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
 Ø 5	8 мм	1298	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	10 мм	1290	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	11.5 мм	1291	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	13 мм	1293	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

Ø 3.3	Кость IV типа				Кость II & III типа				Кость I типа				
	Ø 2.0	Ø 2.8 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*			
Ø 3.75	Кость IV типа				Кость II & III типа				Кость I типа				
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Cortical*			
Ø 4.2	Кость IV типа				Кость II & III типа				Кость I типа				
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	
Ø 5.0	Кость IV типа				Кость II & III типа				Кость I типа				
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5 Cortical*	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	
Кость I типа													
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Cortical*							

* Cortical – кортикальная кость: сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

DFI ВИНТОВОЙ КОРНЕВИДНОЙ ФОРМЫ "DUAL FIT"



DFI

ПЛАТФОРМА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Внутреннее шестигранное соединение
- Универсальная платформа
- Переключение платформ

Преимущества:

- Высокая точность припасовки
- Простой ортопедический протокол



КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Микрокольца

Преимущества:

- Предотвращение пришеечной резорбции
- Снижение нагрузки на костную ткань



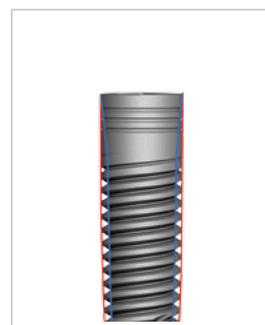
ТЕЛО И РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Цилиндрическая форма
- Слабовыраженное сужение в направлении верхушки
- Двойная переменная резьба
- Большая площадь поверхности

Преимущества:

- Контролируемое введение
- Оптимальная первичная стабильность
- Предотвращение пришеечной резорбции



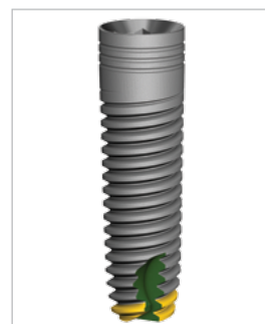
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Активная резьба
- Слабовыраженная конусность

Преимущества:

- Простота и удобство установки
- Оптимальная первичная стабильность



На рисунке изображен имплантат DFI Ø3,3 / 13 мм

Внимание! Каждая клиническая ситуация уникальна, в некоторых случаях специалисту может потребоваться модифицировать представленный протокол.

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



Большой выбор узких, стандартных и широких формирователей десны.

- Для имплантатов с внутренним шестигранным соединением.
- Полированная титановая поверхность для адгезии тканей.
- Лазерная маркировка для простой идентификации высоты и диаметра.



Ручные отвертки



ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

	Ø 3.85 мм		
Размеры	Ø 3.85 мм Высота : 3 мм	Ø 3.85 мм Высота : 4 мм	Ø 3.85 мм Высота : 5 мм
Код	HSS3	HSS4	HSS5
Артикул	112	114	113
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1.25 мм (Арт. 4052 / 4053).		



ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Высота	Ø 4.6 мм						
	Платформа имплантата						
Размеры	D: Ø 4.6 мм H: 2 мм	D: Ø 4.6 мм H: 3 мм	D: Ø 4.6 мм H: 4 мм	D: Ø 4.6 мм H: 5 мм	D: Ø 4.6 мм H: 6 мм	D: Ø 4.6 мм H: 7 мм	
Код	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7	
Артикул	116	109	117	110	118	119	

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Высота	Ø 5 мм		Ø 5.5 мм	
	Платформа имплантата			
Размеры	D: Ø 5 мм H: 3 мм	D: Ø 5 мм H: 5 мм	D: Ø 5.5 мм H: 3 мм	D: Ø 5.5 мм H: 5 мм
Код	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5
Артикул	124	125	126	127

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

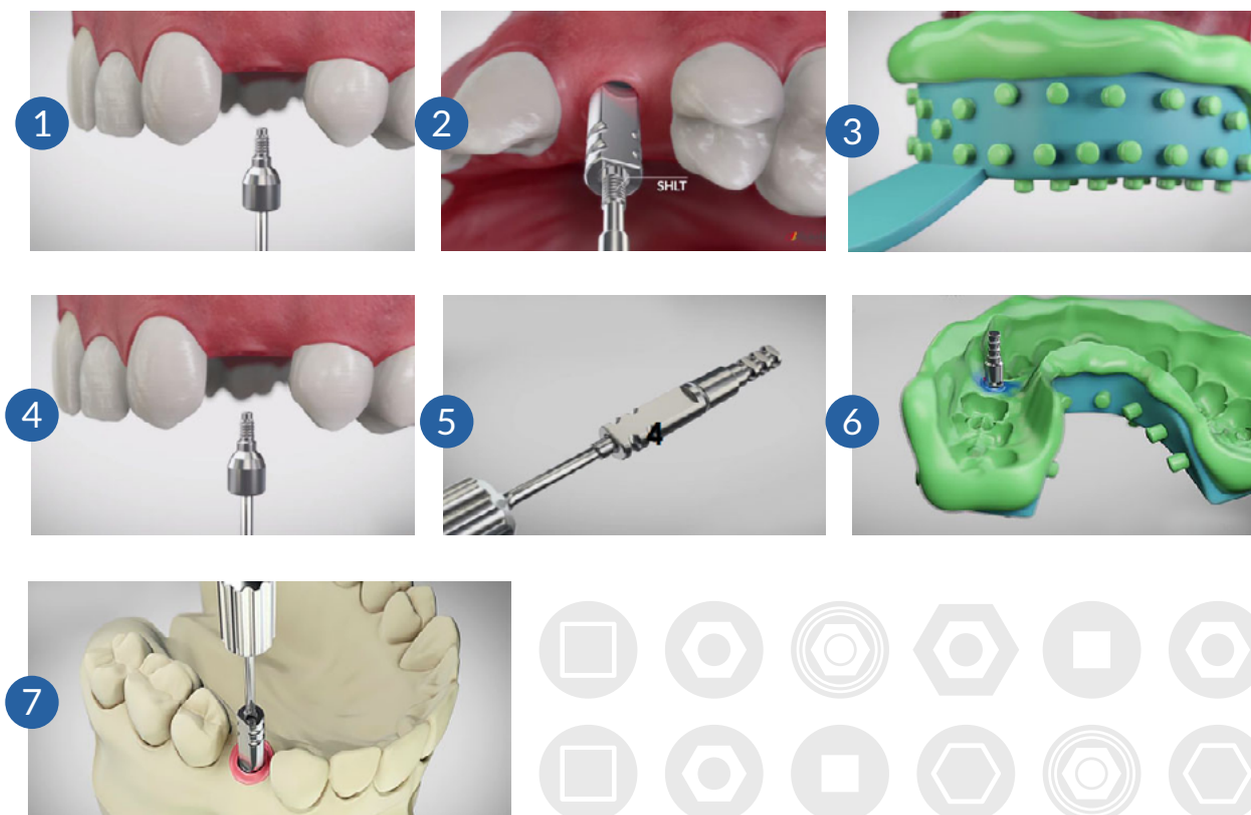
Высота	Ø 6 мм		Ø 7 мм
	Платформа имплантата		
Размеры	D: Ø 6 мм H: 3 мм	D: Ø 6 мм H: 5 мм	D: Ø 7 мм H: 3 мм
Код	HS6-3	HS6-5	HS7-3
Артикул	128	129	130

ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ВИНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОТТИСНОГО ТРАНСФЕРА.

	Стандартный	Короткий	Тонкий
			
Материал	Нержавеющая сталь		Нержавеющая сталь
Код	HLT	HLTS	HLTLS
Артикул	5060	5170	5062
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1.25 мм (Арт. 4052 / 4053). Фиксируются вручную.		

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ



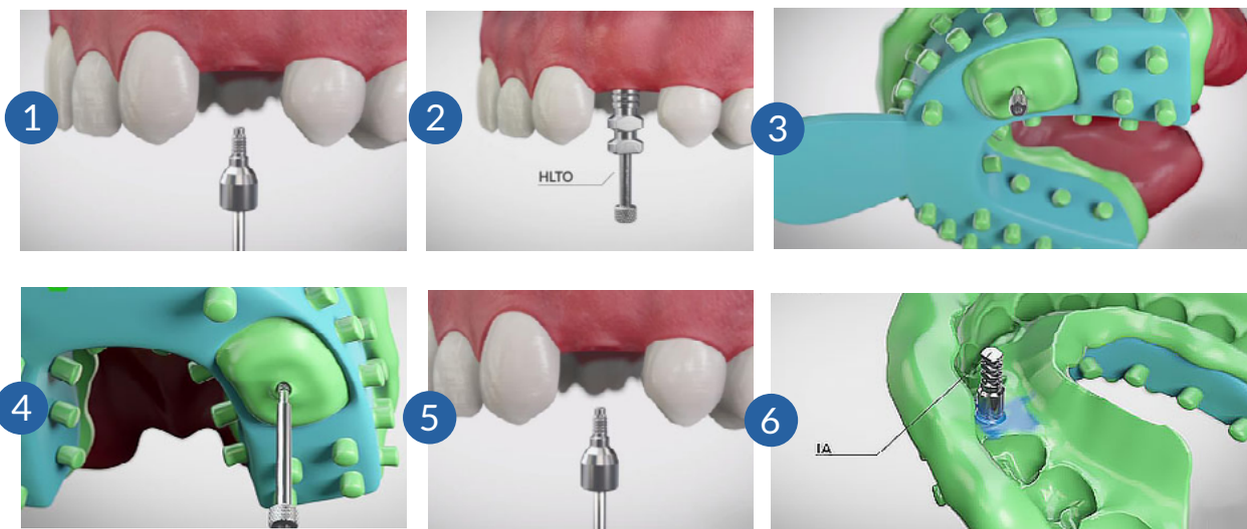
ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ

ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ВИНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОТТИСКОВОГО ТРАНСФЕРА.

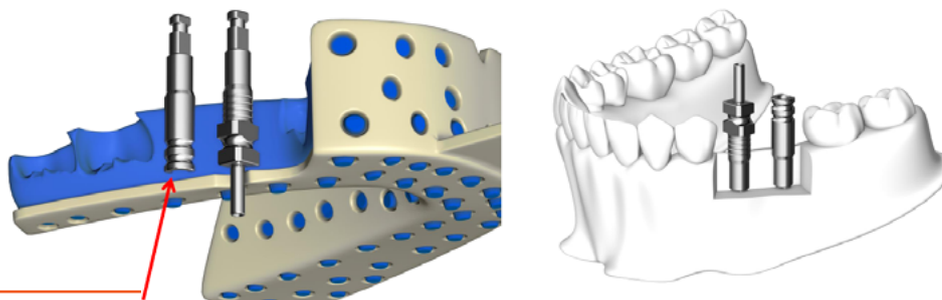
	Стандартный	Короткий
Материал	Нержавеющая сталь	
Код	HLTO	HLTOS
Артикул	5061	5171
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (Арт. 4052 / 4053). Фиксируются вручную.	

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ



ОТТИСК

Перед получением оттистка установите трансфер на имплантат так, чтобы плоская поверхность была направлена вертикально.



ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

	Прямые абатменты		Тонкие абатменты	
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 8.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 12.5 мм	A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 8.5 мм	A: Ø3.85 мм B: 0.5 мм C: 8.5 мм
Код	TLA	TLAL	TLAS	TLASSP
Артикул	5030	5140	5150	5403
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).			

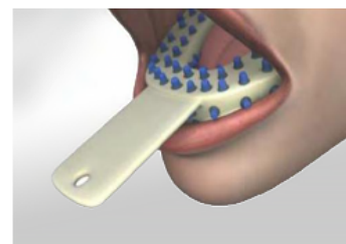
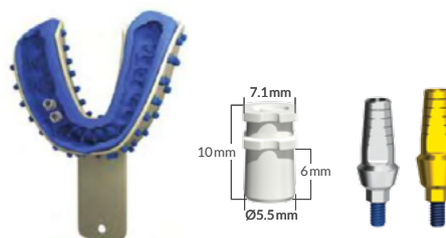
30 NCM

	Тонкие прямые титановые абатменты с гингивальными манжетами разной высоты				Пластиковый трансфер
Размеры	A: Ø4.8 мм B: 1 мм C: 8.9 мм	A: Ø4.8 мм B: 2 мм C: 9.9 мм	A: Ø4.8 мм B: 3 мм C: 10.9 мм	A: Ø4.8 мм B: 4 мм C: 11.9 мм	7.1 мм 10 мм 6 мм Ø5.5 мм
Код	TLASP1	TLASP2	TLASP3	TLASP4	HTLASP
Артикул	5366	5367	5368	5369	5364
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).				Подходит к абатментам TLASP и ETLASP.

30 NCM

Измерьте толщину десны в области имплантата и подберите оптимальный абатмент.

- Установите абатмент на имплантат, желательно так, чтобы плоская поверхность была направлена вертикально
- Зафиксируйте абатмент вручную

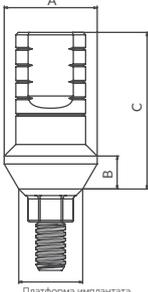
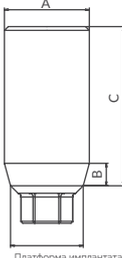


- Установите на абатмент пластиковый трансфер
- Надавите на колпачок пластикового трансфера

- Дождитесь щелчка, который указывает на правильное положение трансфера
- Получите оттиск
- Передайте в зуботехническую лабораторию оттиск и аналог имплантата

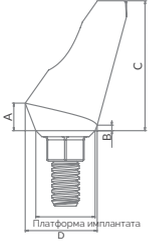
ЦЕМЕНТИРУЕМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

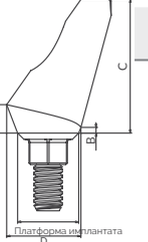
 Широкие титановые абатменты с трансгингивальными манжетами разной высоты		 Широкий титановый абатмент без трансгингивальной манжеты		
Размеры	A: Ø5.6 мм B: 2 мм C: 9.5 мм	A: Ø5.6 мм B: 4 мм C: 11.5 мм	Размеры	A: Ø4.5 мм C: 8.5 мм
Код	TLA02	TLA04	Код	TLAW
Артикул	5182	5362	Артикул	5340
Использование	Для реставрирования на базе широкой трансгингивальной платформы. Предусматривает возможность индивидуального анатомического фрезерования в лабораторных условиях.		Использование	Изготовление реставраций с широким внутридесневым контуром. Более широкие возможности индивидуального моделирования абатмента.

30 NCM

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

 Угловые абатменты 15°																	
Размеры	<table border="1"> <tr> <td>A: 1.7 мм</td> <td>A: 1.65 мм</td> <td>A: 2.3 мм</td> <td>A: 1.5 мм</td> </tr> <tr> <td>B: 0.5 мм</td> <td>B: 0.15 мм</td> <td>B: 1 мм</td> <td>B: 2.4 мм</td> </tr> <tr> <td>C: 8.5 мм</td> <td>C: 11.5 мм</td> <td>C: 8.5 мм</td> <td>C: 9 мм</td> </tr> <tr> <td>D: 4.5 мм</td> <td>D: 4.5 мм</td> <td>D: 4.7 мм</td> <td>D: 4.8 мм</td> </tr> </table>	A: 1.7 мм	A: 1.65 мм	A: 2.3 мм	A: 1.5 мм	B: 0.5 мм	B: 0.15 мм	B: 1 мм	B: 2.4 мм	C: 8.5 мм	C: 11.5 мм	C: 8.5 мм	C: 9 мм	D: 4.5 мм	D: 4.5 мм	D: 4.7 мм	D: 4.8 мм
A: 1.7 мм	A: 1.65 мм	A: 2.3 мм	A: 1.5 мм														
B: 0.5 мм	B: 0.15 мм	B: 1 мм	B: 2.4 мм														
C: 8.5 мм	C: 11.5 мм	C: 8.5 мм	C: 9 мм														
D: 4.5 мм	D: 4.5 мм	D: 4.7 мм	D: 4.8 мм														
Код	TLA 15 TLAL 15 TLA 15B TLA 15BB																
Артикул	5090 5092 5091 5098																
Использование	Создание оптимального пути введения реставрации.																

30 NCM

 Угловые абатменты 25°		 Угловые абатменты 35°																
Размеры	<table border="1"> <tr> <td>A: 1.8 мм</td> <td>A: 2.4 мм</td> <td>A: 1.45 мм</td> </tr> <tr> <td>B: 0.4 мм</td> <td>B: 0.4 мм</td> <td>B: 1 мм</td> </tr> <tr> <td>C: 8.5 мм</td> <td>C: 11.5 мм</td> <td>C: 10 мм</td> </tr> <tr> <td>D: 4.7 мм</td> <td>D: 4.4 мм</td> <td>D: 4.65 мм</td> </tr> </table>	A: 1.8 мм	A: 2.4 мм	A: 1.45 мм	B: 0.4 мм	B: 0.4 мм	B: 1 мм	C: 8.5 мм	C: 11.5 мм	C: 10 мм	D: 4.7 мм	D: 4.4 мм	D: 4.65 мм	<table border="1"> <tr> <td>A: 1.45 мм</td> </tr> <tr> <td>B: 1 мм</td> </tr> <tr> <td>C: 10 мм</td> </tr> <tr> <td>D: 4.65 мм</td> </tr> </table>	A: 1.45 мм	B: 1 мм	C: 10 мм	D: 4.65 мм
A: 1.8 мм	A: 2.4 мм	A: 1.45 мм																
B: 0.4 мм	B: 0.4 мм	B: 1 мм																
C: 8.5 мм	C: 11.5 мм	C: 10 мм																
D: 4.7 мм	D: 4.4 мм	D: 4.65 мм																
A: 1.45 мм																		
B: 1 мм																		
C: 10 мм																		
D: 4.65 мм																		
Код	TLA 25 TLAL 25	TLA 35																
Артикул	5130 5134	5136																
Использование	Создание оптимального пути введения реставрации.	Фиксируется винтом Арт. 5127.																

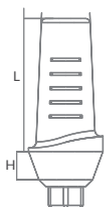
ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ PEEK



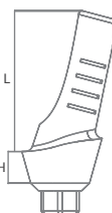
- Срок службы – 180 дней
- Простая и быстрая прямая модификация абатмента благодаря свойствам материала PEEK
- Биосовместимость
- Увеличение прочности провизорных реставраций
- Устойчивость к циклической нагрузке
- Для временных реставраций с цементной и винтовой фиксацией

15
NCM

ВРЕМЕННЫЕ ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ PEEK

				
				
Размеры	L: 9 мм, H: 1мм		L: 9 мм, H: 2мм	
Код	TPA1		TPA2	
Артикул	5416		5417	
				
			L: 9 мм, H: 3мм	
			TPA3	
			5418	

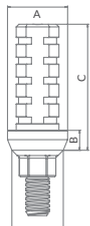
ВРЕМЕННЫЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ PEEK

	15°			25°	
					
Размеры	L: 8 мм, H: 1мм	L: 8 мм, H: 2мм	L: 8 мм, H: 3мм	L: 8 мм, H: 1мм	L: 8 мм, H: 2мм
Код	TPA15-1	TPA15-2	TPA15-3	TPA25-1	TPA25-2
Артикул	5419	5420	5421	5422	5423



ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

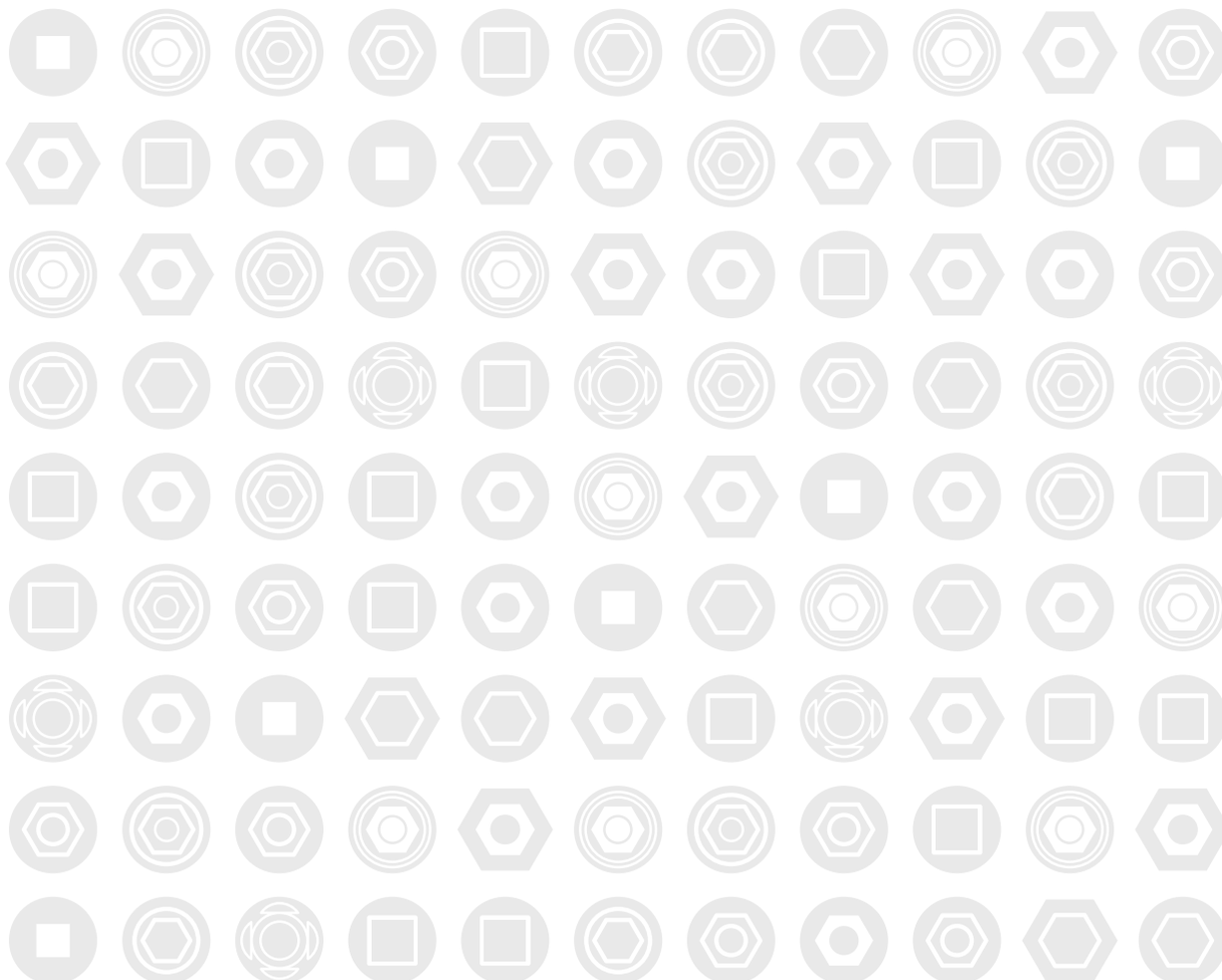


Платформа имплантата

Временные абатменты



Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 9.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 7.8 мм
Код	TLAC-AR	TLAC-R Non-Engaging
Артикул	5200	5220
Использование		Для мультиопорных конструкций.

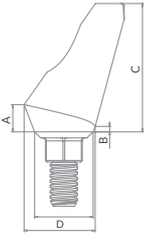


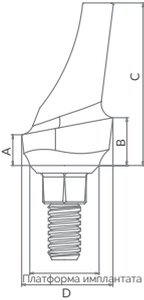
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

30
NCM

Размеры	Прямые абатменты с разной высотой шейки				Пластиковый трансфер
	 A: Ø4.5 мм B: 1 мм C: 7.5 мм	 A: Ø4.5 мм B: 1 мм C: 7.5 мм	 A: Ø3.9 мм B: 2 мм C: 9.9 мм	 A: Ø4.5 мм B: 3 мм C: 10.5 мм	 A: Ø4.5 мм B: 4 мм C: 11.5 мм
Код	ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4	HTLASP
Артикул	5352	5353	5354	5355	5364
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1.25 мм (см. стр. 27).				С абатментами TLASP и ETLASP.

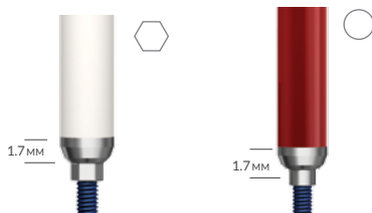
Размеры	Прямые эстетические абатменты		Угловые эстетические абатменты	
	 A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 8.5 мм	 A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 8.5 мм	 A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 8.5 мм	 A: 1.65 мм B: 0.15 мм C: 11.5 мм D: 4.5 мм
Код	ETLA	ETLAS	ETLAL 15	ETLAL 25
Артикул	5031	5155	5094	5131

Размеры	Угловые абатменты 15° с переключаемой протетической платформой			Угловые абатменты 25° с переключаемой протетической платформой		
	 A: 1.6 мм B: 2.5 мм C: 8.7 мм D: 5.1 мм	 A: 2.6 мм B: 3.5 мм C: 9.7 мм D: 5.1 мм	 A: 3.6 мм B: 4.5 мм C: 10.6 мм D: 5.1 мм	 A: 1.6 мм B: 2.3 мм C: 9 мм D: 5.3 мм	 A: 2.5 мм B: 3.3 мм C: 9.9 мм D: 5.3 мм	 A: 3.7 мм B: 4.5 мм C: 10.9 мм D: 5.3 мм
Код	EAAS 15	EAA 15	EAAH 15	EAAS 25	EAA 25	EAAH 25
Артикул	5410	5411	5412	5413	5414	5415
Использование	В области премоляров и моляров.			В области премоляров и моляров.		

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ

С посадочным модулем из хром-кобальта

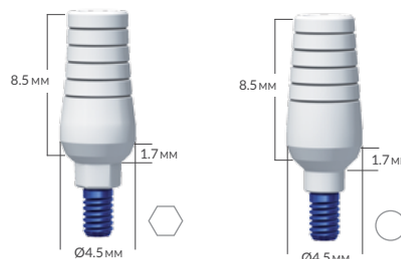
- Основание из кобальтохромового сплава
- Выгораемый колпачок из полимерного материала Delrin



Код	TLABCC	TLABCC-R
Артикул	6405	6406
Использование	Температура плавления 1200–1330°C. При спекании не рекомендуется превышать 900°C.	

Пластиковые литые абатменты

30 NCM



Код	PLA	PLA-R
Артикул	5040	5041

АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ

Аналог имплантатов (IA) подходит к имплантатам разных диаметров (Ø3,3; Ø3,75; Ø4,2; Ø5,0 и Ø6,0 мм). При наличии в полости рта имплантатов диаметром 5,0 или 6,0 мм рекомендуется использовать аналоги того же диаметра (IA5 или IA6).

	Стандартный	Широкий	MULTI-UNIT	Печать
Код	IA	IA5	BTT-N	AN-PM
Артикул	5080	5280	5211	4995
Использование	IA5 не подходит к имплантатам ICE. Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (Арт. 4052 / 4053).		Реставрации на абатментах Multi-Unit.	Для 3D моделей.

ВИНТЫ

Винты абатментов

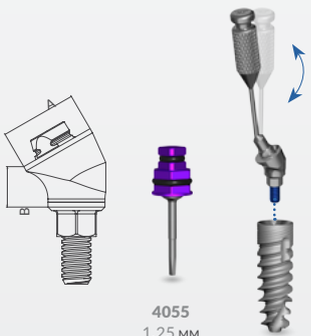
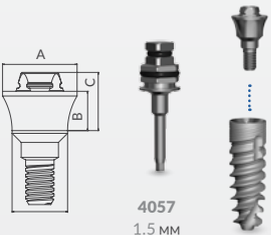
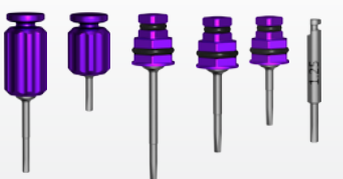
30 NCM

Извлекающий винт



Код	STLAS	STLAT*	STLASH**	RS
Артикул	5122	5121	5127	5110
Использование	* Специальное покрытие. Только для лаборатории. ** Только с абатментами TLA36 (Арт. 5136; стр. 49).			Для платформ IH и CS.

АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	ИМПЛАНТАТЫ	ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ	ТРАНСФЕРЫ
 <p>5432 AU 17-1.5 IH A: Ø4.7 B: 1.5 мм</p>	   	 <p>5221 TCT0.5-N A: Ø4.7 мм B: 0.75 мм C: 1 мм</p>	<p>ОТКРЫТАЯ ЛОЖКА ЗАКРЫТАЯ ЛОЖКА</p>    <p>5231 TST-N 5248 TCT-N-R 5235 TS-N</p>
 <p>5433 AU 17-2.5 IH A: Ø4.7 B: 2.5 мм</p>		 <p>5222 TCT1.5-N A: Ø4.7 мм B: 1.6 мм C: 2.8 мм</p>	<p>АНАЛОГ</p>  <p>5211 BTT-N</p> <p>ВИНТЫ</p>   <p>6092 SF-N 6093 SFT-N</p> <p>ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ</p>  <p>5216 TTA-N</p> <p>В комплект входит винт 6092</p> <p>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ</p>   <p>5236 HCT4-N 5237 HCT6-N</p> <p>Интегрированный винт</p> <p>ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ</p>   <p>5217 PST-N-AR 5218 PST-N</p> <p>В комплект входит винт 6093</p>
 <p>5434 AU 17-3.5 IH A: Ø4.7 B: 3.5 мм</p>		 <p>5223 TCT2.5-N A: Ø4.7 мм B: 2.6 мм C: 3.8 мм</p>	
 <p>5437 AU 30-1.5 IH A: Ø4.7 B: 1.5 мм</p>		 <p>5252 TCT3.5-N A: Ø4.7 мм B: 3.6 мм C: 4.8 мм</p>	
 <p>5438 AU 30-2.5 IH A: Ø4.7 B: 2.5 мм</p>		 <p>5253 TCT4.5-N A: Ø4.7 мм B: 4.6 мм C: 5.8 мм</p>	
 <p>5439 AU 30-3.5 IH A: Ø4.7 B: 3.5 мм</p>		 <p>5254 TCT5.5-N A: Ø4.7 мм B: 5.6 мм C: 6.8 мм</p>	
 <p>4055 1.25 мм</p> <p>С ключом 1.25 мм</p>	 <p>4057 1.5 мм</p> <p>С ключом 1.5 мм</p>		
 <p>4052 HHS 1.25 4053 HHSS 1.25 4061 HTD 1.25 L 4055 HTD 1.25 4056 HTD 1.25 S 4165 HTD 1.25 M</p>	 <p>4059 HHS 1.5 4060 HHL 1.5 4057 HTD 1.5 4058 HTD 1.5 S 4168 HT 1.5</p>		

ОТВЕРТКА

4572

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ



Прямые абатменты Multi-Unit

30 Нсм

Оттисные трансферы, формирователи десны

Мануально

Временные абатменты

25 Нсм

Угловые абатменты Multi-Unit

30 Нсм

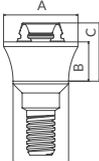


РЕСТАВРАЦИИ С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

30 NCM

АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

	Прямые абатменты Multi-Unit					
						
Размеры	A: Ø4.7 мм B: 0.75 мм C: 1 мм	A: Ø4.7 мм B: 1.6 мм C: 2.8 мм	A: Ø4.7 мм B: 2.6 мм C: 3.8 мм	A: Ø4.7 мм B: 3.6 мм C: 4.8 мм	A: Ø4.7 мм B: 4.6 мм C: 5.8 мм	A: Ø4.7 мм B: 5.6 мм C: 6.8 мм
Код	TCT0.5-N	TCT1.5-N	TCT2.5-N	TCT3.5-N	TCT4.5-N	TCT5.5-N
Артикул	5221	5222	5223	5252	5253	5254

	Угловые абатменты Multi-Unit					
						
Угол	17°			30°		
Размеры	A: Ø 4.7 B: 1.5 мм	A: Ø 4.7 B: 2.5 мм	A: Ø 4.7 B: 3.5 мм	A: Ø 4.7 B: 1.5 мм	A: Ø 4.7 B: 2.5 мм	A: Ø 4.7 B: 3.5 мм
Код	AU 17-1.5 IH	AU 17-2.5 IH	AU 17-3.5 IH	AU 30-1.5 IH	AU 30-2.5 IH	AU 30-3.5 IH
Артикул	5432	5433	5434	5437	5438	5439

АБАТМЕНТЫ НВС

	Прямые абатменты для одиночных реставраций			
				
Размеры	A: Ø4.7 мм B: 0.5 мм C: 2.6 мм	A: Ø4.7 мм B: 1.5 мм C: 3.6 мм	A: Ø4.7 мм B: 2.5 мм C: 4.6 мм	
Код	HVC 0.5	HVC 1.5	HVC 2.5	
Артикул	6040	6041	6042	

В комплект входят винт абатмента НВС и выгораемый колпачок.

Скан-трансфер для сканирования и двойного применения		Адгезивные колпачки Multi-Unit		
Высота	7 мм	7 мм	3.5 мм	3.5 мм
Код	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	3883*	5003*	5028	5029
Использование	Для мультипорных конструкций с использованием прямых и угловых абатментов Multi-Unit. Для лабораторного и внутриорального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit. Используйте стандартный ключ (4052). Для лабораторного и внутриорального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций.	Для мультипорных конструкций.

* Винт входит в комплект.

Фиксирующие винты			
Код	SF-N	SFT-N	S-DM-SR
Артикул	6092	6093	4994
Использование	Фиксация реставраций на абатментах Multi-Unit.	Лабораторный черный титановый винт.	Непосредственная фиксация к металлическому каркасу.

* Не рекомендуется использование при циркониевых и керамических реставрациях.

Заготовки для фрезерования абатментов			30 NCM		Аналог
Размеры	A: Ø11.5 мм B: 20.2 мм	Dimensions	A: Ø15.8 мм B: 20.25 мм C: 15.25 мм D: Ø11.5 мм		
Код	BA-PF-IH	Code	WBA-PF-IH		AN-PM
Артикул	4988	Ref. No.	4989		4995
Использование	Для держателя абатмента PreFace®. Винт в комплекте.				Для моделей, изготавливаемых методом 3D печати.

СКАН-ТРАНСФЕР ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫСОТА	10 мм
КОД	SB-ИН
АРТИКУЛ	5019

Фиксировать вручную

30 NCM

Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).

	Прямые титановые платформы				Широкие титановые платформы	
	С антиротационным посадочным элементом		Без антиротационного посадочного элемента		Анти-ротационный	Ротационный
<p>Платформа имплантата</p>						
Высота манжеты	0.7 мм	2.5 мм	0.7 мм	2.5 мм	0.7 мм	0.7 мм
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.6 мм	A: Ø4.5 мм B: 4 мм C: 6.5 мм D: 0.6 мм	A: Ø4.5 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.7 мм	A: Ø4.5 мм B: 4 мм C: 6.5 мм D: 0.7 мм	A: Ø6 мм B: 3.5 мм C: 4.2 мм D: 1.2 мм	A: Ø6 мм B: 3.5 мм C: 4.2 мм D: 1.43 мм
Код	CCTB ◻	CCTB-2.5 ◻	CCTB-R ○	CCTB-R-2.5 ○	WCCTB ◻	WCCTB-R ○
Артикул	5024	4951	5025	4952	5007	5008

* Винт входит в комплект.

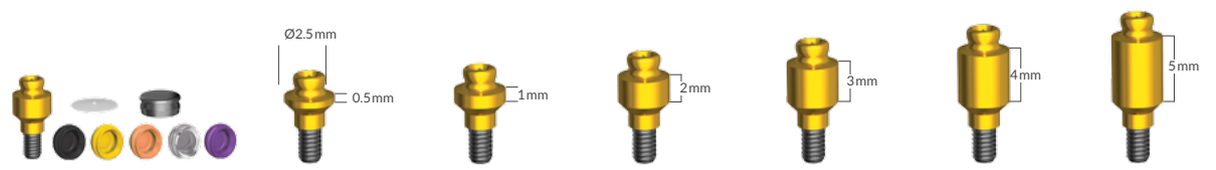
СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

	Титановая платформа	Трансфер для сканирования
Код	CCTB-ИН-SI	CCSP-ИН-SI
Артикул	4980	4984
Использование	Для сканирования и/или ортопедического применения.	Только для сканирования.

* Винт входит в комплект.

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ ALPHALOC

Прямые абатменты AlphaLoc



Высота	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Артикул	4867	4868	4869	4870	4871	4872
Размеры	A: Ø 2.5 мм B: 0.5 мм C: 2.16 мм	A: Ø 2.5 мм B: 1 мм C: 2.66 мм	A: Ø 2.5 мм B: 2 мм C: 3.66 мм	A: Ø 2.5 мм B: 3 мм C: 4.66 мм	A: Ø 2.5 мм B: 4 мм C: 5.66 мм	A: Ø 2.5 мм B: 5 мм C: 6.66 мм

Комплект: абатмент AlphaLoc нужной высоты, металлическая втулка (нержавеющая сталь), 4 ретенционные матрицы, изолирующее кольцо, техническая матрица.

Набор матриц AlphaLoc

Сменные ретенционные матрицы



Артикул	4875	4876	4877	4878	4879
Включает	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, сменные нейлоновые матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и желтая), техническая матрица (черная).	Фиолетовая (Сильная ретенция)	Прозрачная (Стандартная ретенция)	Розовая (Слабая ретенция)	Желтая (Сверхслабая ретенция)
	По 4 шт. в каждом комплекте.				

ALPHALOC ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	Техническая матрица AlphaLoc (черная)	Изолирующее кольцо AlphaLoc	Слепочный трансфер AlphaLoc	Аналог абатмента AlphaLoc	Инструмент для монтажа матриц AlphaLoc	Инструмент для демонтажа матриц AlphaLoc
						
Включает	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Артикул	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

* В некоторых регионах для установки и удаления матриц предлагается использовать один инструмент с двумя рабочими частями.

ШАРОВИДНЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

Шаровидные абатменты используются для ретенции протезов с опорой на мягкие ткани и на имплантаты, установленные относительно параллельно (расхождение по оси не более 10°). Шаровидные абатменты обеспечивают надежную фиксацию и стабильность протеза. Убедитесь, что мягких тканей достаточно для опоры протеза.

30
NCM

Прямые шаровидные абатменты

						
Код	ТВ 0.5	ТВ 2	ТВ 3	ТВ 4	ТВ 5	ТВ 6
Артикул	6260	6210	6280	6220	6270	6290
Использование	Стандартный оттисковый трансфер ИН и аналог 5080. Использование с шестигранным ключом HTD 1,25 мм (см. стр. 27). Используйте пластиковую матрицу Ø2.5 мм.					

Угловые шаровидные абатменты

		
Код	ТВАА2	ТВАА3
Артикул	6304	6306
Использование	 Шаровидный элемент расположен параллельно одной из граней внутреннего шестигранника крестальной модуля имплантата.	

НЕЙЛОНОВЫЕ МАТРИЦЫ Ø 2.5 мм

	Основа из нержавеющей стали	Пластиковый колпачок	Пластиковый колпачок с титановым кольцом	Мягкий пластиковый колпачок
				
Код	Н	NC	NCT	NCA
Артикул	6240	6250	6251	6253



Коническое тонкое соединение (CHC)

Имплантаты диаметром 3,2 и 3,5 мм с узким коническим соединением показаны при наличии тонкого костного гребня и узкого участка адентии. Совместимы с ортопедической линейкой и CAD/CAM компонентами Alpha-Bio Tec CHC.



Ø3.2, Ø3.5



СОЕДИНЕНИЕ	 Коническое тонкое соединение	 Коническое тонкое соединение
	Активный имплантат для установки в кость любой плотности сразу после удаления зуба	Бескомпромиссное решение для тонких альвеолярных гребней
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Корневидная форма • Технология центрирования и анкеровки • Двойная переменная резьба • Микрорезьба 	<ul style="list-style-type: none"> • Коническая форма тела имплантата • Конвергирующая шейка • Варибельная, мультиформатная резьба
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Предотвращение пришеечной резорбции • Увеличенная площадь поверхности • Большая площадь контакта с костью (BIC) 	<ul style="list-style-type: none"> • Сниженное давление на кость • Подходит в широком спектре клинических случаев • Плавное проникновение в кость

ОПТИМАЛЬНЫЙ

ТОНКИЙ ИМПЛАНТАТ



СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO

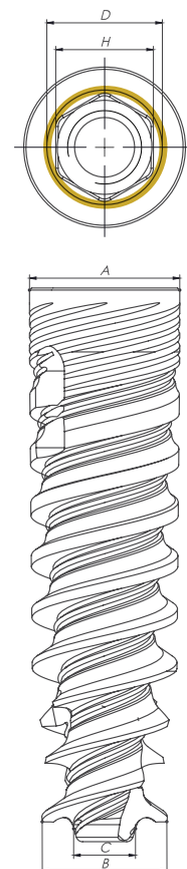


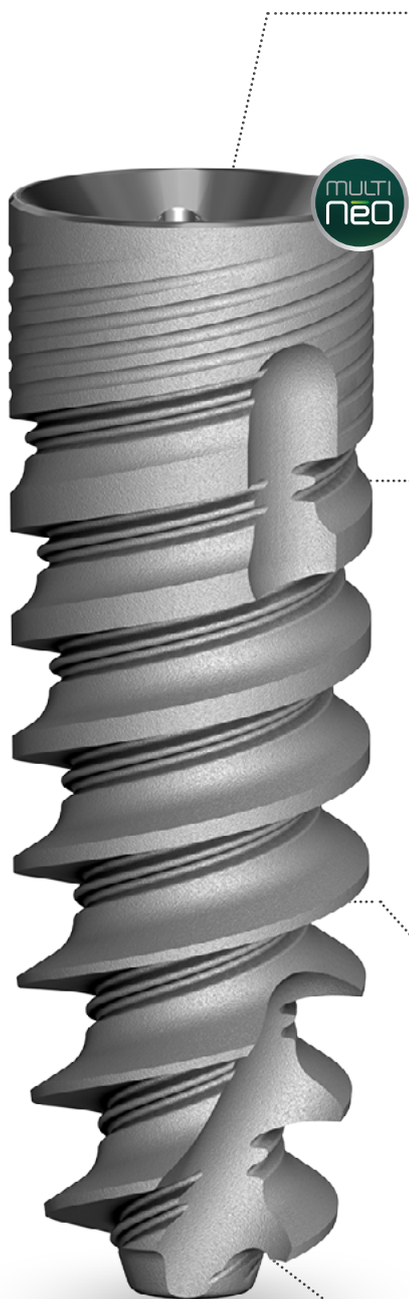
MULTINEO™ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Корневидная форма • Технология центрирования и анкерки • Двойная переменная резьба • Микрорезьба 	КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Стабильность пришеечной кости • Увеличенная площадь поверхности • Большая площадь контакта с костью (ВКС)

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ДОПУСТИМО

Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3.2	8 мм	1908	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 мм	1900	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 мм	1901	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 мм	1903	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 мм	1906	Ø 3.2	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
Ø 3.5	8 мм	1928	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 мм	1920	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 мм	1921	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 мм	1923	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 мм	1926	Ø 3.5	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 2.5	Ø 2.1





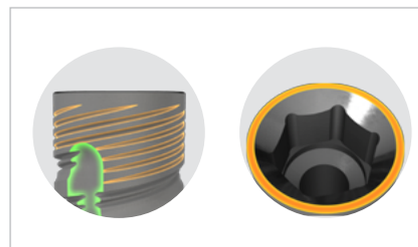
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

- Подлинное переключение платформы
- Микрорезьба
- Режущие желобки
- Узкое коническое соединение

Клинические преимущества:

- Уменьшение давления на кортикальную кость
- Мягкое, бережное режущее действие
- Профилактика рецессии костной ткани
- Высокая первичная стабильность



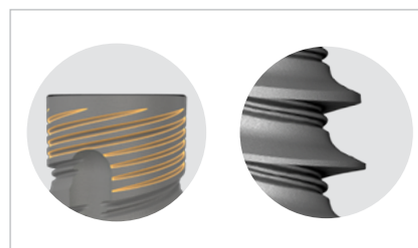
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Конструктивные характеристики:

- Вариабельный дизайн
- Двойная резьба с шагом 2,4 мм
- Микрорезьба

Клинические преимущества:

- Высокая эффективность режущего действия
- Оптимальное уплотнение кости
- Быстрое контролируемое введение
- Увеличенная площадь поверхности
- Большая площадь контакта с костью (ВКС)

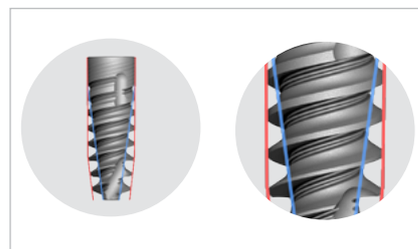


ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

- Параллельные стенки в корональной части
- Слабовыраженная конусность
- Внутренний конус
- Коническая апикальная часть

Клинические преимущества:

- Оптимальное уплотнение кости
- Высокая первичная стабильность



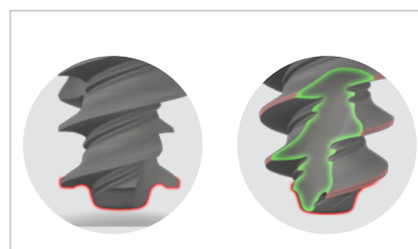
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

- Тонкий апекс
- Острая и глубокая резьба
- Запатентованная технология центрирования

Клинические преимущества:

- Высокая первичная стабильность
- Простота и удобство введения
- Высокая режущая эффективность



СИСТЕМА ИМПЛАНТАТА

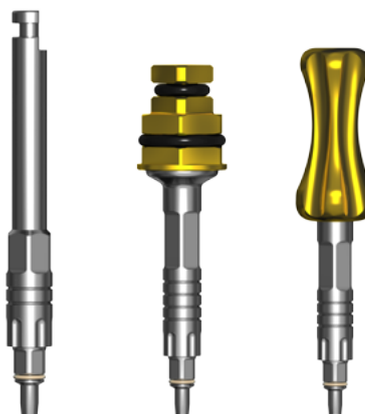
УПАКОВКА

Современная удобная упаковка для эргономичной работы.



ИМПЛАНТОВОДЫ

Имплантоводы с захватом имеют цветовую кодировку, маркировку для определения толщины десны и направляющий пин для центрирования.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЕРЛ

Ø 3.2

Кость IV типа	Кость II & III типа		Кость I типа		
Ø2.0	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.0



Ø 3.5

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа		
Ø2.0	Ø2.0/Ø2.4	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.0	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

Ø 3.2

Кость IV типа	Кость II & III типа		Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.0	Ø2.4	Ø2.8*	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.0*



Ø 3.5

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа		
Ø2.0	Ø2.4*	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.0*	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2*

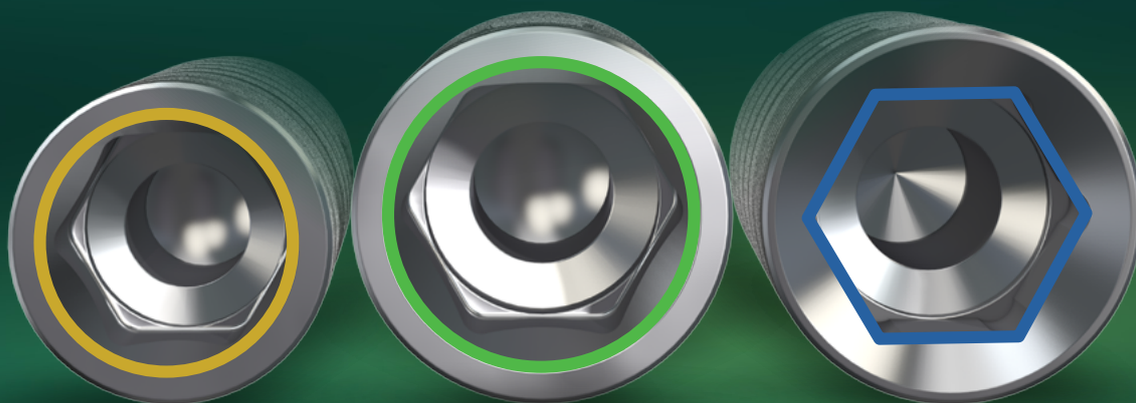


* На 3 мм меньше длины имплантата.

Внимание! Каждая клиническая ситуация уникальна, в некоторых случаях специалисту может потребоваться модифицировать представленный протокол.

MULTI^{NEO}™

ОДИН ИМПЛАНТАТ **НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**



Полная имплантационная линейка MULTI^{NEO}™

Линейка имплантатов MultiNeo™ удовлетворит самый взыскательный вкус - на ваш выбор три типа соединения:



Коническое тонкое соединение (СНС)



Коническое стандартное соединение (СS)



Соединение с внутренним шестигранником (ИН)

Для каждого типа соединения спроектирована отдельная ортопедическая линейка.

NICE БЕСКОМПРОМИСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТОНКИХ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ГРЕБНЕЙ



Коническое тонкое соединение (ЧТС)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
ТИП КОСТИ



ОСОБЕННОСТИ
ДИЗАЙНА

- Коническая форма тела имплантата
- Конвергирующая шейка
- Варибельная, мультиформатная резьба

КЛИНИЧЕСКИЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА

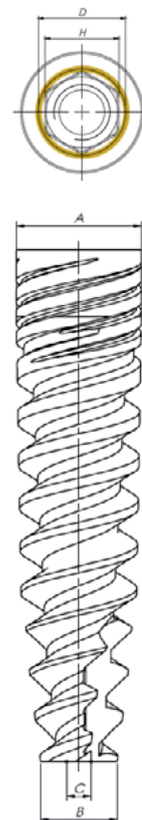
- Сниженное давление на кость
- Подходит в широком спектре клинических случаев
- Плавное проникновение в кость

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО



ДОПУСТИМО

Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
 Ø 3.2	8 мм	1068	Ø 3.2	Ø 2.2	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	10 мм	1060	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	11.5 мм	1061	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	13 мм	1063	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1
	16 мм	1066	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 1.1	Ø 2.5	Ø 2.1



СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

Кость IV типа	Кость II & III типа		Кость I типа			
Ø 2.0 	Ø 2.0 	Ø 2.8 	*	Ø 2.0 	Ø 2.8 	Ø 3.0**

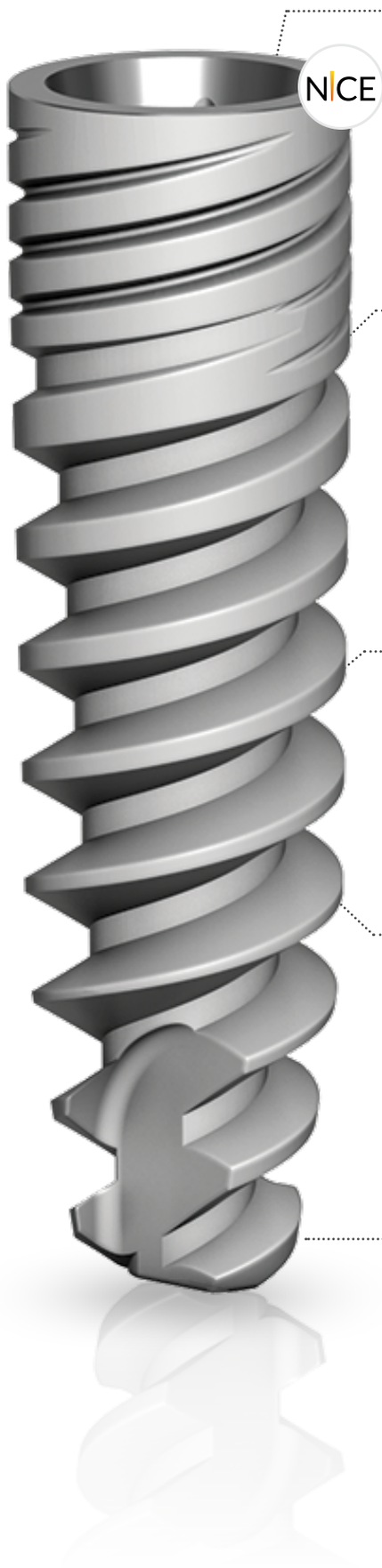
Ø 3.2



* В случае наличия толстой кортикальной пластины используйте сверло 3.0 мм только для сверления кортикальной кости.

** На 3 мм короче длины имплантата.

Внимание! Указанному ниже протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев. Однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные мнения и корректировки протокола.



ПЛАТФОРМА ИМПЛАНТАТА

Особенности дизайна:

- Шестигранник 2,1 мм
- Значительное переключение платформ
- Высокая точность припасовки

Преимущества:

- Низкая краевая проницаемость
- Ограниченная микроподвижность
- Предотвращение пришеечной резорбции
- Эстетичный результат лечения



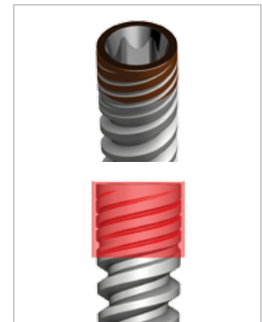
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности дизайна:

- Параллельные стенки в корональной части
- Пришеечная резьба

Преимущества:

- Увеличенная площадь поверхности
- Большая площадь контакта с костью (BIC) в корональной части
- Предотвращение пришеечной резорбции
- Немедленный и долгосрочный эстетичный результат



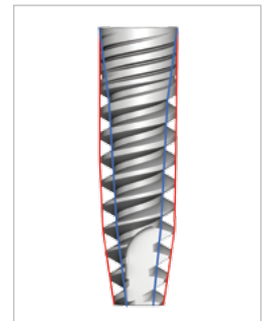
ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

Особенности дизайна:

- Корневидная форма
- Остеотомический эффект

Преимущества:

- Плавное введение
- Высокая первичная стабильность
- Условия для немедленной имплантации и немедленного протезирования



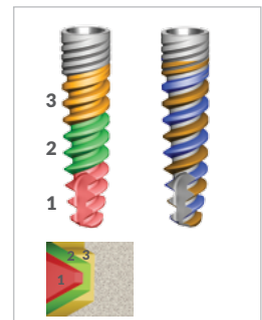
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности дизайна:

- Двойная резьба с шагом 2,2 мм
- Вариабельный дизайн
- Трапециевидный профиль

Преимущества:

- Тонкая апикальная часть (2,0 мм)
- Активная резьба
- Корневидная форма
- Уплотненная верхушка



АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности дизайна:

- Тонкая апикальная часть (2,0 мм)
- Активная резьба
- Корневидная форма
- Уплотненная верхушка

Преимущества:

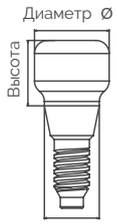
- Контролируемое введение
- Высокая первичная стабильность
- Условия для немедленной имплантации и немедленного протезирования

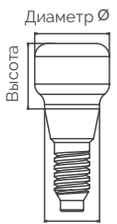


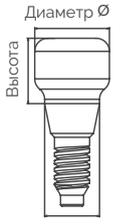
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Лазерная маркировка для простой
идентификации высоты и диаметра



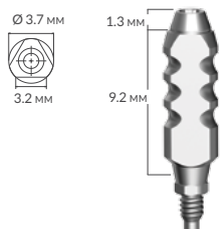
Ø 3.4 мм				ФИКСИРОВАТЬ ВРУЧНУЮ		
 Диаметр Ø Высота Платформа имплантата						
	Размеры	D: Ø 3.4 мм H: 2 мм	D: Ø 3.4 мм H: 3 мм	D: Ø 3.4 мм H: 5 мм	HHS1.25	HHSS1.25
	Код	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC	4052	4053
	Артикул	7311	7312	7313		

Ø 3.8 мм				
 Диаметр Ø Высота Платформа имплантата				
	Размеры	D: Ø 3.8 мм H: 2 мм	D: Ø 3.8 мм H: 3 мм	D: Ø 3.8 мм H: 5 мм
	Код	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC
	Артикул	7315	7316	7317

Ø 4.2 мм				
 Диаметр Ø Высота Платформа имплантата				
	Размеры	D: Ø 4.2 мм H: 2 мм	D: Ø 4.2 мм H: 3 мм	D: Ø 4.2 мм H: 5 мм
	Код	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC
	Артикул	7319	7320	7321

АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ

Трансфер для закрытой ложки



HLTS-CHC

Код

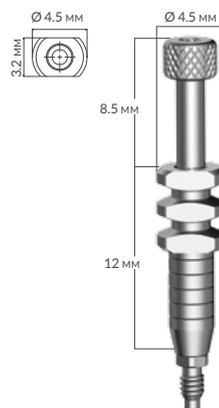
7333

Артикул

Использование

В комплект входит винт. Фиксировать вручную. Макс. усилие 10 Нсм.

Трансфер для открытой ложки



HLTO-CHC

7335

Аналоги имплантатов



IA-CHC

Код

7338

Артикул

Использование



BTT-N

5211

Реставрации на абатментах Multi-Unit.



AN-PM-CHC

4996

Для моделей, изготавливаемых методом 3D печати.

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

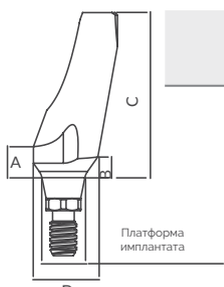


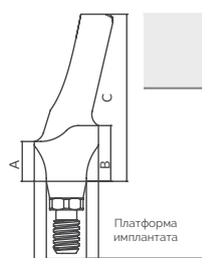
 Платформа имплантата	Эстетические прямые абатменты				20 NCM
Размеры	A: Ø 3.6 мм B: 1.0 мм C: 8.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 2.0 мм C: 9.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 3.0 мм C: 10.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 4.0 мм C: 11.9 мм	
Код	ETLASP1-CHC	ETLASP2-CHC	ETLASP3-CHC	ETLASP4-CHC	
Артикул	7350	7351	7352	7353	
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27). Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.				

 Платформа имплантата	Эстетические прямые широкие абатменты					20 NCM
Размеры	A: Ø 4.0 мм B: 1.0 мм C: 11.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 2.0 мм C: 12.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 3.0 мм C: 13.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 4.0 мм C: 14.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 5.0 мм C: 15.0 мм	
Код	ETWASP1-CHC	ETWASP2-CHC	ETWASP3-CHC	ETWASP4-CHC	ETWASP5-CHC	
Артикул	7370	7371	7372	7373	7374	
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27).					

 Платформа имплантата	Эстетические стандартные абатменты			Стандартный абатмент	20 NCM
Размеры	A: Ø 3.2 мм C: 9.0 мм	A: Ø 3.6 мм C: 9.0 мм	A: Ø 4.0 мм C: 11.0 мм	A: Ø 4.0 мм C: 9.2 мм	
Код	ETLAS3.2-CHC	ETLAS3.6-CHC	ETLAS4.0-CHC	TLAS4.0-CHC	
Артикул	7356	7357	7383	7358	
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27).				

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

Эстетические угловые титановые абатменты				
	20 NCM			
	 15°	 15°	 25°	
Размеры	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 8.2 мм D: Ø 3.9 мм	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 10.2 мм D: Ø 3.9 мм	A: 1.1 мм B: 1.4 мм C: 8.2 мм D: Ø 4.3 мм	
Код	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC	ETLA25-CHC	
Артикул	7360	7361	7362	
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27).			

Эстетические анатомические угловые абатменты 15°				
	20 NCM			
	 15°	 15°	 15°	
Размеры	A: 1.5 мм B: 2.5 мм C: 9.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.5 мм C: 10.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 3.5 мм B: 4.5 мм C: 11.5 мм D: Ø 4.0 мм	
Код	EA15-1.5 CHC	EA15-2.5 CHC	EA15-3.5 CHC	
Артикул	7363	7364	7365	
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27).			

Эстетические анатомические угловые абатменты 25°				
	20 NCM			
	 25°	 25°	 25°	
Размеры	A: 1.5 мм B: 2.5 мм C: 9.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.5 мм C: 10.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 3.5 мм B: 4.5 мм C: 11.5 мм D: Ø 4.0 мм	
Код	EA25-1.5CHC	EA25-2.5CHC	EA25-3.5CHC	
Артикул	7366	7367	7368	
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27).			

ВИНТЫ

	Винт абатмента CHC	Извлекающий винт CHC
Код	STLA-CHC	RS-CHC
Артикул	7345	7400

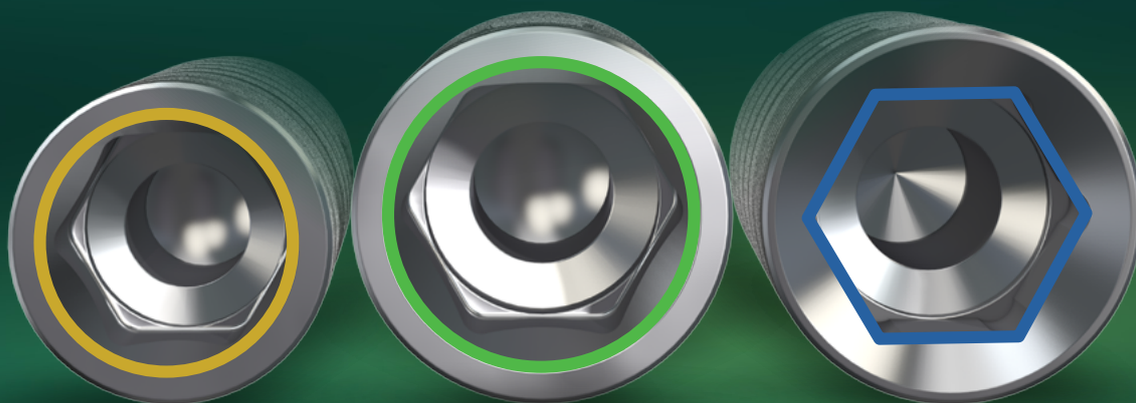
CoCr Абатменты		Винт
Код	Ø 3.6	
Код	TLABCC-CHC	TLABCC-R-CHC
Артикул	3613	3614
Использование	CCS-CHC	
Использование	3616	
Использование	Температура плавления 1200–1330°С. При спекании не рекомендуется превышать 900°С.	

Внимание! Перед спеканием извлеките винт и титановое основание.



MULTI^{NEO}TM

ОДИН ИМПЛАНТАТ **НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**



Полная имплантационная линейка MULTI^{NEO}TM

Линейка имплантатов MultiNeOTM удовлетворит самый взыскательный вкус - на ваш выбор три типа соединения:



Коническое тонкое соединение (СНС)



Коническое стандартное соединение (СS)



Соединение с внутренним шестигранником (ИН)

Для каждого типа соединения спроектирована отдельная ортопедическая линейка.

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

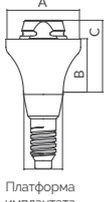


УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ		ИМПЛАНТАТЫ	ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ		ТРАНСФЕРЫ		
	7482 AU 17-1.5 CHC A: Ø 4.7 B: 1.5 мм	<p>Multi-Unit CHC Ø 3.2 Ø 3.5</p> <p>NICE Ø 3.2</p>		5242 TCT-N 0.75 CHC A: Ø 4.7 мм B: 0.75 мм C: 1.95 мм	ОТКРЫТАЯ ЛОЖКА	ЗАКРЫТАЯ ЛОЖКА	
	7483 AU 17-2.5 CHC A: Ø 4.7 B: 2.5 мм			5243 TCT-N 1.5 CHC A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2.7 мм			
	7484 AU 17-3.5 CHC A: Ø 4.7 B: 3.5 мм			5244 TCT-N 2.5 CHC A: Ø 4.7 мм B: 2.5 мм C: 3.7 мм	АНАЛОГ		
	7487 AU 30-1.5 CHC A: Ø 4.7 B: 1.5 мм			5245 TCT-N 3.5 CHC A: Ø 4.7 мм B: 3.5 мм C: 4.7 мм			
	7488 AU 30-2.5 CHC A: Ø 4.7 B: 2.5 мм			5246 TCT-N 4.5 CHC A: Ø 4.7 мм B: 4.5 мм C: 5.7 мм	ВИНТЫ		
	7489 AU 30-3.5 CHC A: Ø 4.7 B: 3.5 мм			5247 TCT-N 5.5 CHC A: Ø 4.7 мм B: 5.5 мм C: 6.7 мм			
<p>4055 1.25 мм</p>			<p>4057 1.5 мм</p>		ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ		
С ключом 1.25 мм			С ключом 1.5 мм				
	4052 HHS 1.25			4059 HNS 1.5	ФОРМИРОВатели ДЕСНЫ		
	4053 HHSS 1.25			4060 HNL 1.5		5236 HCT4-N	
	4061 HTD 1.25 L			4057 HTD 1.5		5237 HCT6-N	
	4055 HTD 1.25			4058 HTD 1.5S	Интегрированный винт		
	4056 HTD 1.25 S			4168 HT 1.5	ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ		
	4165 HTD 1.25 M					5217 PST-N-AR	
						5218 PST-N	
					В комплект входит винт 6093		
ОТВЕРТКА							
	4572 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ	Прямые абатменты Multi-Unit СНС		20 Нсм			
		Оттисковые трансферы, формирователи десны		Мануально			
		Временные абатменты		15 Нсм			
		Угловые абатменты Multi-Unit		20 Нсм			

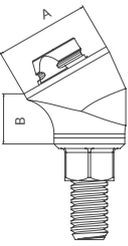
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

20
NCM

		Прямые абатменты Multi-Unit CHC					
							
Размеры		A: Ø 4.7 мм B: 0.75 мм C: 1.95 мм	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2.7 мм	A: Ø 4.7 мм B: 2.5 мм C: 3.7 мм	A: Ø 4.7 мм B: 3.5 мм C: 4.7 мм	A: Ø 4.7 мм B: 4.5 мм C: 5.7 мм	A: Ø 4.7 мм B: 5.5 мм C: 6.7 мм
Код		TCT-N 0.75 CHC	TCT-N 1.5 CHC	TCT-N 2.5 CHC	TCT-N 3.5 CHC	TCT-N 4.5 CHC	TCT-N 5.5 CHC
Артикул		5242	5243	5244	5245	5246	5247

20
NCM

		Угловые абатменты Multi-Unit CHC					
							
Угол		17°			30°		
Размеры		A: Ø 4.7 B: 1.5 мм	A: Ø 4.7 B: 2.5 мм	A: Ø 4.7 B: 3.5 мм	A: Ø 4.7 B: 1.5 мм	A: Ø 4.7 B: 2.5 мм	A: Ø 4.7 B: 3.5 мм
Код		AU 17-1.5 CHC	AU 17-2.5 CHC	AU 17-3.5 CHC	AU 30-1.5 CHC	AU 30-2.5 CHC	AU 30-3.5 CHC
Артикул		7482	7483	7484	7487	7488	7489



10
NCM

Скан-трансфер для сканирования и двойного применения		Адгезивные колпачки Multi-Unit	
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>С антиротационным посадочным элементом</div> <div>Без антиротационного посадочного элемента</div> </div>
Высота	7 мм	7 мм	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div></div> <div></div> </div>
Код	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N TAC-TCT-N-R
Артикул	3883*	5003*	5028 5029
Использование	Для мультипорных конструкций с использованием прямых и угловых абатментов Multi-Unit. Для лабораторного и внутриорального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit. Используйте стандартный ключ (4052). Для лабораторного и внутриорального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>Для одиночных реставраций.</div> <div>Для мультипорных конструкций.</div> </div>

* Винт входит в комплект.

Фиксирующие винты			Аналог
Код	SF-N	SFT-N	S-DM-SR
Артикул	6092	6093	4994
Использование	Фиксация реставраций на абатментах Multi-Unit.	Лабораторный черный титановый винт.	Непосредственная фиксация к металлическому каркасу. Не рекомендуется использование при циркониевых и керамических реставрациях.
			4996
			Для моделей, изготавливаемых методом 3D печати.



СКАН-ТРАНСФЕР ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫСОТА	10 мм
КОД	SB-CHC
АРТИКУЛ	5021
ИНСТРУКЦИИ	Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).

Фиксировать вручную

PRE-MILLED BLANK

20 NCM



Размеры

A: Ø11.5 мм
B: 20.2 мм

Код

BA-PF-CHC

Артикул

4990

Для держателя абатмента PreFace®. *
Винт входит в комплект. Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).

Титановые платформы

20 NCM



С антиротационным посадочным элементом

Без антиротационного посадочного элемента



Высота манжеты

0.7 мм

2.5 мм

0.7 мм

2.5 мм

Размеры

A: Ø3.8 мм
B: 5 мм
C: 5.7 мм
D: 0.4 мм

A: Ø3.8 мм
B: 4 мм
C: 6.5 мм
D: 0.42 мм

A: Ø3.6 мм
B: 5 мм
C: 5.7 мм
D: 0.5 мм

A: Ø3.8 мм
B: 4 мм
C: 6.5 мм
D: 0.5 мм

Код

CCTB-CHC

CCTB-CHC-2.5

CCTB-CHC-R

CCTB-CHC-R-2.5

Артикул

5026

4953

5027

4954

Использование

Винт входит в комплект. Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

Титановая платформа

Трансфер для сканирования

20 NCM



Код

CCTB-CHC-SI

CCSP-CHC-SI

Артикул

4982

4985

Использование

Для сканирования и/или ортопедического применения.

Только для сканирования.

Винт входит в комплект. Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).

АБАТМЕНТЫ ALPHALOC



Прямые абатменты
из анодированного титана золотистого цвета

20
NCM








Размеры	A: 2.5 мм B: 0.5 мм C: 2.5 мм	A: 2.5 мм B: 1.0 мм C: 3.6 мм	A: 2.5 мм B: 2.0 мм C: 3.6 мм	A: 2.5 мм B: 3.0 мм C: 3.6 мм	A: 2.5 мм B: 4.0 мм C: 3.6 мм	A: 2.5 мм B: 5.0 мм C: 3.6 мм
	7470	7471	7472	7473	7474	7475

Использование

Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм.
Абатменты поставляются в комплекте, в состав которого входит: 1 абатмент заданной высоты, 1 металлическая втулка (нержавеющая сталь), 4 ретенционных матрицы, 1 изолирующее кольцо и 1 техническая матрица.

	Набор матриц	Сменные ретенционные матрицы			
					
Артикул	4875	4876	4877	4878	4879
Включает	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, сменные нейлоновые матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и желтая), техническая матрица (черная).	Фиолетовая (Сильная ретенция)	Прозрачная (Стандартная ретенция)	Розовая (Слабая ретенция)	Желтая (Сверхслабая ретенция)
		По 4 шт. в каждом комплекте.			



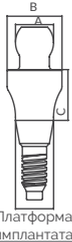
ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ALPHALOC ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	Техническая матрица AlphaLoc (черная)	Изолирующее кольцо AlphaLoc	Слепочный трансфер AlphaLoc	Аналог абатмента AlphaLoc	Инструмент для монтажа матриц AlphaLoc	Инструмент для демонтажа матриц AlphaLoc
						
Включает	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Артикул	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

* В некоторых регионах для установки и удаления матриц предлагается использовать один инструмент с двумя рабочими частями.

СИСТЕМА ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВ

	Титановые абатменты					
						
Высота	A: 2.5 мм B: 2.5 мм C: 1.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.6 мм C: 2.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.6 мм C: 3.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.6 мм C: 4.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.6 мм C: 5.0 мм	
Код	ТВ1-СНС	ТВ2-СНС	ТВ3-СНС	ТВ4-СНС	ТВ5-СНС	
Артикул	7403	7404	7405	7406	7407	
Использование	Использование с шестигранным ключом HTD 1.25 мм (см. стр. 27). Используйте пластиковую матрицу Ø2.5 мм.					

20 NCM

	НЕЙЛОНОВЫЕ МАТРИЦЫ Ø 2.5 мм			
	Основа из нержавеющей стали	Пластиковый колпачок	Пластиковый колпачок с титановым кольцом	Мягкий пластиковый колпачок
				
Код	H	NC	NCT	NCA
Артикул	6240	6250	6251	6253



Коническое стандартное соединение (CS)

Имплантат MultiNeO появился в результате более чем 30-летних клинических и научных наблюдений. Коническое соединение, уникальный дизайн, специально разработанные ортопедические компоненты позволяют сохранить максимальный объем кости и мягких тканей при немедленной и отсроченной имплантации.



3.75, Ø 4.2, Ø 5.0



СОЕДИНЕНИЕ	 Коническое стандартное
	Активный имплантат для установки в кость любой плотности сразу после удаления зуба
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Корневидная форма • Технология центрирования и анкеровки • Двойная переменная резьба • Микрорезьба
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Предотвращение пришеечной резорбции • Увеличенная площадь поверхности • Большая площадь контакта с костью (BIC)

СОВРЕМЕННЫЙ

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО  ДОПУСТИМО

СИСТЕМА ИМПЛАНТОВ MULTINEO



MULTINEO™ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В системе MultiNeO представлены имплантаты диаметром 3,75; 4,2 и 5,0 мм со стандартным коническим соединением (CS), которые совместимы с ортопедической линейкой и CAD/CAM компонентами Alpha-Bio Tec. Conical Standard.

Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3.75	8 мм	1938	Ø 3.75	Ø 3.1	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 мм	1930	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	11.5 мм	1931	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	13 мм	1933	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
	16 мм	1936	Ø 3.75	Ø 2.9	Ø 1.5	Ø 3.1	2.5
Ø 4.2	8 мм	1948	Ø 4.2	Ø 3.55	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	10 мм	1940	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	11.5 мм	1941	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	13 мм	1943	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
	16 мм	1946	Ø 4.2	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 3.1	2.5
Ø 5.0	8 мм	1958	Ø 5.0	Ø 4.4	Ø 2.6	Ø 3.1	2.5
	10 мм	1950	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	11.5 мм	1951	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5
	13 мм	1953	Ø 5.0	Ø 4.1	Ø 2.3	Ø 3.1	2.5



СИСТЕМА ИМПЛАНТАТА

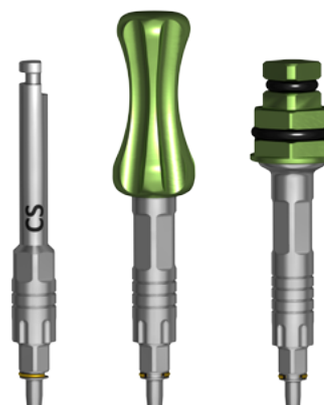
УПАКОВКА

Современная удобная упаковка для эргономичной работы.

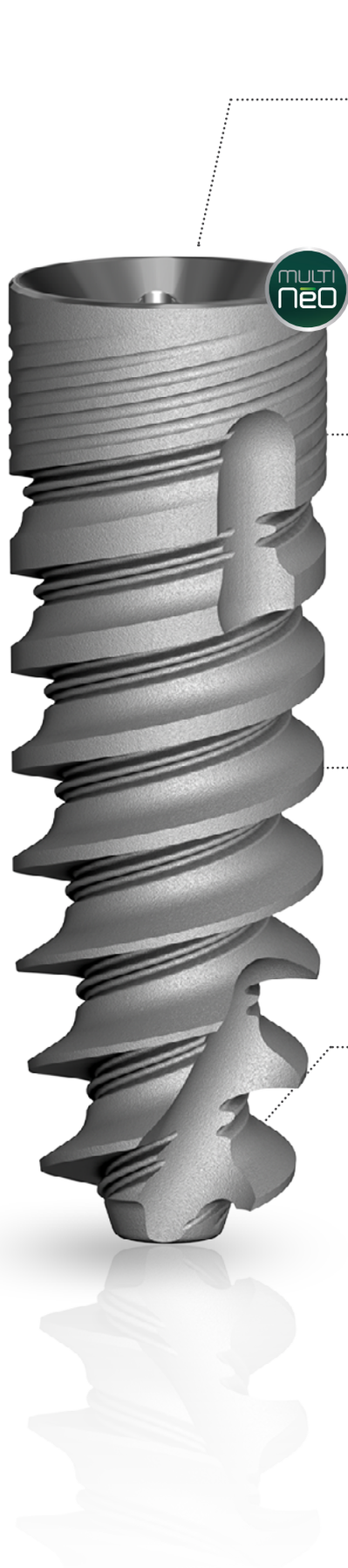


ИМПЛАНТОВОДЫ

Имплантоводы с захватом имеют цветовую кодировку, маркировку для определения толщины десны и направляющий пин для центрирования.



СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO



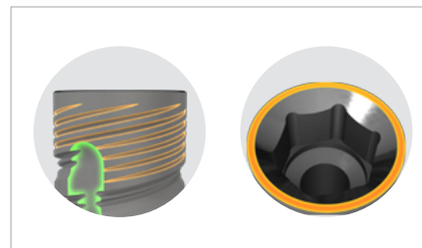
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

- Оригинальное переключение платформы
- Микрорезьба
- Режущие желобки
- Внутренний шестигранник и стандартный конус

Клинические преимущества:

- Уменьшение давления на кортикальную кость
- Мягкое, бережное режущее действие
- Профилактика рецессии костной ткани
- Высокая первичная стабильность



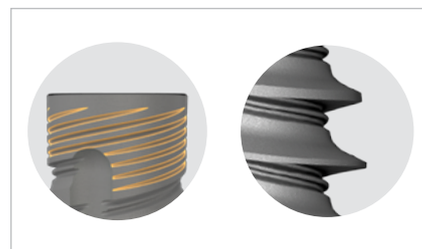
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Конструктивные характеристики:

- Вариабельный дизайн
- Двойная резьба с шагом 2,4 мм
- Микрорезьба

Клинические преимущества:

- Высокая эффективность режущего действия
- Оптимальное уплотнение кости
- Быстрое контролируемое введение
- Увеличенная площадь поверхности
- Большая площадь контакта с костью (ВК)

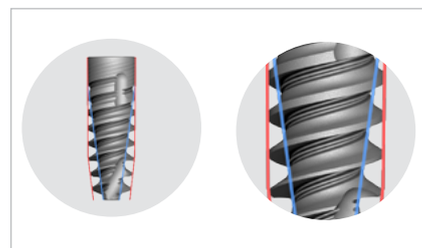


ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

- Параллельные стенки в корональной части
- Слабовыраженная конусность
- Внутренний конус
- Коническая апикальная часть

Клинические преимущества:

- Оптимальное уплотнение кости
- Высокая первичная стабильность



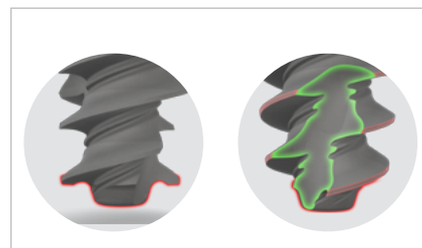
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

- Тонкий апекс
- Острая и глубокая резьба
- Запатентованная технология центрирования

Клинические преимущества:

- Высокая первичная стабильность
- Простота и удобство введения
- Высокая режущая эффективность



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЕРЛ

Ø 3.75

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø3.2/Ø3.65 Cortical*



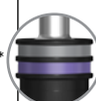
Ø 4.2

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø3.2/Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø3.2/Ø3.65	Ø3.65/Ø4.1 Cortical*



Ø 5.0

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа					
Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.1 / Ø4.5	Ø4.5 / Ø4.8 Cortical*



* Кортикальное – иссечение кортикальной кости сверлом большего диаметра.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

Ø 3.75

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4	Ø2.8**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø3.65 Cortical*



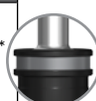
Ø 4.2

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа				
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø4.1 Cortical*



Ø 5.0

Кость IV типа				Кость II & III типа					Кость I типа						
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.1	Ø4.5**	Ø4.8 Cortical*



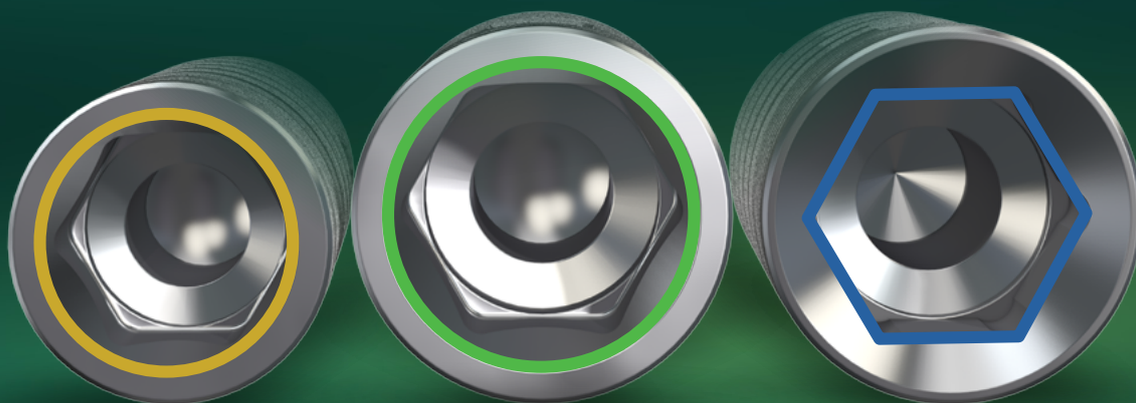
* Кортикальное – иссечение кортикальной кости.

** На 3 мм меньше длины имплантата. Можно заменить соответствующим ступенчатым сверлом, длина которого должна совпадать с длиной имплантата (см. Последовательность ступенчатых сверл).

Внимание! Каждая клиническая ситуация уникальна, в некоторых случаях специалисту может потребоваться модифицировать представленный протокол.

MULTI^{NEO}™

ОДИН ИМПЛАНТАТ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Полная имплантационная линейка MULTI^{NEO}™

Линейка имплантатов MultiNeO™ удовлетворит самый взыскательный вкус - на ваш выбор три типа соединения:



Коническое тонкое соединение (СНС)



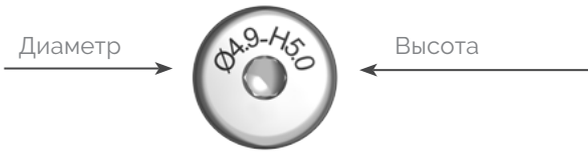
Коническое стандартное соединение (СS)



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

Для каждого типа соединения спроектирована отдельная ортопедическая линейка.

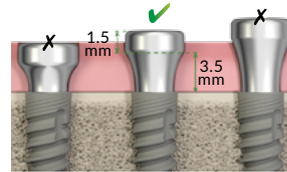
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



Платформа формирователя должна выступать над десной, как показано на рисунке.

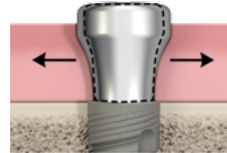
Для моделирования контура десны можно сначала установить узкий формирователь (Ø4,0 мм) и через некоторое время заменить его стандартным (Ø4,9) или широким (6,2 мм) формирователем десны.

Оптимальная высота формирователя десны



* Use 1.25 mm driver.

Моделирование контура десны

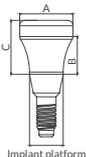


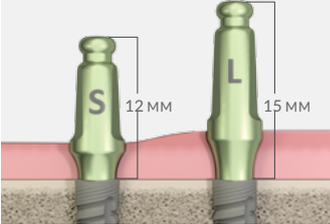
ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Ø 4.0 мм						ФИКСИРОВАТЬ ВРУЧНУЮ		
 Платформа имплантата								
Размеры	A: Ø 4.0 мм B: 1.5 мм C: 3 мм	A: Ø 4.0 мм B: 2.5 мм C: 4 мм	A: Ø 4.0 мм B: 3.5 мм C: 5 мм	A: Ø 4.0 мм B: 4.5 мм C: 6 мм	A: Ø 4.0 мм B: 5.5 мм C: 7 мм	HNS1.25 4052	HHSS1.25 4053	
Код	HA-D4-CH1.5-CS	HA-D4-CH2.5-CS	HA-D4-CH3.5-CS	HA-D4-CH4.5-CS	HA-D4-CH5.5-CS			
Артикул	3401	3402	3403	3404	3405			
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).							

Ø 4.9 мм					
 Платформа имплантата					
Размеры	A: Ø 4.9 мм B: 1.5 мм C: 3 мм	A: Ø 4.9 мм B: 2.5 мм C: 4 мм	A: Ø 4.9 мм B: 3.5 мм C: 5 мм	A: Ø 4.9 мм B: 4.5 мм C: 6 мм	A: Ø 4.9 мм B: 5.5 мм C: 7 мм
Код	HA-D4.9-CH1.5-CS	HA-D4.9-CH2.5-CS	HA-D4.9-CH3.5-CS	HA-D4.9-CH4.5-CS	HA-D4.9-CH5.5-CS
Артикул	3407	3408	3409	3410	3411

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ

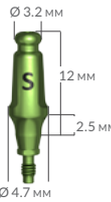
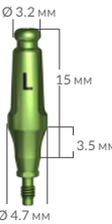
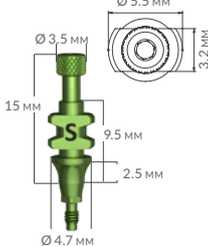
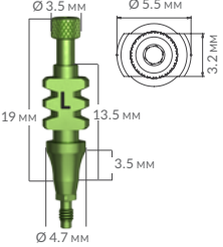
Ø 6.2 мм		
		
Размеры	A: Ø 6.2 мм B: 1.5 мм C: 3 мм	A: Ø 6.2 мм B: 2.5 мм C: 4 мм
Код	HA-D6.2-CH1.5-CS	HA-D6.2-CH2.5-CS
Артикул	3412	3413
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).	



Подбор слепочного трансфера

Рекомендуется использовать короткие или длинные трансферы для слепка "закрытой"/"открытой" ложки, обладающие максимальным соответствием геометрии десневой манжеты и прилегающих структур.

СНЯТИЕ СЛЕПКОВ

	Короткий трансфер для закрытой ложки	Длинный трансфер для закрытой ложки	Короткий трансфер для открытой ложки	Длинный трансфер для открытой ложки
				
Код	SCTT-CS	LCTT-CS	SOTT-CS	LOTT-CS
Артикул	3450	3451	3455	3456
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).			

30 NCM

Аналоги имплантата		
		
Код	BTT-N	IA-CS
Артикул	5211	3459
Использование	Реставрации на абатментах Multi-Unit.	Используется для гипсовой модели.

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

Прямые титановые абатменты					ПЛАСТИКОВЫЙ ТРАНСФЕР
Размеры	A: Ø 4.8 мм B: 1.5 мм C: 9.5 мм	A: Ø 4.8 мм B: 2.5 мм C: 10.5 мм	A: Ø 4.8 мм B: 3.5 мм C: 11.5 мм	A: Ø 4.8 мм B: 4.5 мм C: 12.5 мм	Для использования только с прямыми титановыми абатментами
Код	TLA-H1.5-CS	TLA-H2.5-CS	TLA-H3.5-CS	TLA-H4.5-CS	HTLASP
Артикул	3501	3502	3503	3504	5364
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).					

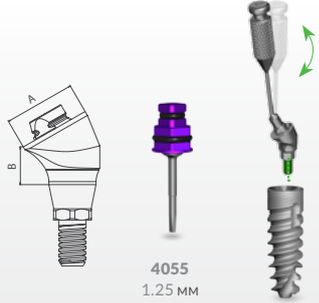
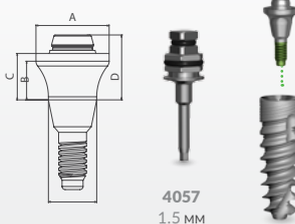
Угловые титановые абатменты 15°		Угловые титановые абатменты 25°	
Размеры	A: Ø 4.8 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 3 мм E: 10.5 мм	A: Ø 4.8 мм B: 2.5 мм C: 3 мм D: 4 мм E: 11.5 мм	Размеры
Код	TLA-15-H1.5-CS	TLA-15-H2.5-CS	Код
Артикул	3511	3512	Артикул
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).		Код
			Титановые абатменты 25°
			TLA-25-H1.5-CS
			Титановые абатменты 15°
			TLA-25-H2.5-CS
			3514
			3515
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).			

ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ

Временные титановые абатменты		Винт	Абатменты для моделирования и литья	
Размеры	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 10 мм		16.2 мм 2.2 мм 1.5 мм 4.7 мм	16.2 мм 2.2 мм 1.5 мм 4.7 мм
Код	TA-AR-CS	CCS-CS	CoCr-AR-CHCS	CoCr-R-CHCS
Артикул	3532	3462	3846	3847
Использование	Температура плавления 1200–1330°С. При спекании не рекомендуется превышать 900°С.			
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).				

* Перед спеканием извлеките винт и титановое основание.

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	ИМПЛАНТАТЫ	ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ	ТРАНСФЕРЫ
 <p>3862 AU 17-1.5 CS A: Ø 4.7 B: 1.5 мм</p>	 <p>Neo Ø 3.75 Ø 4.2 Ø 5</p>	 <p>3870 TCT-0.75-CS A: Ø 4.7 мм B: 0.5 мм C: 0.75 мм D: 1.9 мм</p>	<p>ОТКРЫТАЯ ЛОЖКА ЗАКРЫТАЯ ЛОЖКА</p>    <p>5231 5248 5235 TST-N TCT-N-R TS-N</p>
 <p>3863 AU 17-2.5 CS A: Ø 4.7 B: 2.5 мм</p>		 <p>3871 TCT-1.5-CS A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 3.2 мм</p>	<p>АНАЛОГ</p>  <p>5211 BTT-N</p>
 <p>3684 AU 17-3.5 CS A: Ø 4.7 B: 3.5 мм</p>		 <p>3872 TCT-2.5-CS A: Ø 4.7 мм B: 2.5 мм C: 3 мм D: 4.2 мм</p>	<p>ВИНТЫ</p>   <p>6092 6093 SF-N SFT-N</p>
 <p>3867 AU 30-1.5 CS A: Ø 4.7 B: 1.5 мм</p>			<p>ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ</p>  <p>5216 TTA-N</p> <p>Винт 6092 в комплекте</p>
 <p>3868 AU 30-2.5 CS A: Ø 4.7 B: 2.5 мм</p>			<p>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ</p>   <p>5236 5237 HCT4-N HCT6-N</p> <p>Интегрированный винт</p>
 <p>3869 AU 30-3.5 CS A: Ø 4.7 B: 3.5 мм</p>			<p>ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ</p>   <p>5217 5218 PST-N-AR PST-N</p> <p>В комплект входит винт 6093</p>
 <p>4055 1.25 мм</p> <p>1.25 мм ключ</p>			 <p>4057 1.5 мм</p> <p>1.5 мм ключ</p>
 <p>4052 4053 4061 4055 4056 4165 HHS HHSS HTD HTD HTD HTD 1.25 1.25 1.25 L 1.25 1.25 S 1.25 M</p>		 <p>4059 4060 4057 4058 4168 HNS 1.5 HNL 1.5 HTD 1.5 HTD 1.5S HT 1.5</p>	

ОТВЕРТКА		
<p>4572 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ</p> 	Прямые абатменты Multi-Unit CS	30 Нсм
	Оттисковые трансферы, формирователи десны	Мануально
	Временные абатменты	25 Нсм
	Угловые абатменты Multi-Unit CS	30 Нсм

АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

	Угловые абатменты 17°			Угловые абатменты 30°			
Размеры	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм	A: Ø 4.7 мм B: 2.5 мм	A: Ø 4.7 мм B: 3.5 мм	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм	A: Ø 4.7 мм B: 2.5 мм	A: Ø 4.7 мм B: 3.5 мм	
Код	AU-17-1.5-CS	AU-17-2.5-CS	AU-17-3.5-CS	AU-30-1.5-CS	AU-30-2.5-CS	AU-30-3.5-CS	
Артикул	3862	3863	3864	3867	3868	3869	
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).						

30 NCM

	Прямые абатменты Реставрирование с ангулярным расхождением имплантатов в пределах до 30°						
Размеры	A: Ø 4.7 мм B: 0.5 мм C: 0.75 мм D: 1.9 мм	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 3.2 мм	A: Ø 4.7 мм B: 2.5 мм C: 3 мм D: 4.2 мм	A: Ø 4.7 мм B: 3.5 мм C: 4 мм D: 5.2 мм	A: Ø 4.7 мм B: 4.5 мм C: 5 мм D: 6.2 мм	A: Ø 4.7 мм B: 5.5 мм C: 6 мм D: 7.2 мм	
Код	TCT-0.75-CS	TCT-1.5-CS	TCT-2.5-CS	TCT-3.5-CS	TCT-4.5-CS	TCT-5.5-CS	
Артикул	3870	3871	3872	3873	3874	3875	
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).						

30 NCM

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ОДИНОЧНЫХ ФИКСАЦИЙ

	Прямые абатменты				
Размеры	A: Ø 4.7 мм B: 0.5 мм C: 0.75 мм D: 2.8 мм	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 4.1 мм	A: Ø 4.7 мм B: 2.5 мм C: 3 мм D: 5.1 мм		
Код	HBC-H0.75-CS	HBC-H1.5-CS	HBC-H2.5-CS		
Артикул	3876	3877	3878		
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).				

30 NCM

Примечание: В комплект абатмента входит винт и пластиковый колпачок.

Скан-трансфер для сканирования и двойного применения		Адгезивные колпачки Multi-Unit		
				
Высота	7 мм	7 мм	3.5 мм	3.5 мм
Код	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	3883*	5003*	5028 	5029 
Использование	Для мультипорных конструкций с использованием прямых и угловых абатментов Multi-Unit. Для лабораторного и внутриорального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit. Используйте стандартный ключ (4052). Для лабораторного и внутриорального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций.	Для мультипорных конструкций.

* Винт входит в комплект.

	Винт				Извлекающий винт
					
Код	SF-N	SFT-N	S-DM-SR	STLA-CS	RS
Артикул	6092	6093	4994	3510	5110
Использование	Фиксация реставраций на абатментах Multi-Unit.	Лабораторный черный титановый винт.	Непосредственная фиксация к металлическому каркасу. Не рекомендуется использование при циркониевых и керамических реставрациях.	Фиксирующий винт.	Для платформ IH и CS.

	Заготовки для фрезерования абатментов		Аналог
			
Размеры	A: Ø15.8 мм B: 20 мм C: 15 мм	A: Ø11.5 мм B: 20 мм	
Код	WBA-PF-CS	BA-PF-CS	AN-PM-CS
Артикул	3855	3854	3838
Использование	Для держателя абатмента PreFace®. Винт в комплекте.		Для моделей, изготовленных методом 3D печати.

СКАН-ТРАНСФЕР ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫСОТА	10 мм	Фиксировать вручную
КОД	IOSB-CS	
АРТИКУЛ	3837	
Использование	Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).	

Титановые платформы с антитротационным посадочным элементом

30 NCM

Высота манжеты	0.75 мм	1.5 мм	2.5 мм
Размеры	A: Ø4.7 мм B: 4 мм C: 4.87 мм D: 0.53 мм	A: Ø4.7 мм B: 4 мм C: 5.62 мм D: 0.53 мм	A: Ø4.7 мм B: 4 мм C: 6.62 мм D: 0.53 мм
Код	TB-0.75-AR-CS	TB-1.5-AR-CS	TB-2.5-AR-CS
Артикул	3832	3840	3842
Использование	Винт входит в комплект.		

Титановые платформы без антитротационного посадочного элемента

30 NCM

Высота манжеты	0.75 мм	1.5 мм	2.5 мм
Размеры	A: Ø4.7 мм B: 4 мм C: 4.87 мм D: 0.53 мм	A: Ø4.7 мм B: 4 мм C: 5.62 мм D: 0.53 мм	A: Ø4.7 мм B: 4 мм C: 6.62 мм D: 0.53 мм
Код	TB-0.75-R-CS	TB-1.5-R-CS	TB-2.5-R-CS
Артикул	3833	3841	3843
Использование	Винт входит в комплект.		

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

Прямая титановая платформа

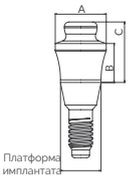
Трансфер для сканирования

30 NCM

Код	CSTB-CS-SI	CSSP-CS-SI
Артикул	3856	3857
Использование	Для сканирования и/или ортопедического применения.	Только для сканирования.

ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ ПРОТЕЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ ALPHALOC

ALPHALOC					
	30 NCM				
					
Размеры	A: Ø 3.1 мм B: 0.75 мм C: 2.4 мм	A: Ø 3.9 мм B: 2 мм C: 3.7 мм	A: Ø 3.9 мм B: 3 мм C: 4.7 мм	A: Ø 3.9 мм B: 4 мм C: 5.7 мм	
Код	AK-0.75 - CS	AK-1.5 - CS	AK-2.5 - CS	AK-3.5 - CS	
Артикул	3710	3711	3712	3713	
Использование	Абатменты поставляются в комплекте, в состав которого входит: 1 абатмент заданной высоты, 1 металлическая втулка (нержавеющая сталь), 4 ретенционных матрицы, 1 изолирующее кольцо и 1 техническая матрица. Используйте ключ 1.25 мм, (см. стр. 27).				

	Набор матриц	Сменные ретенционные матрицы			
					
Артикул	4875	4876	4877	4878	4879
Включает	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, сменные нейлоновые матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и желтая), техническая матрица (черная).	По 4 шт. в каждом комплекте.			

ALPHALOC ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	Техническая матрица AlphaLoc (черная)	Изолирующее кольцо AlphaLoc	Слепочный трансфер AlphaLoc	Аналог абатмента AlphaLoc	Инструмент для монтажа матриц AlphaLoc	Инструмент для демонтажа матриц AlphaLoc
						
Включает	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Артикул	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

* В некоторых регионах для установки и удаления матриц предлагается использовать один инструмент с двумя рабочими частями.

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ GSTK

НАБОР ALPHA-BIO TEC GSTK МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ С ЛЮБЫМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ИМПЛАНТАЦИИ.

Модульная система организации.

Понятная разметка для соблюдения последовательности этапов имплантации с использованием шаблона - от подготовки остеотомического доступа до установки имплантата.

Все компоненты набора совместимы с соответствующими базовыми втулками.



1

ПОДГОТОВКА

2

ОСТЕОТОМИЯ

3

УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА

4

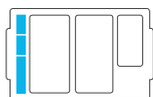
**ИНСТРУМЕНТЫ
И АКСЕССУАРЫ**



Ключ-трещотка не входит в набор. Изображение представлено в ознакомительных целях.

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ GSTK

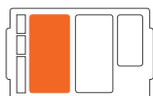
1



ПОДГОТОВКА И ФИКСАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА

В первом секторе расположены инструменты, необходимые для создания доступа через слизистую оболочку к кости – мукотомы различного диаметра. После того, как получен доступ к костной ткани, становится возможным применение пилотных сверл, а также пинов для вертикальной и горизонтальной фиксации.

2

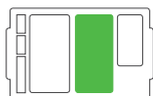


ОСТЕОТОМИЯ

Создание костного ложа под имплантат. Ему отведен самый большой сектор на подставке – вторая колонка. Второй сектор со сверлами не выделен самостоятельным цветом, но посадочные гнезда каждого сверла окрашены в цвет маркеров на держателях сверл, т. е. в соответствии с цветовым кодом диаметра.

Цвета маркировки также полностью соответствуют каталогу для заказа продукции Alpha-Bio Tec. Такой подход позволяет быстро выбрать сверла нужного диаметра для имплантации, а также правильно разместить их в подставке на этапе стерилизации.

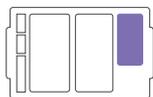
3



УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА

Установка имплантата через навигационный шаблон на заданную в программе планирования глубину. Сектор на подставке с навигационными имплантоводами - третий, он окрашен в зеленый цвет.

4



ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Дополнительные инструменты, втулки-адаптеры, трансфер для втулок-адаптеров, отвертки расположены в секторе фиолетового цвета.

* На подставке предусмотрено место для динамометрического ключа (ключ опционален и заказывается отдельно). Также на подставке в нижнем правом углу размещен небольшой лоток из нержавеющей стали.



НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ GSTK СВЕРЛА И ВТУЛКИ

Набор Alpha-Bio Тес GSTK можно использовать с любым программным обеспечением для планирования имплантации.

НАБОР ДОСТУПЕН В ТРЕХ КОМПЛЕКТАЦИЯХ:

	<p>Артикул #65000</p>	<p>Набор инструментов для установки имплантатов с внутренним шестигранным (IH) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.</p>
	<p>Артикул #65002</p>	<p>Набор инструментов для установки имплантатов со стандартным коническим (CS) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.</p>
	<p>Артикул #65003</p>	<p>Набор инструментов для установки имплантатов с внутренним шестигранным (IH), стандартным коническим (CS) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.</p>

* Ключ-трещотка НЕ входит в набор.

ВТУЛКИ

	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ Используются для направления сверления и ввода имплантата		СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ВТУЛКИ Используются для поддержки латерального пина
	Ø4.1 ММ	Ø5.5 ММ	
КОД	SLS	SLL	SLSE
АРТИКУЛ	66012	66013	66014
КОЛ-ВО	5	5	5
ИНФОРМАЦИЯ	Совместимы с имплантатами Ø 3.2, Ø 3.3, Ø 3.5, Ø 3.7N, Ø 3.75. В упаковке 5 шт.	Совместимы с имплантатами Ø 4.2, Ø 4.65, Ø 5.0, Ø 5.3. В упаковке 5 шт.	Совместимы со сверлом 1.5 мм и латеральным пином

ВНИМАНИЕ! Во втулки Ø5,5 мм необходимо предварительно установить адаптер для того, чтобы компенсировать разницу в диаметре с пилотными сверлами. Адаптеры также можно использовать на этапах подготовки и формирования остеотомического отверстия, однако **перед** установкой имплантата их необходимо извлечь. Длина сверл и имплантопроводов GSTK увеличена на 9 мм с учетом высоты хирургического шаблона, т.е. их ограничители находятся **ровно на 9 мм выше** платформы имплантата. Набор GSTK поставляется без втулок. Втулки приобретаются дополнительно (по 5 шт. в упаковке).

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ GSTK

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 ПОДГОТОВКА И ФИКСАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА

	МУКОТОМ		КОМБИНИРОВАННОЕ ПИЛОТНОЕ СВЕРЛО С КОРТИКАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ФРЕЗой		ФИКСИРУЮЩИЕ ШАБЛОН ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПИНЫ	СВЕРЛО Ø 1.5мм ПОД ФИКСИРУЮЩИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПИНЫ
КОД	TPS	TPL	CDS	CDL	LP	MCD1.5
АРТИКУЛ	65003	65004	65005	65006	65047	65050

2 ОСТЕОТОМИЯ - Хирургические сверла (для каждого диаметра и длины 1 шт.)

	Ø 2.0		Ø 2.4		Ø 2.8		Ø 3.2		Ø 3.65		Ø 4.1		Ø 4.5	
ДЛИНА	КОД	АРТИКУЛ	КОД	АРТИКУЛ	КОД	АРТИКУЛ	КОД	АРТИКУЛ	КОД	АРТИКУЛ	КОД	АРТИКУЛ	КОД	АРТИКУЛ
8 ММ	CD2-8	65007	CD2.4-8	65070	CD2.8-8	65012	CD3.2-8	65017	CD3.65-8	65022	CD4.1-8	65027	CD4.5-8	65032
10 ММ	CD2-10	65008	CD2.4-10	65071	CD2.8-10	65013	CD3.2-10	65018	CD3.65-10	65023	CD4.1-10	65028	CD4.5-10	65033
11.5 ММ	CD2-11.5	65009	CD2.4-11.5	65072	CD2.8-11.5	65014	CD3.2-11.5	65019	CD3.65-11.5	65024	CD4.1-11.5	65029	CD4.5-11.5	65034
13 ММ	CD2-13	65010	CD2.4-13	65073	CD2.8-13	65015	CD3.2-13	65020	CD3.65-13	65025	CD4.1-13	65030	CD4.5-13	65035
16 ММ	CD2-16	65011	CD2.4-16	65074	CD2.8-16	65016	CD3.2-16	65021	CD3.65-16	65026	CD4.1-16	65031	CD4.5-16	65036

3 УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА

	ИМПЛАНТОВОД С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ ИН		ИМПЛАНТОВОД С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ CS		ВИНТ ИМПЛАНТОВОДА ИН/CS	ИМПЛАНТОВОД С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ СНС	ВИНТ ИМПЛАНТОВОДА СНС
КОД	IMS	IML	IMSC_CS	IMLC_CS	IMHS	IMC	IMCS
АРТИКУЛ	65037	65038	65064	65065	65039	65055	65056

4 ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ (извлекаются из полости рта перед установкой имплантата)

	ОТВЕРТКА ДЛЯ МАНУАЛЬНОЙ РАБОТЫ	ОТВЕРТКА ДЛЯ РАБОТЫ С ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИМ КЛЮЧОМ	КЛЮЧ-АДАПТЕР ПОД ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ-ТРЕШОТКУ ДЛЯ ИМПЛАНТОВОДА	КЛЮЧ-АДАПТЕР ПОД УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ИМПЛАНТОВОДА	ВИНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИМПЛАНТОВОДА	НАКИДНАЯ ШАЙБА-АДАПТЕР	ТРАНСФЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА ВТУЛКА-АДАПТЕРОВ	ВТУЛКА АДАПТЕР	ФИКСИРУЮЩИЙ ШАБЛОН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПИН	ИМПЛАНТОВОД ИН	ИМПЛАНТОВОД СНС		
КОД	HNS1.25	HTD1.25S	IMX	HIA	IME	USH	SAD	SLSA*	CPS	CPL	IMSD	IMLD	IMCD
АРТИКУЛ	4053	4056	65042	65044	65045	4012	65057	65058	65048	65049	65062	65063	65061

СПИСОК
ПРОДУКЦИИ
С АРТИКУЛАМИ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
109	HS3	Формирователь десны Длина 3,0мм IH	45
110	HS5	Формирователь десны Длина 5,0мм IH	45
112	HSS3	Тонкий Формирователь десны Длина 3,0мм IH	44
113	HSS5	Тонкий Формирователь десны Длина 5,0мм IH	44
114	HSS4	Тонкий Формирователь десны Длина 4,0мм IH	44
116	HS2	Формирователь десны Длина 2,0мм IH	45
117	HS4	Формирователь десны Длина 4,0мм IH	45
118	HS6	Формирователь десны Длина 6,0мм IH	45
119	HS7	Формирователь десны Длина 7,0мм IH	45
124	HS5-3	Формирователь десны Диаметр 5,0 Высота 3,0мм IH	45
125	HS5-5	Формирователь десны Диаметр 5,0 Высота 5,0мм IH	45
126	HS5.5-3	Формирователь десны Диаметр 5,5 Длина 3,0мм IH	45
127	HS5.5-5	Формирователь десны Диаметр 5,5 Высота 5,0мм IH	45
128	HS6-3	Формирователь десны Диаметр 6,0 Высота 3,0мм IH	45
129	HS6-5	Формирователь десны Диаметр 6,0 Высота 5,0мм IH	45
130	HS7-3	Формирователь десны Диаметр 7,0 Высота 3,0мм IH	45
1000	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 10мм	34
1001	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 11,5мм	34
1003	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 13мм	34
1010	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 10мм	34
1011	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	34
1013	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 13мм	34
1016	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 16мм	34
1018	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 8мм	34
1020	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 10мм	34
1021	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	34
1023	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 13мм	34
1026	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 16мм	34
1028	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 8мм	34
1030	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 10,0мм	34
1031	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 11,5мм	34
1033	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 13,0мм	34
1036	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 6мм	34
1038	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 8,0мм	34
1040	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 10мм	34
1041	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 11,5мм	34
1043	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 13мм	34
1046	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 6мм	34
1048	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 8мм	34
1056	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 6мм	34
1060	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 10мм.	66
1061	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 11,5мм.	66
1063	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 13мм.	66
1066	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 16мм.	66
1068	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 8мм.	66

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
1260	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	42
1261	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	42
1263	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	42
1266	DFI	Имплантат "Dual Fit" Диаметр 3,75 Длина 16,0	42
1268	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	42
1270	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	42
1271	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	42
1273	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	42
1276	DFI	Имплантат "Dual Fit" Диаметр 4,2 Длина 16,0	42
1278	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	42
1280	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	42
1281	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	42
1283	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	42
1286	DFI	Имплантат "Dual Fit" Диаметр 3,3 Длина 16,0	42
1288	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 8,0мм	42
1290	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	42
1291	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	42
1293	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	42
1296	DFI	Имплантат "Dual Fit" Диаметр 5,0 Длина 16,0	42
1298	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	42
1300	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	38
1301	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	38
1303	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	38
1306	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 16,0мм	38
1308	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 8,0мм	38
1330	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	38
1331	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	38
1333	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	38
1336	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 16,0мм	38
1338	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	38
1340	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	38
1341	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	38
1343	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	38
1346	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 16,0мм	38
1348	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	38
1350	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	38
1351	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	38
1353	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	38
1356	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 16,0мм	38
1358	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	38
1360	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 10,0мм	38
1361	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 11,5мм	38
1363	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 13,0мм	38
1368	Spiral	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 8,0мм	38
1900	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,2мм Длина 10,0мм	62

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
1901	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,2мм Длина 11,5мм	62
1903	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,2мм Длина 13,0мм	62
1906	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,2мм Длина 16,0мм	62
1908	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,2мм Длина 8,0мм	62
1920	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,2мм Длина 10,0мм	62
1921	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,5мм Длина 11,5мм	62
1923	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,5мм Длина 13,0мм	62
1926	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,5мм Длина 16,0мм	62
1928	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C Диаметр 3,5мм Длина 8,0мм	62
1930	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	82
1931	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	82
1933	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	82
1936	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 3,75мм Длина 16,0мм	82
1938	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	82
1940	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	82
1941	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	82
1943	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	82
1946	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 4,2мм Длина 16,0мм	82
1948	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	82
1950	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	82
1951	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	82
1953	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	82
1958	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	82
1960	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	30
1961	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	30
1963	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	30
1966	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 3,75мм Длина 16,0мм	30
1968	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	30
1970	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	30
1971	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	30
1973	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	30
1976	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 4,2мм Длина 16,0мм	30
1978	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	30
1980	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	30
1981	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	30
1983	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	30
1988	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	30
3401	HA-D-4-CH-1.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 1,5мм. CS	86
3402	HA-D-4-CH-2.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 2,5мм. CS	86
3403	HA-D-4-CH-3.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 3,5мм. CS	86
3404	HA-D-4-CH-4.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 4,5мм. CS	86
3405	HA-D-4-CH-5.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 5,5мм. CS	86
3407	HA-D-4.9-CH-1.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 1,5мм. CS	86
3408	HA-D-4.9-CH-2.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 2,5мм. CS	86
3409	HA-D-4.9-CH-3.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 3,5мм. CS	86

Артикул	Код	Описание	Страница
3410	HA-D-4.9-CH-4.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4.9мм. Высота 4.5мм. CS	86
3411	HA-D-4-CH-5.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4.9мм. Высота 5.5мм. CS	86
3412	HA-D-6.2-CH-1.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 6.2мм. Высота 1.5мм. CS	87
3413	HA-D-6.2-CH-2.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 6.2мм. Высота 2.5мм. CS	87
3450	SCTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом закрытой ложке, короткий CS	87
3451	LCTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом закрытой ложке, длинный CS	87
3455	SOTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом открытой ложке, короткий CS	87
3456	LOTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом открытой ложке, длинный CS	87
3459	IA-CS	Аналог имплантата CS	87
3462	CC S-CS	Винт для абатментов для моделирования и литья	88
3501	TLA-H-1.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 1,5мм CS	88
3502	TLA-H-2.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 2,5мм CS	88
3503	TLA-H-3.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 3,5мм CS	88
3504	TLA-H-4.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 4,5мм CS	88
3511	TLA-15-H-1.5-CS	Эстетический угловой абатмент 15° высота манжеты 1,5 мм CS	88
3512	TLA-15-H-2.5-CS	Эстетический угловой абатмент 15° высота манжеты 2,5 мм CS	88
3514	TLA-25-H-1.5-CS	Эстетический угловой абатмент 25° высота манжеты 1,5 мм CS	88
3515	TLA-25-H-2.5-CS	Эстетический угловой абатмент 25° высота манжеты 2,5 мм CS	88
3532	TA-AR-CS	Абатмент временный титановый антиротационный CS	88
3533	TA-R-CS	Абатмент временный титановый ротационный CS	88
3613	TLABCC-CHC	CoCr Абатменты CHC	72
3614	TLABCC-R-CHC	CoCr Вращающийся абатмент CHC	72
3616	CCS-CHC	Винт для абатмента CrCo - CHC	72
3710	AA-0.75-CS	Абатмент Alphaloc CS. Высота манжеты 0,75мм	93
3711	AA-1.5-CS	Абатмент Alphaloc CS. Высота манжеты 2мм	93
3712	AA-2.5-CS	Абатмент Alphaloc CS. Высота манжеты 3мм	93
3713	AA-3.5-CS	Абатмент Alphaloc CS. Высота манжеты 4мм	93
3801	ITD2.5 S CS	Имплантовод с захватом короткий CS	24
3803	ITD-2.5 L-CS	Имплантовод с захватом длинный CS	24
3804	IT-2.5-SM-CS	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера CS, короткий,2,5мм Длина 23 мм	24
3805	IT-2.5-LM-CS	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера CS, длинный,2,5мм Длина 23 мм	24
3806	MITD-2.5-CS	Мануальный имплантовод 2,5мм CS	24
3832	TB-0.75-AR-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	92
3833	TB-0.75-R-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с ротационным посадочным элементом	92
3837	IOSB-CS	Скан-трансфер для сканирования CS	92
3838	AN-PM-CS	Скан-трансфер для сканирования CS	91
3840	TB-1.5-AR-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	92
3841	TB-1.5-R-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с ротационным посадочным элементом	92
3842	TB-2.5-AR-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	92
3843	TB-2.5-R-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с ротационным посадочным элементом	92
3846	CoCr-AR-CHCS	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CS с посадочным модулем из хром-кобальта, антиротационный	88
3847	CoCr-R-CHCS	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CS с посадочным модулем из хром-кобальта	88
3854	BA-PF-CS	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 11,5 мм CS	91
3855	WBA-PF-CS	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 15,8 мм CS	91
3856	CSTB-CS-SI	Скан трансфер CS CAD/CAM совместимый с системой Sirona	92

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
3857	CSPP-CS-SI	Скан трансфер CS CAD/CAM совместимый с системой Sirona	92
3862	AU 17-1.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 1,5 мм, CS	89, 90
3863	AU 17-2.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 2,5 мм, CS	89, 90
3864	AU 17-3.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 3,5 мм, CS	89, 90
3867	AU 30-1.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 1,5 мм, CS	89, 90
3868	AU 30-2.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 2,5 мм, CS	89, 90
3869	AU 30-3.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 3,5 мм, CS	89, 90
3870	TCT 0.75-CS	Абатмент TCT-N CS Высотаманжеты 0.5мм	89, 90
3871	TCT-1.5-CS	Абатмент TCT-N CS Высотаманжеты 1.5мм	89, 90
3872	TCT-2.5-CS	Абатмент TCT-N CS Высотаманжеты 2.5мм	89, 90
3876	HBC-H0.75-CS	Абатмент HBC CS, высота манжеты 0,5 мм	90
3877	HBC-H1.5-CS	Абатмент HBC CS, высота манжеты 1,5 мм	90
3878	HBC-H2.5-CS	Абатмент HBC CS, высота манжеты 2,5 мм	90
3883	IOSB-TCT-N-R	Скан-трансфер для сканирования для Multi-Unit	56,76,91
4052	HNS1.25	Ручной шестигранный ключ 1.25мм Длина 13мм	27,54, 68,74,89
4053	HNS1.25	Ручной шестигранный ключ укороченный 1.25мм Длина 7мм	27,54, 68,74,89
4055	HTD 1.25	Шестигранный ключ 1.25мм Длина 14.5мм	27,54, 68,74,89
4056	HTD 1.25 S	Шестигранный ключ укороченный 1.25мм Длина 11.5мм	27,54, 74,89,97
4057	HTD1.5	Шестигранный ключ 1,5мм Длина 14,5мм	27,54, 74,89,97
4058	HTD1.5S	Шестигранный ключ 1,5мм короткий Длина 7мм	27,54, 74,89,97
4059	HNS1.5	Ручной шестигранный ключ 1,5мм короткий Длина 7мм	27,54, 74,89,97
4060	HNS1.5	Ручной шестигранный ключ 1,5мм длинный Длина 13мм	27,54, 774,89,97
4061	HTD 1.25L	Шестигранный ключ 1.25мм длинный Длина 20мм	27,54, 74,89,97
4071	ITS 2.5/1.25	Шестигранный ключ для машинного наконечника укороченный 2,5/1.25мм	25
4080	PDG	Диагностический пин укороченный	26
4081	PDGS	Параллельная направляющая / Глубиномер укороченный	26
4082	PG	Направляющая для параллельного сверления	26
4100	IDG	Щуп глубиномер	26
4140	G-ITDL2.5	Имплантовод с захватом длинный 16 мм IH 2,5мм	25
4141	G-ITDM2.5	Имплантовод с захватом стандартный 10 мм IH 2,5мм	25
4142	G-ITDS2.5	Имплантовод с захватом короткий 6 мм IH 2,5мм	25
4143	GITL2.5/1.25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера, длинный 2,5/1.25мм. Длина 23 мм	25
4145	GITS2.5/1.25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера, короткий 2,5/1.25мм Длина 16 мм	25
4146	MITD2.5-IH	Мануальный имплантовод 2,5мм IH	25
4147	MITD2.1 CHC	Мануальный имплантовод 2,1мм CHC	24
4152	ITD 2.5 S	Ключ для окончательной доводки имплантата 2,5мм Длина 9,5 мм IH	25
4153	ITD 2.5 SS	Ключ для окончательной доводки имплантата укороченный 2,5мм Длина 6 мм IH	25
4161	IT 2.5M+	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера 2,5/1,25мм IH	25
4165	HT 1.25M	Машинный шестигранный ключ 1.25 мм для использования с физиодиспенсером	27
4168	HT1.5	Машинный шестигранный ключ 1,5 мм для использования с физиодиспенсером	27
4220	SDH	Хирургическая отвёртка	26
4240	DX	Удлинитель сверла Длина 17,5мм	21
4304	RB3	Бор шаровидный Диаметр 3,0мм	21
4550	BD2.0	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2,0мм	22
4551	BD2.4	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2,4мм	22

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
4552	BD2.8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.8мм	22
4553	BD3.0	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.0мм	22
4554	BD3.2	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.2мм	22
4555	BD3.65	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.65мм	22
4556	BD4.1	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.1мм	22
4557	BD4.5	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.5мм	22
4558	BD4.8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.8мм	22
4559	BD5.2	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 5.2мм	22
4560	BD5.8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 5.8мм	22
4561	DS-A-L6	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4 мм Глубина 6 мм	20
4562	DS-A-L8	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4 мм Глубина 8 мм	20
4563	DS-A-L10	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4мм Глубина 10мм	20
4564	DS-A-L11.5	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4мм Глубина 11.5мм	20
4565	DS-A-L13	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4мм Глубина 13мм	20
4566	DS-B-L6	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 6мм	20
4567	DS-B-L8	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 8мм	20
4568	DS-B-L10	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 10мм	20
4569	DS-B-L11.5	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 11.5мм	20
4570	DS-B-L13	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 13мм	20
4572	URT	Ключ универсальный динамометрический 10-45Ncm	26
4573	DS-C-L6	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 6мм	20
4574	DS-C-L8	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 8мм	20
4575	DS-C-L10	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 10мм	20
4576	DS-C-L11.5	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 11.5мм	20
4577	DS-C-L13	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 13мм	20
4578	DS-D-L6	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 6мм	20
4579	DS-D-L8	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 8мм	20
4580	DS-D-L10	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 10мм	20
4581	DS-D-L11.5	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 11.5мм	20
4582	DS-D-L13	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 13мм	20
4590	BSD2.0-2.4	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр2.0/2.4мм	22
4592	BSD2.4-2.8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр2.4/2.8мм	22
4593	BSD2.8-3.0	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр2.8/3.0мм	22
4594	BSD2.8-3.2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр2.8/3.2мм	22
4595	BSD3.2-3.65	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр3.2/3.65мм	22
4596	BSD3.65-4.1	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр3.65/4.1мм	22
4597	BSD4.1-4.5	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр4.1/4.5мм	22
4598	BSD4.5-4.8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр4.5/4.8мм	22
4599	BSD4.8-5.2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр4.8/5.2мм	22
4611	MKB	Мини - хирургический набор, включающий прямые сверла	16
4612	SSK	Набор ограничителей глубине сверления (20 ограничителей)	20
4672	CS	Сверло зенковочное (развёртка) Диаметр 2.7-5.9мм	21
4699	OBSA-CS	Хирургический бокс с поддоном	16
4712C	MDRX1.5	Сверло маркирующее 1.5мм длина 16мм	21
4774	MINI KIT	Мини - хирургический набор, включающий ступенчатые сверла	16
4775	MINI KIT	Мини - хирургический набор, включающий ступенчатые сверла, без внутреннего лотка бассейна	16

Артикул	Код	Описание	Страница
4867	AK0.5	Набор Alphaloc. Высота 0,5мм IH	58
4868	AK1	Набор Alphaloc. Высота 1мм IH	58
4869	AK2	Набор Alphaloc. Высота 2мм IH	58
4870	AK3	Набор Alphaloc. Высота 3мм IH	58
4871	AK4	Набор Alphaloc. Высота 4мм IH	58
4872	AK5	Набор Alphaloc. Высота 5мм IH	58
4875	AMPP	Набор матриц Alphaloc	58, 78, 93
4876	AMSTR	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Фиолетовая - сильная ретенция.	58, 78, 93
4877	AMSTA	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Прозрачная - стандартная ретенция.	58, 78, 93
4878	AMSOF	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Розовая - стандартная ретенция.	58, 78, 93
4879	AMESO	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Желтая - сверхслабая ретенция.	58, 78, 93
4882	AML	Течническая матрица Alphaloc (4шт).	58, 79, 93
4883	ABOS	Изолирующее кольцо Alphaloc.	58, 79, 93
4884	AIC	Слепочный трансфер Alphaloc (4шт).	58, 79, 93
4885	AFA	Аналог абатмента Alphaloc (4шт).	58, 79, 93
4886	AIT	Инструмент для монтажа матриц Alphaloc	58, 79, 93
4887	AET	Инструмент для демонтажа матриц Alphaloc	58, 79, 93
4940	DRT 4	Костный трепан диаметр 4.0 мм	21
4950	DRT 5	Костный трепан диаметр 5.0 мм	21
4951	CCTB-2.5	CAD/CAM титановая платформа с антиротационным посадочным модулем, высота манжеты 2.5 мм, IH	57
4952	CCTB-R-2.5	CAD/CAM титановая платформа без антиротационного посадочного модуля, высота манжеты 2.5 мм, IH	57
4953	CCTB-CHC-2.5	CAD/CAM титановая платформа с антиротационным посадочным модулем, высота манжеты 2.5 мм, CHC	77
4954	CCTB-CHCR2.5	CAD/CAM титановая платформа без антиротационного посадочного модуля, высота 2.5 мм, CHC	77
4980	CCTB-IH-SI	Титановая платформа IH CAD/CAM совместимая с системой Sirona	57
4982	CCTB-CHC-SI	Титановая платформа CHC CAD/CAM совместимая с системой Sirona	77
4984	CCSP-IH-SI	Скан трансфер IH CAD/CAM совместимый с системой Sirona	57
4985	CCSP-CHC-SI	Скан трансфер CHC CAD/CAM совместимый с системой Sirona	77
4988	BA-PF-IH	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 11.5 мм	56
4989	WBA-PF-IH	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 15.8 мм	56
4990	BA-PF-CHC	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 11.5 мм	77
4994	S-DM-SR	CAD/CAM винт для фиксации абатментов MultiUnit	56, 76, 91
4995	AN-PM	Аналог для моделей, изготавливаемых по методу 3D печати IH	53, 56
4996	AN-PM-CHC	Аналог для моделей, изготавливаемых по методу 3D печати CHC	76, 69
5003	IOSB-TCT-N	Скан-трансфер для сканирования двойного применения	56, 76, 91
5007	WCCTB	CAD/CAM Широкая титановая платформа с антиротационным посадочным элементом IH	57
5008	WCCTB-R	CAD/CAM Широкая титановая платформа без антиротационного посадочного элемента IH	57
5019	SB-IH	Скан-трансфер для сканирования двойного применения IH	57
5021	SB-CHC	Скан-трансфер для сканирования двойного применения CHC	77
5024	CCTB	Титановая платформа IH CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	57
5025	CCTB-R	Титановая платформа IH CAD/CAM без антиротационного посадочного элемента	57
5026	CCTB-CHC	Титановая платформа CHC CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	77
5027	CCTB-CHC-R	Титановая платформа CHC CAD/CAM без антиротационного посадочного элемента	77
5028	TAC-TCT-N	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N с антиротационным посадочным элементом	56, 76, 91
5029	TAC-TCT-N-R	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N без антиротационного посадочного элемента	56, 76, 91
5030	TLA	Абатмент прямой титановый IH	48

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
5031	ETLA	Абатмент эстетичный прямой титановый ИН	52
5040	PLA	Абатмент прямой пластиковый для моделирования и литья антиротационный ИН	53
5041	PLA-R	Абатмент прямой пластиковый для моделирования и литья ротационный ИН	53
5060	HLT	Трансфер для снятия слепка методом закрытой ложке ИН	46
5061	HLTO	Трансфер для снятия слепка методом открытой ложке ИН	47
5062	HLTLS	Трансфер тонкий для снятия слепка методом закрытой ложке ИН	47
5080	IA	Аналог имплантата ИН	53
5090	TLA15	Абатмент угловой титановый 15° ИН	49
5091	TLA15B	Абатмент угловой титановый 15° ИН	49
5092	TLAL15	Абатмент угловой титановый 15° длинный ИН	49
5094	ETLAL15	Абатмент эстетический угловой 15° ИН	52
5098	TLA15BB	Абатмент титановый угловой 15° ИН	49
5110	RS	Извлекающий винт	53, 91
5121	STLAT	Фиксирующий винт «Торкфит»	53
5122	STLAS	Фиксирующий винт титановый	53
5127	STLASH	Фиксирующий винт для абатмента TLA35	53
5130	TLA25	Абатмент угловой титановый 25° ИН	49
5131	ETLA25	Абатмент эстетический титановый угловой 25° ИН	52
5134	TLAL25	Абатмент титановый угловой 25° ИН	49
5136	TLA35	Абатмент титановый угловой 35° ИН	49
5140	TLAL	Абатмент прямой титановый стандартный ИН	48
5150	TLAS	Абатмент прямой титановый тонкий ИН	48
5155	ETLAS	Абатмент эстетический прямой тонкий ИН	52
5170	HLTS	Слепочный трансфер короткий для закрытой ложки ИН	46
5171	HLTOS	Слепочный трансфер короткий для открытой ложки ИН	47
5182	TLAO2	Абатмент титановый широкий с трансгингивальной манжетой 2мм ИН	49
5200	TLAC-AR	Абатмент временный титановый антиротационный ИН	51
5211	BTT-N	Лабораторный аналог для абатмента TCT-N	53, 54, 69, 74, 87, 89
5216	TTA-N	Временный абатмент для TCT-N	54, 74, 89
5217	PST-N-AR	Пластиковый колпачок для TCT-N антиротационный	54, 74, 89
5218	PST-N	Пластиковый колпачок для TCT-N	54, 74, 89
5220	TLAC-R	Абатмент временный титановый – с круглым посадочным модулем ИН	51
5221	TCT0.5-N	Абатмент TCT-N Высота 0.5мм ИН	54, 55
5222	TCT1.5-N	Абатмент TCT-N Высота 1.5мм ИН	54, 55
5223	TCT2.5-N	Абатмент TCT-N Высота 2.5мм ИН	54, 55
5231	TST-N	Слепочный трансфер для открытой ложки, антиротационный Высота 10мм	54, 74, 89
5235	TS-N	Слепочный трансфер для закрытой ложки Высота 8,5мм	54, 74, 89
5236	HCT4-N	Формирователь десны. Высота 4мм для TCT-N/AUC-TCT-N	54, 74, 89
5237	HCT6-N	Формирователь десны. Высота 6,3мм для TCT-N/AUC-TCT-N	54, 74, 89
5242	TCT-N 0.75 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 0,75мм	74, 75
5243	TCT-N 1.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 1,5мм	74, 75
5244	TCT-N 2.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 2,5мм	74, 75
5245	TCT-N 3.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 3,5мм	74, 75
5246	TCT-N 4.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 4,5мм	74, 75
5247	TCT-N 5.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 5,5мм	74, 75
5248	TCT-N-R	Слепочный трансфер ротационный для открытой ложки Высота 10мм	54, 74, 89

Артикул	Код	Описание	Страница
5252	TCT3.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 3,5мм IH	54, 55
5253	TCT4.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 4,5мм IH	54, 55
5254	TCT5.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 5,5мм IH	54, 55
5280	IA5	Аналог имплантата, лабораторный Диаметр 5,0мм IH	53
5340	TLAW	Абатмент прямой титановый широкий без трансгингивальной манжеты IH	49
5352	ETLASP1	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 1,0мм IH	52
5353	ETLASP2	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 2,0мм IH	52
5354	ETLASP3	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 3,0мм IH	52
5355	ETLASP4	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 4,0мм IH	52
5362	TLAO4	Абатмент титановый широкий с трансгингивальной манжетой высоты 4мм IH	49
5364	HTLASP	Слепочный трансфер «Симпли» пластиковый для снятия слепка в закрытой ложке	48, 52, 88
5366	TLASP1	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 1,0мм IH	48
5367	TLASP2	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 2,0мм IH	48
5368	TLASP3	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 3,0мм IH	48
5369	TLASP4	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 4,0мм IH	48
5403	TLASSP	Абатмент тонкий титановый с трансгингивальной манжетой 0,5мм IH	48
5410	EAAS15	Абатмент эстетический анатомический короткий 15° IH	52
5411	EAA15	Абатмент эстетический анатомический 15° IH	52
5412	EAAH15	Абатмент эстетический анатомический высокий 15° IH	52
5413	EAAS25	Абатмент эстетический анатомический короткий 25° IH	52
5414	EAA25	Абатмент эстетический анатомический 25° IH	52
5415	EAAH25	Абатмент эстетический анатомический высокий 25° IH	52
5416	TPA 1	Временный абатмент PEEK прямой высота 1,0мм IH	50
5417	TPA 2	Временный абатмент PEEK прямой высота 2,0мм IH	50
5418	TPA 3	Временный абатмент PEEK прямой высота 3,0мм IH	50
5419	TPA15-1	Временный абатмент PEEK 15° высота 1,0мм IH	50
5420	TPA15-2	Временный абатмент PEEK 15° высота 2,0мм IH	50
5421	TPA15-3	Временный абатмент PEEK 15° высота 3,0мм IH	50
5422	TPA25-1	Временный абатмент PEEK 25° высота 1,0мм IH	50
5423	TPA25-2	Временный абатмент PEEK 25° высота 2,0мм IH	50
5432	AU 17-1.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 1,5 мм, IH	54, 55
5433	AU 17-2.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 2,5 мм, IH	54, 55
5434	AU 17-3.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 3,5 мм, IH	54, 55
5437	AU 30-1.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 1,5 мм, IH	54, 55
5438	AU 30-2.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 2,5 мм, IH	54, 55
5439	AU 30-3.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 3,5 мм, IH	54, 55
6040	HBC0.5	Абатмент HBC с манжетой 0,5 мм IH	55
6041	HBC1.5	Абатмент HBC с манжетой 1,5 мм IH	55
6042	HBC2.5	Абатмент HBC с манжетой 2,5 мм IH	55
6092	SF-N	Фиксирующий винт SF-N для TCT-N	54,56,74, 76,90,91
6093	SFT-N	Фиксирующий винт усиленный торкфит SFT-N для TCT-N	54,56,74, 76,90,91
6210	TB2	Абатмент титановый шаровидный манжета 2,0 мм IH	59
6220	TB4	Абатмент титановый шаровидный манжета 4,0 мм IH	59
6240	H	Основа из нержавеющей стали для шаровидного крепления	59, 79
6250	NC	Колпачок нейлоновый стандартный	59, 79

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
6251	NCT	Колпачок нейлоновый с титановым кольцом	59, 79
6253	NCA	Колпачок нейлоновый мягкий	59, 79
6260	TB0.5	Абатмент титановый шаровидный манжета 1,0 мм ИН	59
6270	TB5	Абатмент титановый шаровидный манжета 5,0 мм ИН	59
6280	TB3	Абатмент титановый шаровидный манжета 3,0 мм ИН	59
6290	TB6	Абатмент титановый шаровидный манжета 6,0 мм ИН	59
6304	TBAA2	Абатмент титановый шаровидный угловой манжета 3,0 мм – шарик расположен параллельно грани шестигранника ИН	59
6306	TBAA3	Абатмент титановый шаровидный угловой манжета 4,0 мм – шарик расположен параллельно грани шестигранника ИН	59
6405	TLABCC	Абатмент с посадочным модулем из хром-кобальта, антиротационный, ИН	53
6406	TLABCC-R	Абатмент с посадочным модулем из хром-кобальта, ротационный, ИН	53
7301	ITD2.1L-CHC	Имплантовод длинный 2.1мм CHC - 20 мм	24
7302	ITD2.1S-CHC	Имплантовод короткий 2.1мм CHC - 10 мм	24
7303	IT2.1LM-CHC	Ключ для машинного ввода длинный 2.1мм CHC - 23 мм	24
7304	IT2.1SM-CHC	Ключ для машинного ввода короткий 2.1мм CHC - 16 мм	24
7305	ITD2.1-CHC	Имплантовод стандартный 2.1мм CHC - 15 мм	24
7311	HSD3.4-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 2мм. CHC	68
7312	HSD3.4-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 3мм. CHC	68
7313	HSD3.4-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 5мм. CHC	68
7315	HSD3.8-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 2мм. CHC	68
7316	HSD3.8-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 3мм. CHC	68
7317	HSD3.8-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 5мм. CHC	68
7319	HSD4.2-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 2мм. CHC	68
7320	HSD4.2-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 3мм. CHC	68
7321	HSD4.2-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 5мм. CHC	68
7333	HLTS-CHC	Трансфер для закрытой ложки CHC	69
7335	HLTO-CHC	Трансфер для открытой ложки CHC	69
7338	IA-CHC	Аналог имплантата CHC	69
7345	STLA-CHC	Винт абатмента CHC	72
7350	ETLASP1-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 1,0 мм CHC	70
7351	ETLASP2-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 2,0 мм CHC	70
7352	ETLASP3-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 3,0 мм CHC	70
7353	ETLASP4-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 4,0 мм CHC	70
7356	ETLAS3.2-CHC	Эстетический стандартный абатмент диаметр 3,2 мм CHC	70
7357	ETLAS3.6-CHC	Эстетический стандартный абатмент диаметр 3,6 мм CHC	70
7358	TLAS4.0-CHC	Стандартный абатмент CHC, заготовка CAD/CAM	70
7360	ETLA15-CHC	Эстетический угловой абатмент 15° высота 8,2 мм CHC	71
7361	ETLAL15-CHC	Эстетический угловой абатмент 15° высота 10,2 мм CHC	71
7362	ETLA25-CHC	Эстетический угловой абатмент 25° высота 8,2 мм CHC	71
7363	EA15-1.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° CHC - 2,5 мм	71
7364	EA15-2.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° CHC - 3,5 мм	71
7365	EA15-3.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° CHC - 4,5 мм	71
7366	EA25-1.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° CHC - 2,5 мм	71
7367	EA25-2.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° CHC - 3,5 мм	71
7368	EA25-3.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° CHC - 4,5 мм	71
7370	ETWASP1-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 1,0 мм CHC	70

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
7371	ETWASP2-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 2,0 мм CHC	70
7372	ETWASP3-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 3,0 мм CHC	70
7373	ETWASP4-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 4,0 мм CHC	70
7374	ETWASP5-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 5,0 мм CHC	70
7383	ETLAS4.0-CHC	Эстетический стандартный абатмент диаметр 4,0 мм CHC	70
7400	RS-CHC	Извлекающий винт CHC	72
7403	TB1-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5мм. Высота манжеты 1мм. CHC	79
7404	TB2-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5мм. Высота манжеты 2мм. CHC	79
7405	TB3-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5мм. Высота манжеты 3мм. CHC	79
7406	TB4-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5мм. Высота манжеты 4мм. CHC	79
7407	TB5-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5мм. Высота манжеты 5мм. CHC	79
7470	AK0.5-CHC	Набор Alphaloc. Высота 0,5мм CHC	78
7471	AK1-CHC	Набор Alphaloc. Высота 1мм CHC	78
7472	AK2-CHC	Набор Alphaloc. Высота 2мм CHC	78
7473	AK3-CHC	Набор Alphaloc. Высота 3мм CHC	78
7474	AK4-CHC	Набор Alphaloc. Высота 4мм CHC	78
7475	AK5-CHC	Набор Alphaloc. Высота 5мм CHC	78
7482	AU 17-1.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 1,5 мм, CHC	74, 75
7483	AU 17-2.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 2,5 мм, CHC	74, 75
7484	AU 17-3.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 3,5 мм, CHC	74, 75
7487	AU 30-1.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 1,5 мм, CHC	74, 75
7488	AU 30-2.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 2,5 мм, CHC	74, 75
7489	AU 30-3.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 3,5 мм, CHC	74, 75
65003	TPS	Мукотом тонкий	97
65004	TPL	Мукотом широкий	97
65005	CDS	Комбинированное пилотное сверло с кортикальной горизонтальной фрезой тонкое	97
65006	CDL	Комбинированное пилотное сверло с кортикальной горизонтальной фрезой широкое	97
65007	CD2-8	Хирургическое сверло. Диаметр 2,0 мм. Длина 8 мм.	97
65008	CD2-10	Хирургическое сверло. Диаметр 2,0 мм. Длина 10 мм.	97
65009	CD2-11.5	Хирургическое сверло. Диаметр 2,0 мм. Длина 11,5 мм.	97
65010	CD2-13	Хирургическое сверло. Диаметр 2,0 мм. Длина 13 мм.	97
65011	CD2-16	Хирургическое сверло. Диаметр 2,0 мм. Длина 16 мм.	97
65012	CD2.8-8	Хирургическое сверло. Диаметр 2,8 мм. Длина 8 мм.	97
65013	CD2.8-10	Хирургическое сверло. Диаметр 2,8 мм. Длина 10 мм.	97
65014	CD2.8-11.5	Хирургическое сверло. Диаметр 2,8 мм. Длина 11,5 мм.	97
65015	CD2.8-13	Хирургическое сверло. Диаметр 2,8 мм. Длина 13 мм.	97
65016	CD2.8-16	Хирургическое сверло. Диаметр 2,8 мм. Длина 16 мм.	97
65017	CD3.2-8	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2мм. Длина 8 мм.	97
65018	CD3.2-10	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2мм. Длина 10 мм.	97
65019	CD3.2-11.5	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2мм. Длина 11,5мм.	97
65020	CD3.2-13	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2мм. Длина 13 мм.	97
65021	CD3.2-16	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2мм. Длина 16 мм.	97
65022	CD3.6-8	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6мм. Длина 8 мм.	97
65023	CD3.6-10	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6мм. Длина 10 мм.	97
65024	CD3.6-11.5	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6мм. Длина 11,5 мм.	97
65025	CD3.6-13	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6мм. Длина 13 мм.	97

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
65026	CD3.6-16	Хирургическое сверло. Диаметр 3.6 мм. Длина 16 мм.	97
65027	CD4.1-8	Хирургическое сверло. Диаметр 4.1 мм. Длина 8 мм.	97
65028	CD4.1-10	Хирургическое сверло. Диаметр 4.1 мм. Длина 10 мм.	97
65029	CD4.1-11.5	Хирургическое сверло. Диаметр 4.1 мм. Длина 11.5 мм.	97
65030	CD4.1-13	Хирургическое сверло. Диаметр 4.1 мм. Длина 13 мм.	97
65031	CD4.1-16	Хирургическое сверло. Диаметр 4.1 мм. Длина 16 мм.	97
65032	CD4.5-8	Хирургическое сверло. Диаметр 4.5 мм. Длина 8 мм.	97
65033	CD4.5-10	Хирургическое сверло. Диаметр 4.5 мм. Длина 10 мм.	97
65034	CD4.5-11.5	Хирургическое сверло. Диаметр 4.5 мм. Длина 11.5 мм.	97
65035	CD4.5-13	Хирургическое сверло. Диаметр 4.5 мм. Длина 13 мм.	97
65036	CD4.5-16	Хирургическое сверло. Диаметр 4.5 мм. Длина 16 мм.	97
65037	IMS	Имплантовод с винтовой фиксацией IH тонкий	97
65038	IML	Имплантовод с винтовой фиксацией IH широкий	97
65039	IMHS	Винт имплантовода IH/CS	97
65042	IMX	Ключ-адаптер под динамометрический ключ для имплантовода	97
65044	HIA	Ключ-адаптер под угловой наконечник для имплантовода	97
65045	IME	Винт для извлечения имплантовода	97
65047	LP	Фиксирующие шаблон горизонтальные пины	97
65048	CPS	Тонкий фиксирующий шаблон вертикальный пин	97
65049	CPL	Широкий фиксирующий шаблон вертикальный пин	97
65050	MCD1.5	Сверло под фиксирующие горизонтальные пины. Диаметр 1.5 мм	97
65055	IMC	Имплантовод с винтовой фиксацией CHC	97
65056	IMCS	Винт имплантовода CHC	97
65057	SAD	Трансфер для переноса втулок-адаптеров	97
65058	SLSA	Втулка-адаптер. Диаметр 4.1 мм	97
65058	SLSA	Тонкая втулка для адаптера	97
65061	IMCD	Имплантовод CHC	97
65062	IMSD	Имплантовод IH тонкий	97
65063	IMLD	Имплантовод IH широкий	97
65064	IMSS	Имплантовод с винтовой фиксацией CS тонкий	97
65065	IMSL	Имплантовод с винтовой фиксацией CS широкий	97
65070	CD2.4-8	Хирургическое сверло. Диаметр 2.4 мм. Длина 8 мм.	97
65071	CD2.4-10	Хирургическое сверло. Диаметр 2.4 мм. Длина 10 мм.	97
65072	CD2.4-11.5	Хирургическое сверло. Диаметр 2.4 мм. Длина 11.5 мм.	97
65073	CD2.4-13	Хирургическое сверло. Диаметр 2.4 мм. Длина 13 мм.	97
65074	CD2.4-16	Хирургическое сверло. Диаметр 2.4 мм. Длина 16 мм.	97
66012	SLS	Направляющая втулка для сверления и ввода имплантата. Диаметр 4,1 мм	96
66012	SLS	Тонкая втулка для хирургического шаблона	96
66013	SLL	Направляющая втулка для сверления и ввода имплантата. Диаметр 5,5 мм	96
66013	SLL	Широкая втулка для хирургического шаблона	96
66014	SLSE	Стабилизирующая втулка для поддержки латерального пина	96
66014	SLSE	Фиксирующая втулка для хирургического шаблона	96
KIT # 65000	GSTK	Полный набор для хирургии по шаблонам для имплантатов IH и CHC	18,96
KIT # 65002	GSTK	Полный набор для хирургии по шаблонам для имплантатов CS и CHC	18,96
KIT # 65003	GSTK	Полный набор для хирургии по шаблонам для имплантатов CS, CHC и IH	18,96

Техническая гарантия компании Alpha-Bio тес

Компания Alpha-Bio тес стремится постоянно совершенствовать и модернизировать свою продукцию. Мы сохраняем за собой право менять дизайн, продукцию и/или методики работы, когда мы считаем это необходимым и оправданным. Мы также оставляем за собой право менять цены, правила и условия без предварительного уведомления. Ассортимент продуктов может меняться в зависимости от страны. Некоторые продукты не поставляются в США.

Гарантийные обязательства: Компания Alpha-Bio тес не предоставляет никаких гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, за исключением обещания, что вся наша продукция не будет иметь материальных и/или производственных дефектов. Эта гарантия распространяется на первичного покупателя. Для того чтобы вернуть продукт в случае обнаружения дефекта, необходимо письменно известить компанию Alpha-Bio тес. В таком случае компания Alpha-Bio тес своими силами починит или заменит неисправный товар или оформит материальное возмещение в счёт будущего заказа/покупки. Покупатель несёт ответственность за все: риск и последствия от использования продуктов компании самостоятельно или в сочетании с продукцией других производителей. Компания Alpha-Bio тес настоятельно рекомендует прохождение последипломного курса по имплантологии и соблюдение всех технических процедур и инструкций. Согласно федеральному законодательству, реализация этой продукции может осуществляться только лицензированным врачам-стоматологам. На продукцию, представленную в данном каталоге, может распространяться действие более, чем одного патента.

Авторские права принадлежат компании Alpha-Bio тес Ltd. Все права защищены.

Важно: Прочитайте инструкцию перед применением.



НАША ГАРАНТИЯ – ВАШЕ ДУШЕВНОЕ РАВНОВЕСИЕ

Высококачественная продукция компании Alpha-Bio тес соответствует строгим международным стандартам. Поэтому мы предоставляем Вам **бессрочную гарантию** на весь ассортимент имплантатов. Во всех случаях обнаружения дефекта продукции, отторжения имплантата, перелома или инфицирования, отвечающих условиям предъявления претензии, компания Alpha-Bio тес произведёт замену такого продукта.

Гарантия: Компания Alpha-Bio тес гарантирует, что у всей продукции будут отсутствовать материальные и/или производственные дефекты. Данная гарантия распространяется только на первичного покупателя. Компания не даёт никаких обязательств, явно выраженных или подразумеваемых, за исключением данной гарантии, которая заменяет собой любые другие обязательства, явно выраженные или подразумеваемые, включая любые подразумеваемые гарантии соответствия конкретному назначению.

Важно: Прочитайте инструкцию перед применением.

Бланк претензии можно получить по запросу в службе работы с клиентами компании Alpha-Bio тес.





Эффективные имплантологические решения

Продукция Alpha-Bio Тес разрешена к продаже в СЕ в соответствии с директивой 93/42/ЕЕС

Продукция Alpha-Bio Тес соответствует требованиям стандарта EN ISO 13485:2016. Продукт сертифицирован в странах дистрибуции.

© Права на каталог принадлежат компании Alpha-Bio Тес.

www.alpha-bio.net/ru

