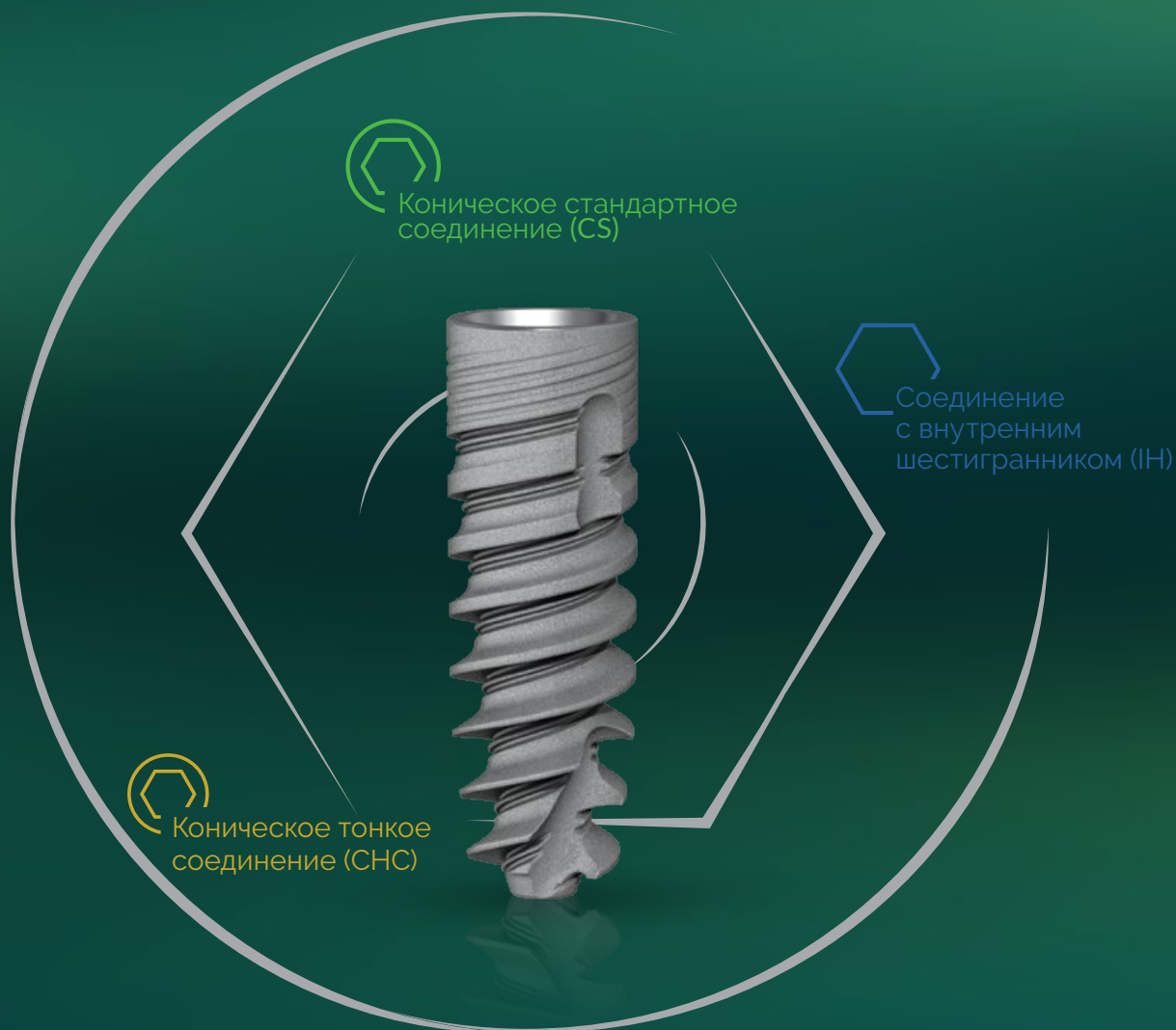


КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ







MULTI^{NEO}™

ОДИН ИМПЛАНТАТ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Более 35 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 ЭРГНОМИЧНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ

Многолетний опыт, наличие собственного производства, сотрудничество с международными экспертами, инвестиции в научные исследования и обучение — все это позволяет компании Alpha-Bio Tec 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 Tec 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%.*

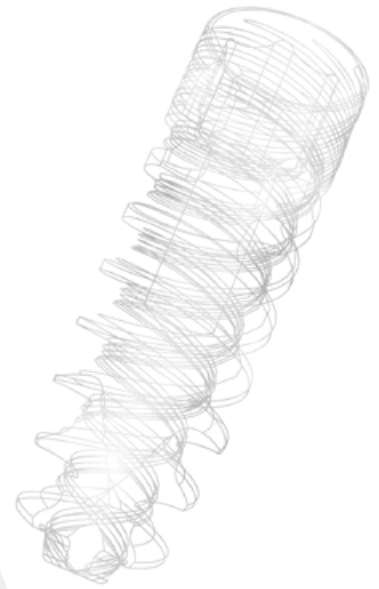
ОПЫТ И ТЕХНОЛОГИИ Накопленный опыт в сочетании с современными технологиями гарантируют оптимальное соотношение цены и качества. Уже более 35 лет компания Alpha-Bio Tec разрабатывает и производит стоматологические имплантаты, ортопедические компоненты и сопутствующую продукцию. Наше производство оборудовано 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 Tec 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 Tec 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 положение в любой удобной программе.




**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*



* 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 **усовершенствованного и очищенного титанового сплава Ti-6Al-4V ELI (Grade 23)** — это высокопрочный, долговечный, биосовместимый материал. Многолетние исследования привели к созданию поверхности Nanotec™, которая позволяет добиться оптимальной остеоинтеграции.

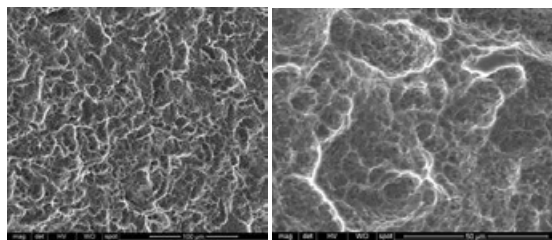
В процессе пескоструйной обработки и двойного протравливания кислотой при высокой температуре формируются микропоры (1–5 мкм), образуется высокодифференцированный рельеф, увеличивается площадь поверхности имплантата. В результате улучшается абсорбция белков плазмы крови на поверхности имплантата сразу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

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

Преимущества поверхности Nanotec:

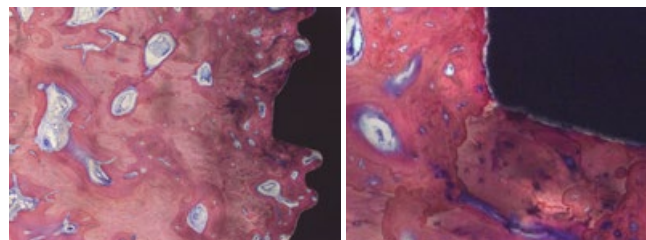
- Остеоинтеграция инициируется сразу после установки имплантата;
- Увеличение площади контакта имплантата с костью;
- Высокая вторичная стабильность;
- Прогнозируемость имплантологического лечения.

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



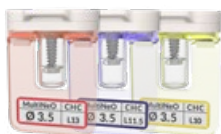
ИНФОРМАТИВНЫЕ НАКЛЕЙКИ

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



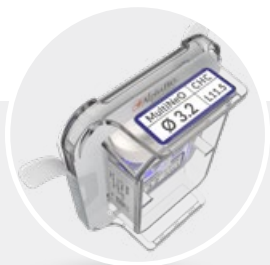
КАПСУЛЫ С ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКОЙ

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

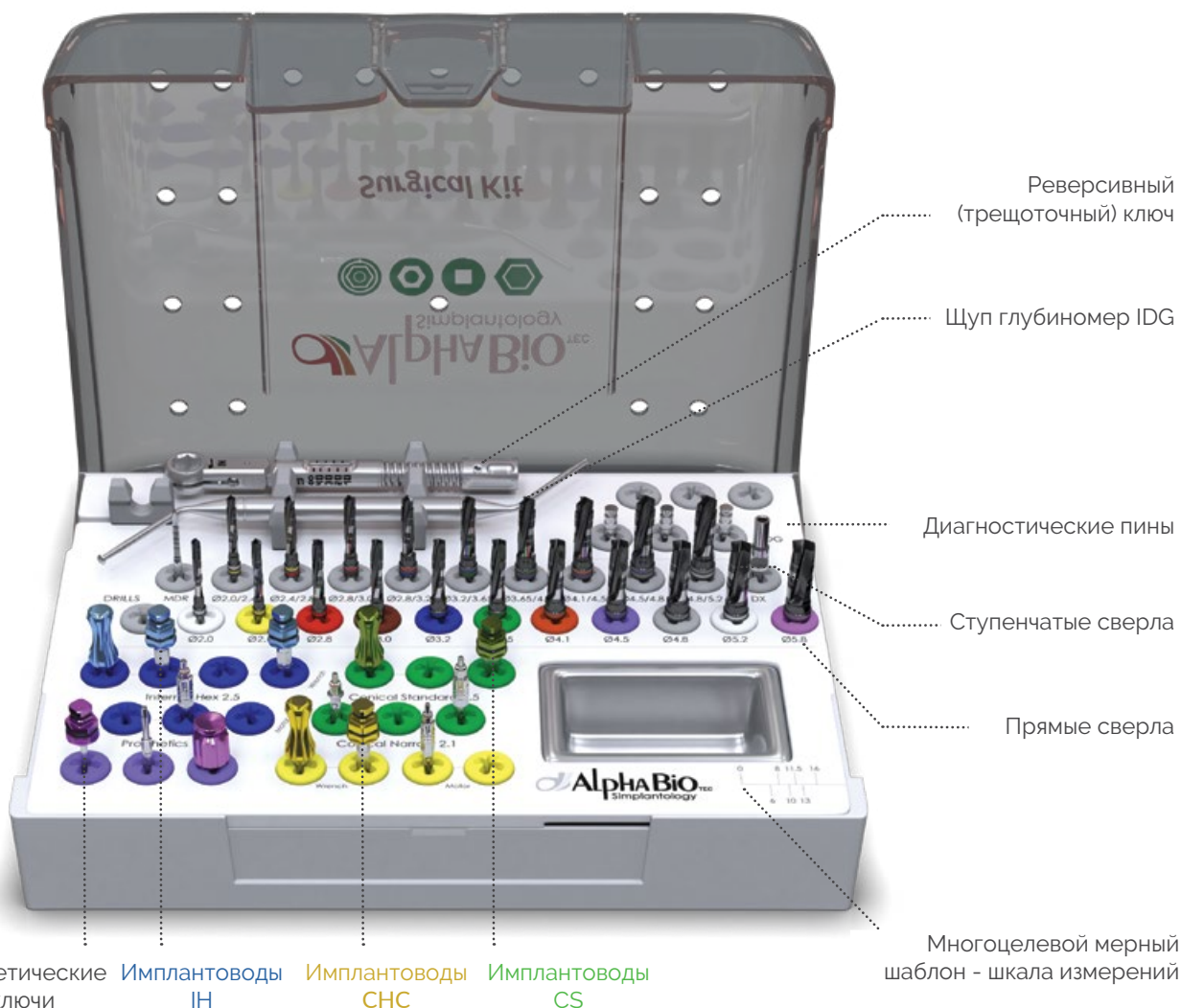
- Контейнер и поддон выполнены из термопластичного материала Radel®
- Автоклавируемый
- Лоток из нержавеющей стали
- Размеры: 10 x 8,5 x 5 см

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



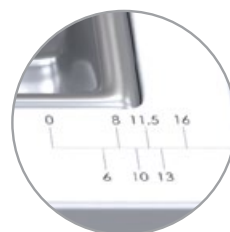
Единый набор для всех типов имплантатов



Возможность открывания одной рукой



Сверла с покрытием



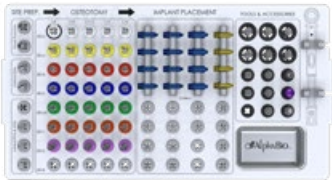
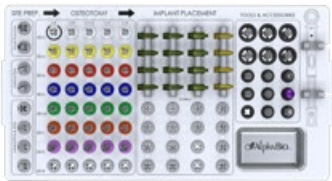
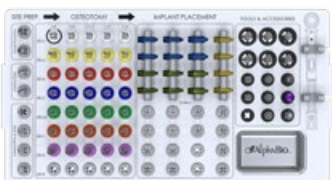
Многоцелевой мерный шаблон - шкала измерений

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.

НАБОР ДОСТУПЕН В ТРЕХ КОМПЛЕКТАЦИЯХ:

	Артикул #65000	Набор инструментов для установки имплантатов с внутренним шестигранным (IH) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.
	Артикул #65002	Набор инструментов для установки имплантатов со стандартным коническим (CS) и узким коническим соединением (CHC) с использованием хирургического шаблона.
	Артикул #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 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 операционного поля до установки имплантата. Все компоненты набора совместимы с соответствующими направляющими втулками.



1

ПОДГОТОВКА

2

ОСТЕОТОМИЯ

3

УСТАНОВКА
ИМПЛАНТАТА

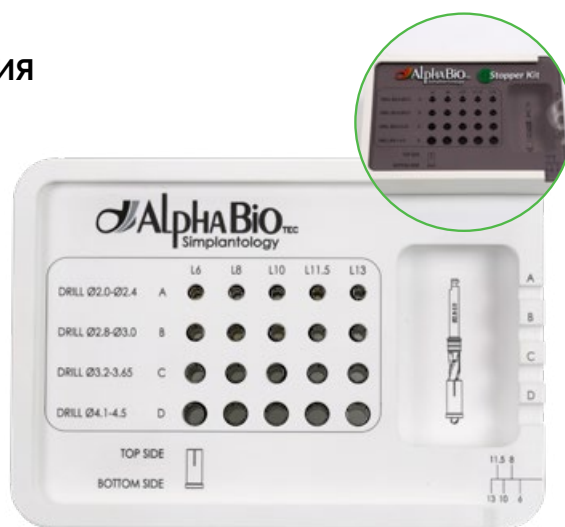
4

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

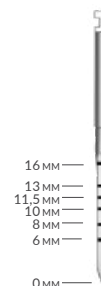
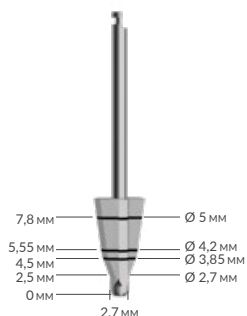
ДИАМЕТР СВЕРЛА	ГРУППА А: Ø 2,0 - Ø 2,4					ГРУППА В: Ø 2,8 - Ø 3,0				
	L6	L8	L10	L11,5	L13	L6	L8	L10	L11,5	L13
ГЛУБИНА	L6	L8	L10	L11,5	L13	L6	L8	L10	L11,5	L13
Код	DS-A-L6	DS-A-L8	DS-A-L10	DS-A-L11,5	DS-A-L13	DS-B-L6	DS-B-L8	DS-B-L10	DS-B-L11,5	DS-B-L13
Арт.	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	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	L6	L8	L10	L11,5	L13	L6	L8	L10	L11,5	L13
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
--	------------	--------------------



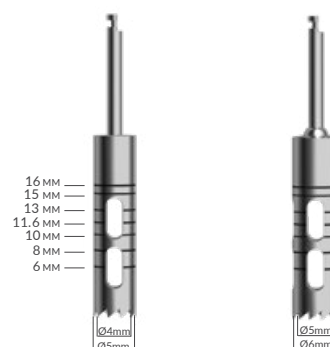
Диаметр	2,7-5,9 мм	Для всех типов сверл	1,5 мм
Код	CS	DX	MRDX1,5
Артикул	4672	4240	4712C
Использование	Выполнение фаскового расширения кости.	Удлиняет рабочую часть сверла на 17,5 мм.	Кернение (пенетрация) кортикальной пластины вершины альвеолярного гребня.

Шаровидные боры (нержавеющая сталь)



Диаметр	3 мм
Код	RB3
Артикул	4304
Использование	Для на костных 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

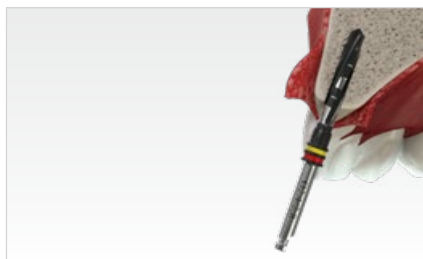
	Ø 2,0/2,4	Ø 2,4/2,8	Ø 2,8/3,0	Ø 2,8/3,2	Ø 3,2/3,65	Ø 3,65/4,1	Ø 4,1/4,5	Ø 4,5/4,8	Ø 4,8/5,2
Код	BSD2,0-2,4	BSD2,4-2,8	BSD2,8-3,0	BSD2,8-3,2	BSD3,2-3,65	BSD3,65-4,1	BSD4,1-4,5	BSD4,5-4,8	BSD4,8-5,2
Арт.	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

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**



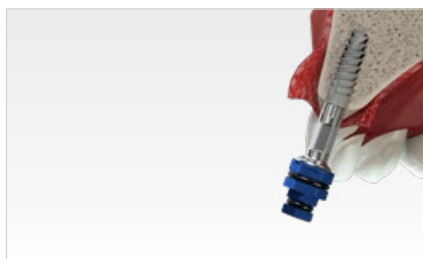
1 Сверло Ø2 мм



2 Ступенчатое сверло Ø2,4 / 2,8 мм

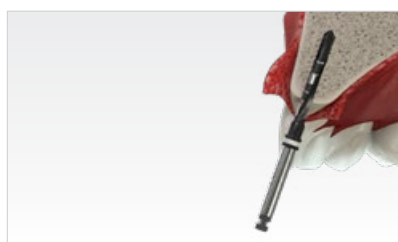


3 Ступенчатое сверло Ø2,8 / 3,2 мм

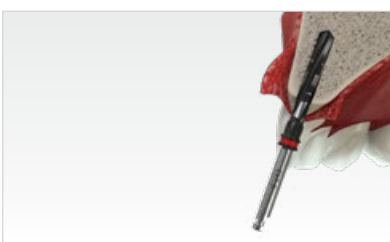


4 Установка имплантата в подготовленное остеотомическое отверстие

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



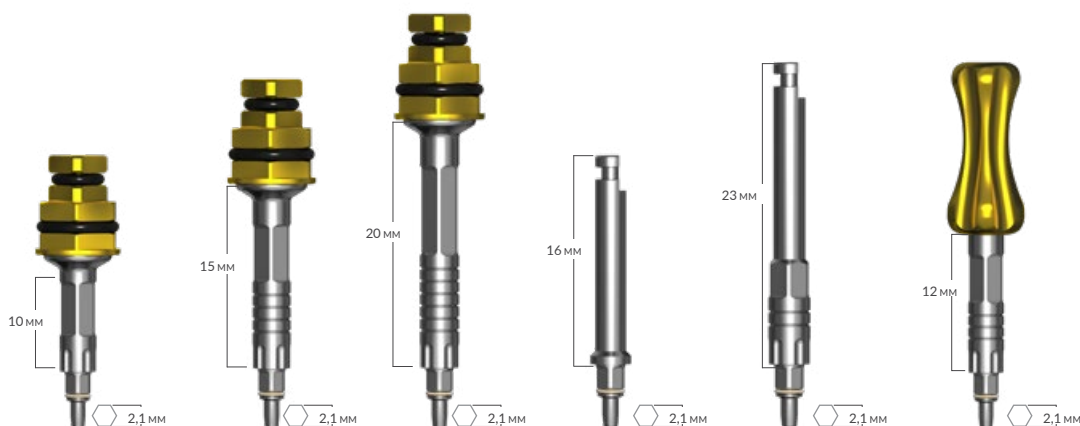
4 Установка имплантата. Глубина остеотомического отверстия меньше длины имплантата

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 физиодиспенсера, короткий 2,1 мм	Имплантовод для наконечника физиодиспенсера, длинный 2,1 мм	Имплантовод ручной 2,1 мм
-----------------------------	--------------------------------	----------------------------	--	---	---------------------------

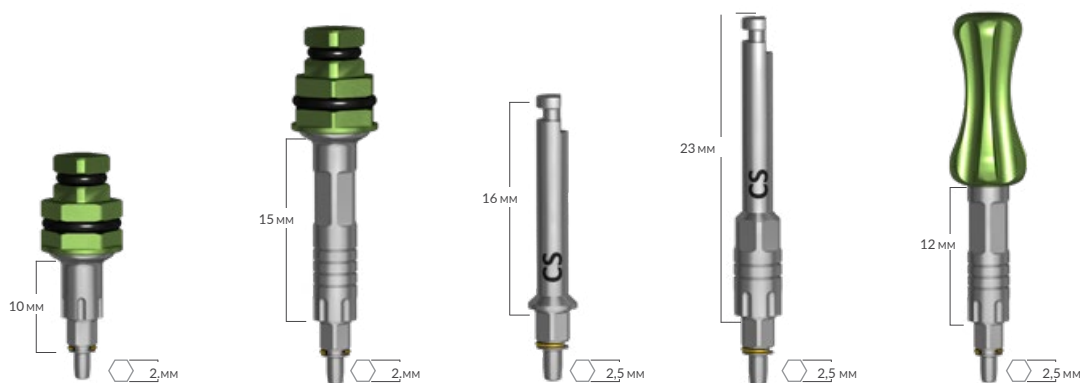


Код	ITD2,1S-CHC	ITD2,1-CHC	ITD2,1L-CHC	IT2,1S M-CHC	IT2,1L M-CHC	MITD2,1 CHC
Артикул	7302	7305	7301	7304	7303	4147
Использование	Подходит к шестигранному ключу 6,35 мм и квадратному ключу-трещотке 4 мм.			Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера.		Для ручного использования.

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ СО СТАНДАРТНЫМ КОНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ (CS)




Короткий 2,5 мм	Длинный 2,5 мм	Имплантовод для наконечника физиодиспенсера, короткий 2,5 мм	Имплантовод для наконечника физиодиспенсера, длинный 2,5 мм	Имплантовод ручной 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 физиодиспенсера.		Для ручного использования.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (IH)

 Соединение с внутренним шестигранником (IH)

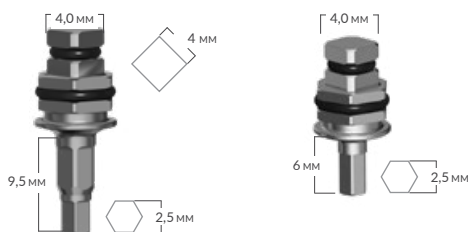


Код	G-ITDS2,5	G-ITDM2,5	G-ITDL2,5	GITS2,5/1,25	GITL2,5/1,25	MITD2,5-IH
Артикул	4142	4141	4140	4145	4143	4146
Использование	Подходит к шестигранному ключу 6,35 мм и квадратному ключу-трещотке 4 мм.			Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера.		Для мануального использования.

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

2,5 мм

Короткий 2,5 мм

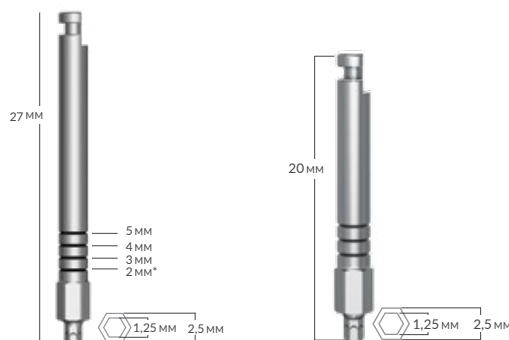


Код	ITD 2,5 S	ITD 2,5 SS
Артикул	4152	4153
Использование	Для динамометрического ключа с шестигранной (6,35 мм) или четырехгранной вставкой (4 мм) или для хирургической отвертки.	

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

Ключ 2,5/1,25 мм

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)

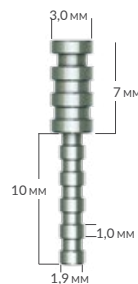
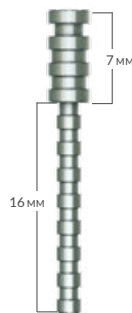
Артикул 4572
Код: URT



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 IH и CHC.

Щуп-глубиномер IDG (нержавеющая сталь)

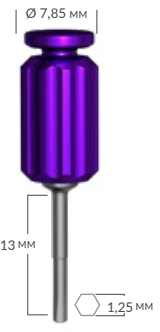
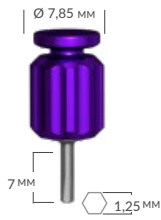
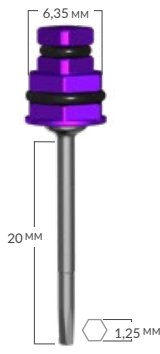
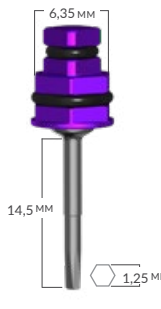

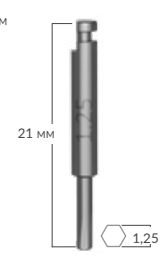


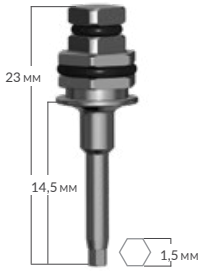
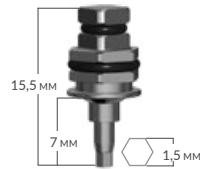
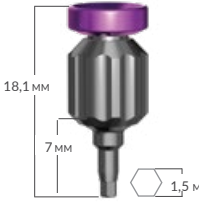
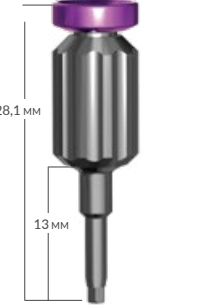
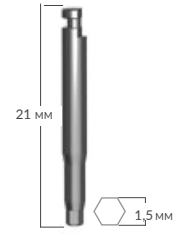
Код	IDG
Артикул	4100

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	HNSS 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 (TCT) (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*

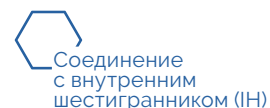


 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК	 ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК
Стандартные протоколы, немедленная имплантация с немедленным протезированием	Имплантат цилиндрической формы со слабовыраженной конусностью для разных клинических ситуаций
	
<ul style="list-style-type: none"> Умеренно выраженная конусность Расширяющаяся 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 ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO

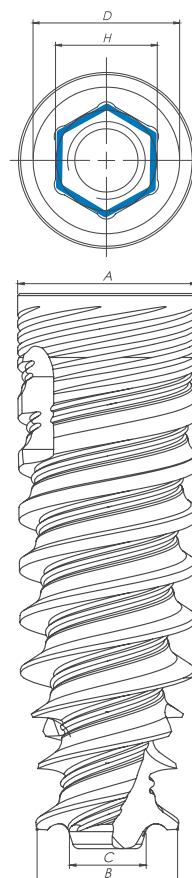
MULTINEO™ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Корневидная форма • Технология центрирования и анкеровки • Двойная вариабельная 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)



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.

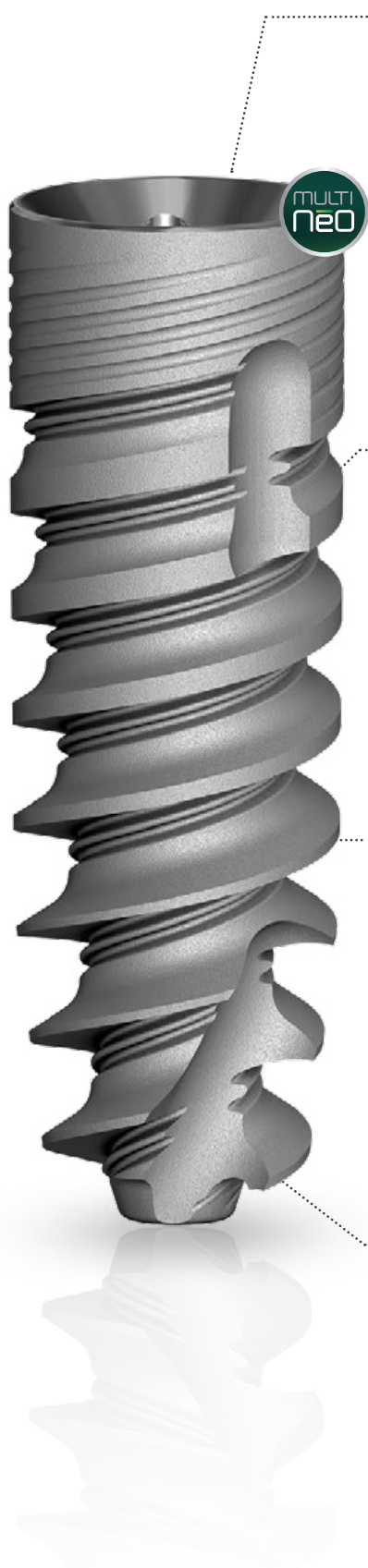


ИМПЛАНТОВОДЫ

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



СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO



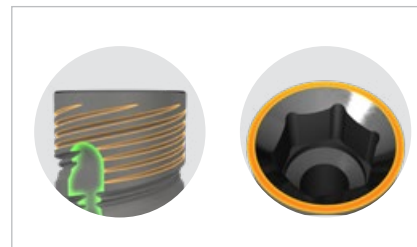
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

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

Клинические преимущества:

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



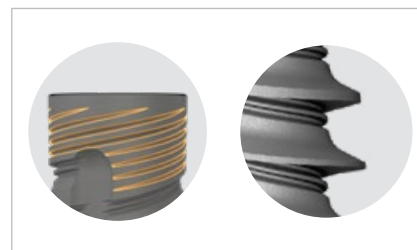
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

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)

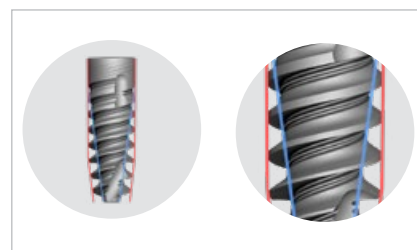


МАКРОХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Клинические преимущества:

- Оптимальное уплотнение кости
- Высокая первичная стабильность



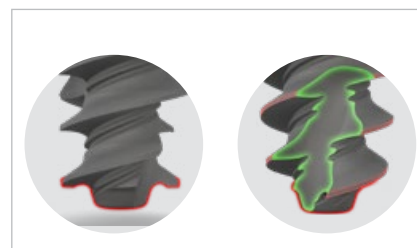
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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			
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 3,2 / Ø 3,65 Cortical*




Ø 4,2

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1 Cortical*



Ø 5,0

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа					
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 4,1 / Ø 4,5	Ø 4,5 / Ø 4,8 Cortical*




* Кортикальное — иссечение кортикальной кости сверлом большего диаметра.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ


Ø 3,75

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4	Ø 2,8**	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 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65**	Ø 4,1 Cortical*



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 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5**	Ø 4,8 Cortical*



* Кортикальное — иссечение кортикальной кости.

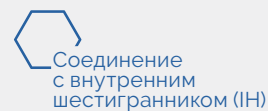
** На 3 мм меньше длины имплантата. Можно заменить соответствующим ступенчатым сверлом, длина которого должна совпадать с длиной имплантата (см. протокол работы ступенчатым сверлом).

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

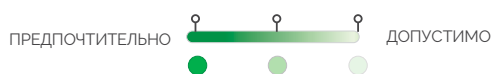
СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO



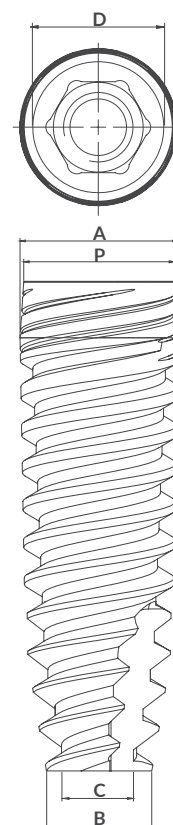
ICE ИМПЛАНТАТ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ ЭСТЕТИКИ



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	
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



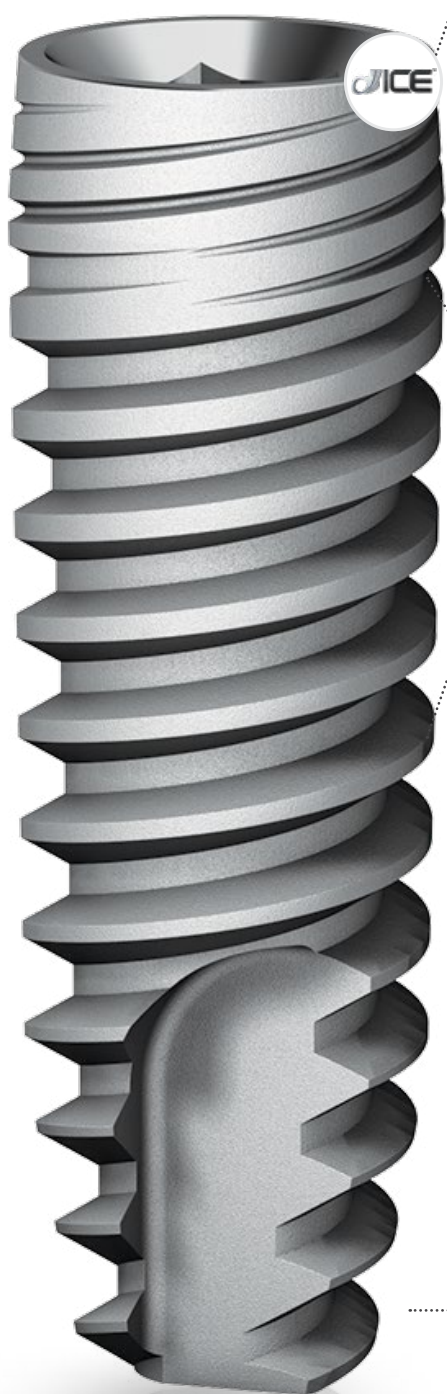
Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	P
 Ø 3,7N	10 mm	1000	Ø 3,7	Ø 2,2	Ø 1	Ø 3,5	Ø 3,7
	11,5 mm	1001	Ø 3,7	Ø 2,2	Ø 1	Ø 3,5	Ø 3,7
	13 mm	1003	Ø 3,7	Ø 2,2	Ø 1	Ø 3,5	Ø 3,7
 Ø 3,75	8 mm	1018	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	Ø 3,75
	10 mm	1010	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	Ø 3,75
	11,5 mm	1011	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 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
	16 mm	1026	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



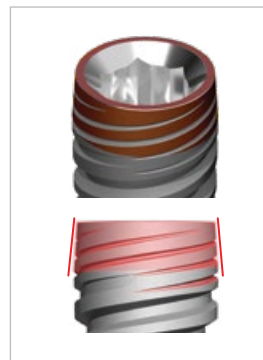
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Микрорезьба
- Конвергируемая шейка**
- Шероховатая поверхность

Преимущества:

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



ТЕЛО И РЕЗЬБА

Особенности конструкции:

- Умеренно выраженная конусность
- Слегка зауженная верхушка
- Остеотомический эффект

Преимущества:

- Контролируемое введение
- Оптимальная первичная стабильность



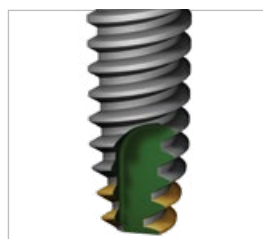
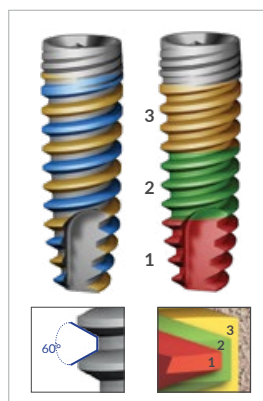
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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			
Ø 2,0	Ø 2,0/Ø 2,4	Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	Ø 3,2/Ø 3,65 Cortical*



Ø 3,75

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	Ø 3,2/Ø 3,65 Cortical*



Ø 4,2

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 2,8/Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 3,2/Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4/Ø 2,8	Ø 3,2/Ø 3,65	Ø 3,65/Ø 4,1 Cortical*



Ø 4,65

Кость IV типа				Кость II & III типа				Кость I типа					
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 4,1 / Ø 4,5	Ø 4,5



Ø 5,3

Кость IV типа				Кость II & III типа					Кость I типа					
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 4,5 / Ø 4,8	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 4,5 / Ø 4,8	Ø 4,8 / Ø 5,2



* **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			
Ø 2,0	Ø 2,4**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Ø 3,65 Cortical*



Ø 3,75

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4	Ø 2,8**	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 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65**	Ø 4,1 Cortical*



Ø 4,65

Кость IV типа				Кость II & III типа				
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 4,1**

Кость I типа						
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**	Ø 4,5 Cortical*	



Ø 5,3

Кость IV типа					Кость II & III типа						
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5	Ø 4,8**

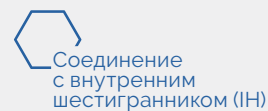
Кость I типа							
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5	Ø 4,8**	Ø 5,2 Cortical*



* **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.

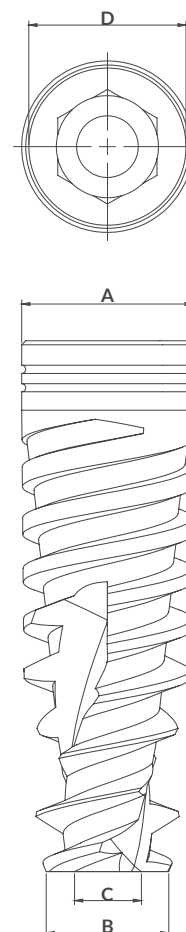
Spiral ПОДЛИННЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ



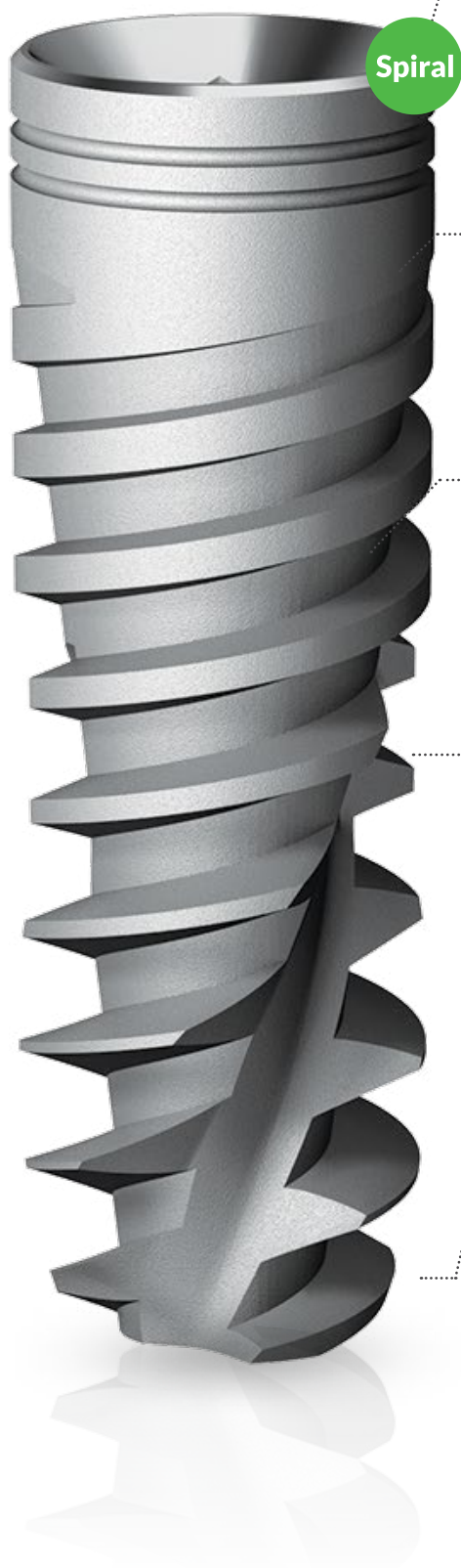
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	I II III IV
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Остеотомический эффект • Выраженный внутренний конус • Активная апикальная резьба
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая первичная стабильность • Плавное введение • Коррекция траектории 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

Преимущества:

- 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:

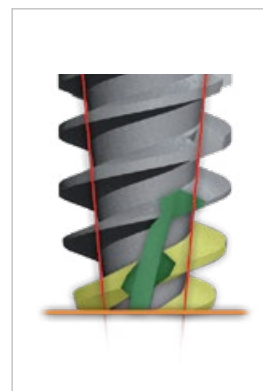
- Простота и удобство установки
- Высокая первичная стабильность
- Коррекция траектории введения
- Большая площадь контакта с костью (BIC)

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		
Ø 2,0 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 Cortical* 














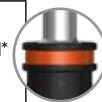
Ø 3,75

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 Cortical* 















Ø 4,2

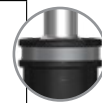
Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа				
Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1 Cortical* 















Ø 5,0









Кость IV типа				Кость II & III типа					
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 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* 



Ø 6,0

Кость IV типа						Кость II & III типа						
Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1 	Ø 4,8 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1 	Ø 4,8 	Ø 5,2 

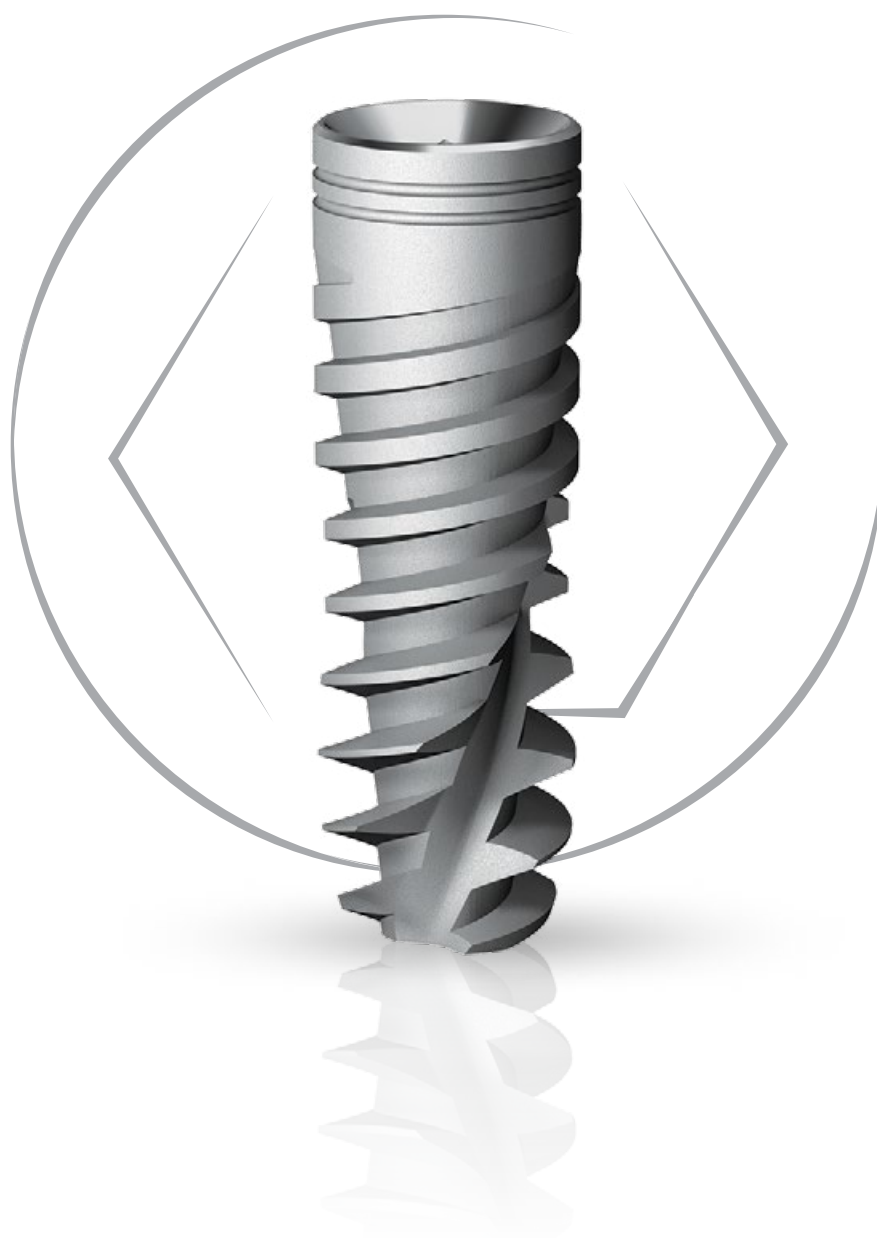
Кость I типа							
Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1 	Ø 4,8 	Ø 5,2 	Ø 5,8 Cortical* 



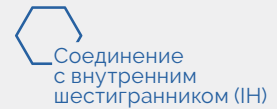
* **Cortical** – кортикальная кость: сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

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

Spiral ПОДЛИННЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ

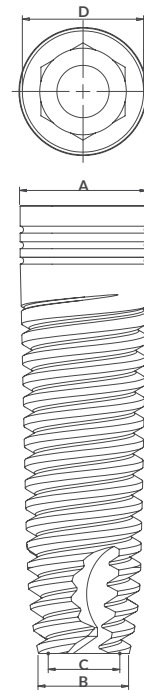


DFI ВИНТОВОЙ КОРНЕВИДНОЙ ФОРМЫ "DUAL FIT"



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	I II III IV
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	<p>ДОПУСТИМО</p>

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 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						
	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	
	Кость I типа												
	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 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



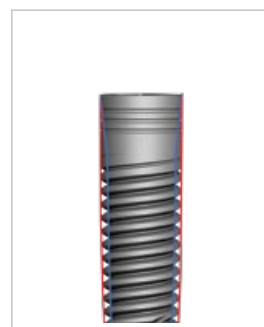
ТЕЛО И РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

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

Преимущества:

- Контролируемое введение
- Оптимальная первичная стабильность
- Предотвращение пришеечной резорбции



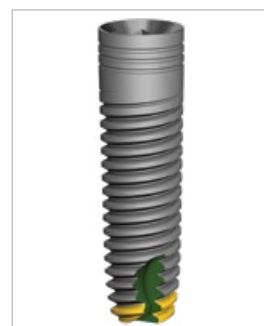
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

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



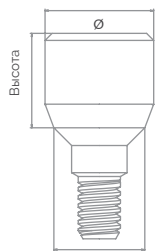
ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

	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

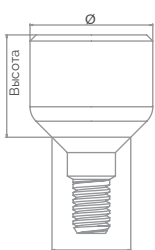
ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



Платформа имплантата

	Ø 4,6 мм						
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	

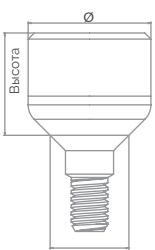
ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



Платформа имплантата

	Ø 5 мм		Ø 5,5 мм	
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

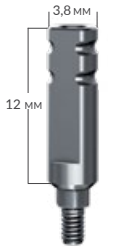


Платформа имплантата

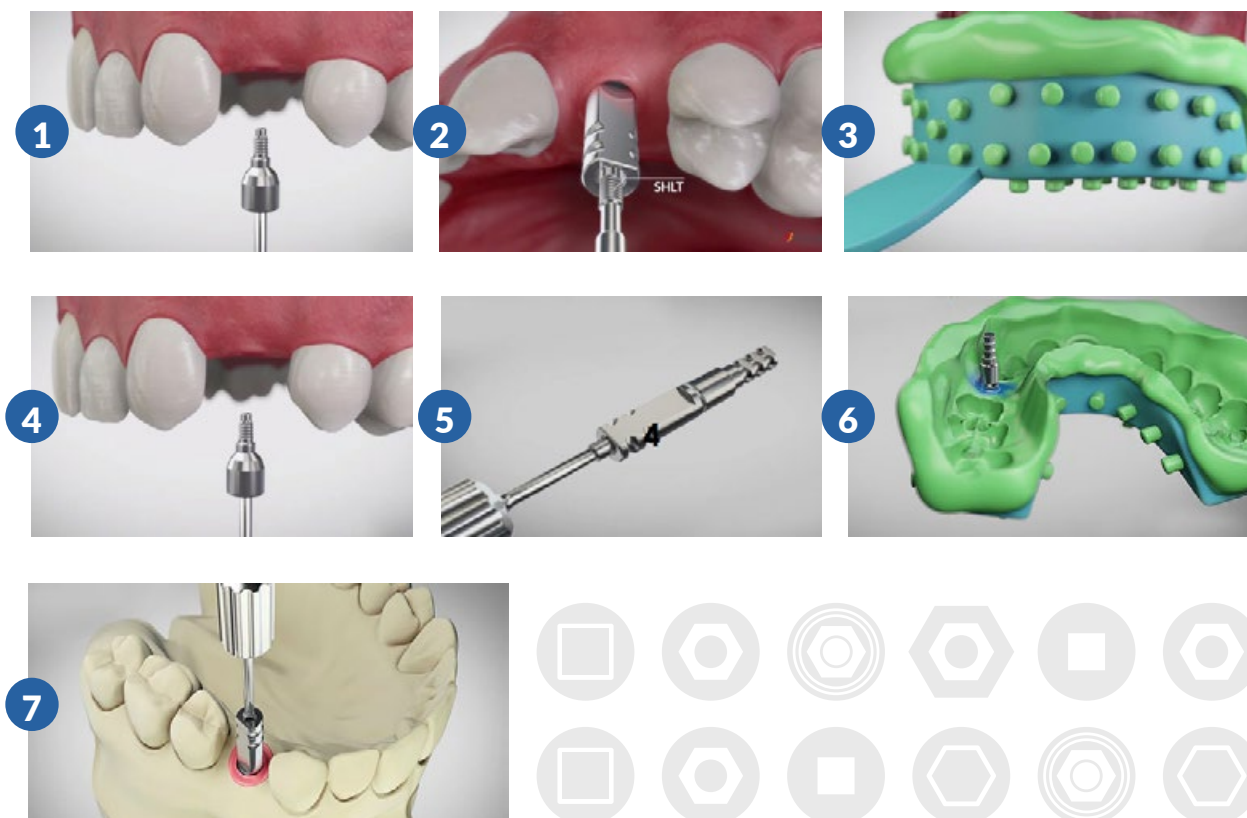
	Ø 6 мм		Ø 7 мм
Размеры	D: Ø 6 мм H : 3 мм	D: Ø 6 мм H : 5 мм	D: Ø 7 мм H : 3 мм
Код	HS6-3	HS6-5	HS7-3
Артикул	128	129	130

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



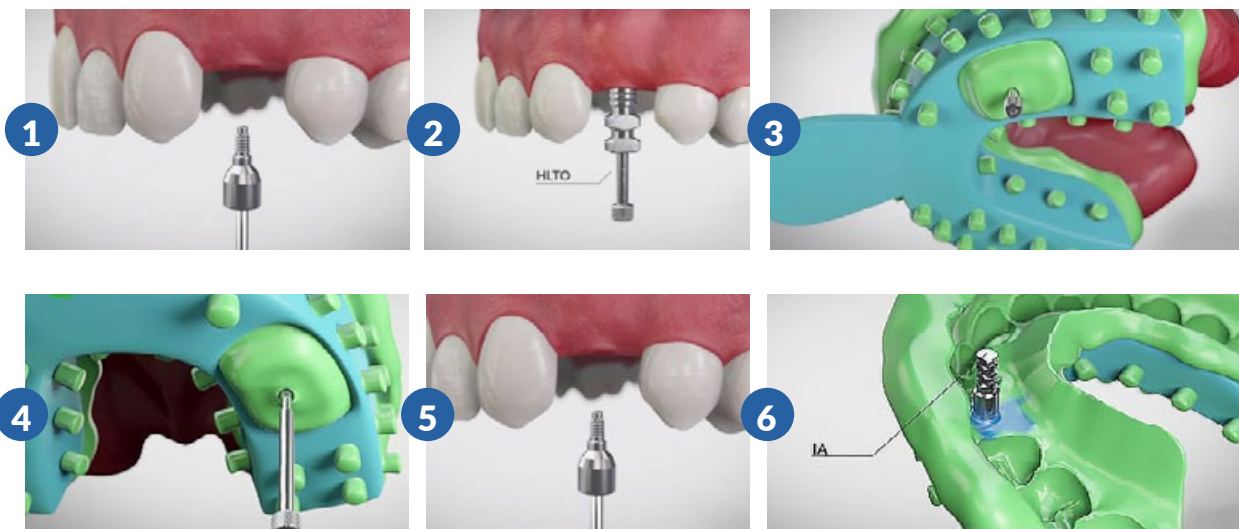
ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ

ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ ВИНТ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ОТТИСКОВОГО ТРАНСФЕРА.

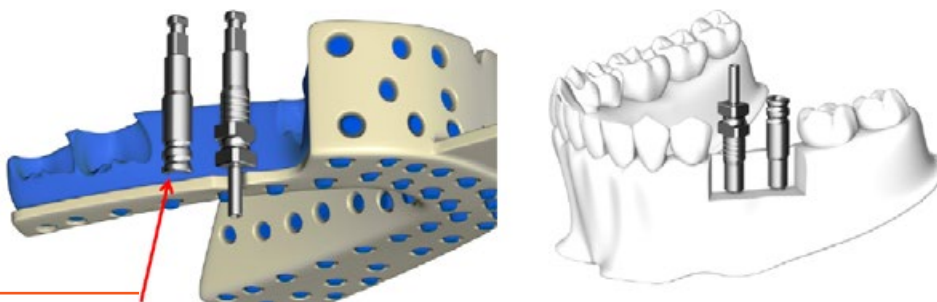
	Стандартный	Короткий
Материал	Нержавеющая сталь	
Код	HLTO	HLTOS
Артикул	5061	5171
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (Арт. 4052 / 4053). Фиксируются вручную.	

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ



ОТТИСК

Перед получением оттиска установите трансфер на имплантат так, чтобы плоская поверхность была направлена вестибулярно.



ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

 Платформа имплантата	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
Код	TLA	TLAL	TLAS	TLASSP
Артикул	5030	5140	5150	5403
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).			

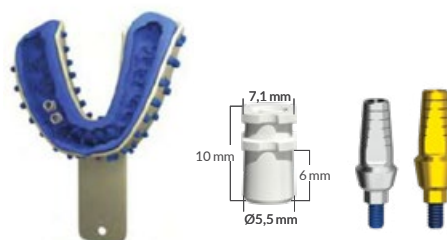
30 NCM

 Платформа имплантата	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
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 вестибулярно
- Зафиксируйте абатмент вручную

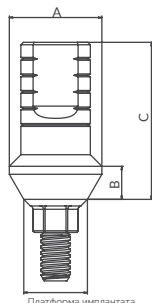


- Установите на абатмент пластиковый трансфер
- Надавите на колпачок пластикового трансфера

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

ЦЕМЕНТИРУЕМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

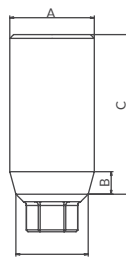


Платформа имплантата

Широкие титановые абатменты с трансгингивальными манжетами разной высоты



Размеры	A: Ø5,6 мм B: 2 мм C: 9,5 мм	A: Ø5,6 мм B: 4 мм C: 11,5 мм
Код	TLA02	TLA04
Артикул	5182	5362
Использование	Для реставрирования на базе широкой трансгингивальной платформы. Предусматривает возможность индивидуального анатомического фрезерования в лабораторных условиях.	



Платформа имплантата

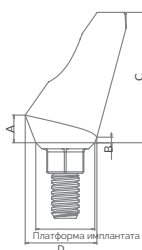
Широкий титановый абатмент без трансгингивальной манжеты



Размеры	A: Ø4,5 мм C: 8,5 мм
Код	TLAW
Артикул	5340
Использование	Изготовление реставраций с широким внутридесневым контуром. Более широкие возможности индивидуального моделирования абатмента.

30 NCM

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ



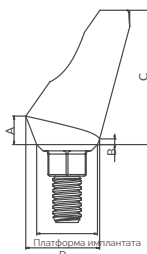
Платформа имплантата

Угловые абатменты 15°



Размеры	A: 1,7 мм B: 0,5 мм C: 8,5 мм D: 4,5 мм	A: 1,65 мм B: 0,15 мм C: 11,5 мм D: 4,5 мм	A: 2,3 мм B: 1 мм C: 8,5 мм D: 4,7 мм	A: 1,5 мм B: 2,4 мм C: 9 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



Платформа имплантата

Угловые абатменты 25°

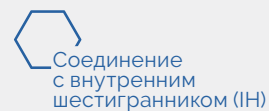


Угловые абатменты 35°



Размеры	A: 1,8 мм B: 0,4 мм C: 8,5 мм D: 4,7 мм	A: 2,4 мм B: 0,4 мм C: 11,5 мм D: 4,4 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

	15°		
			
Размеры	L: 9 мм, H: 1 мм	L: 9 мм, H: 2 мм	L: 9 мм, H: 3 мм
Код	TPA1	TPA2	TPA3
Артикул	5416	5417	5418

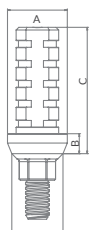
ВРЕМЕННЫЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ PEEK

	15°			25°	
					
Размеры	L: 8 мм, H: 1 мм	L: 8 мм, H: 2 мм	L: 8 мм, H: 3 мм	L: 8 мм, H: 1 мм	L: 8 мм, H: 2 мм
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

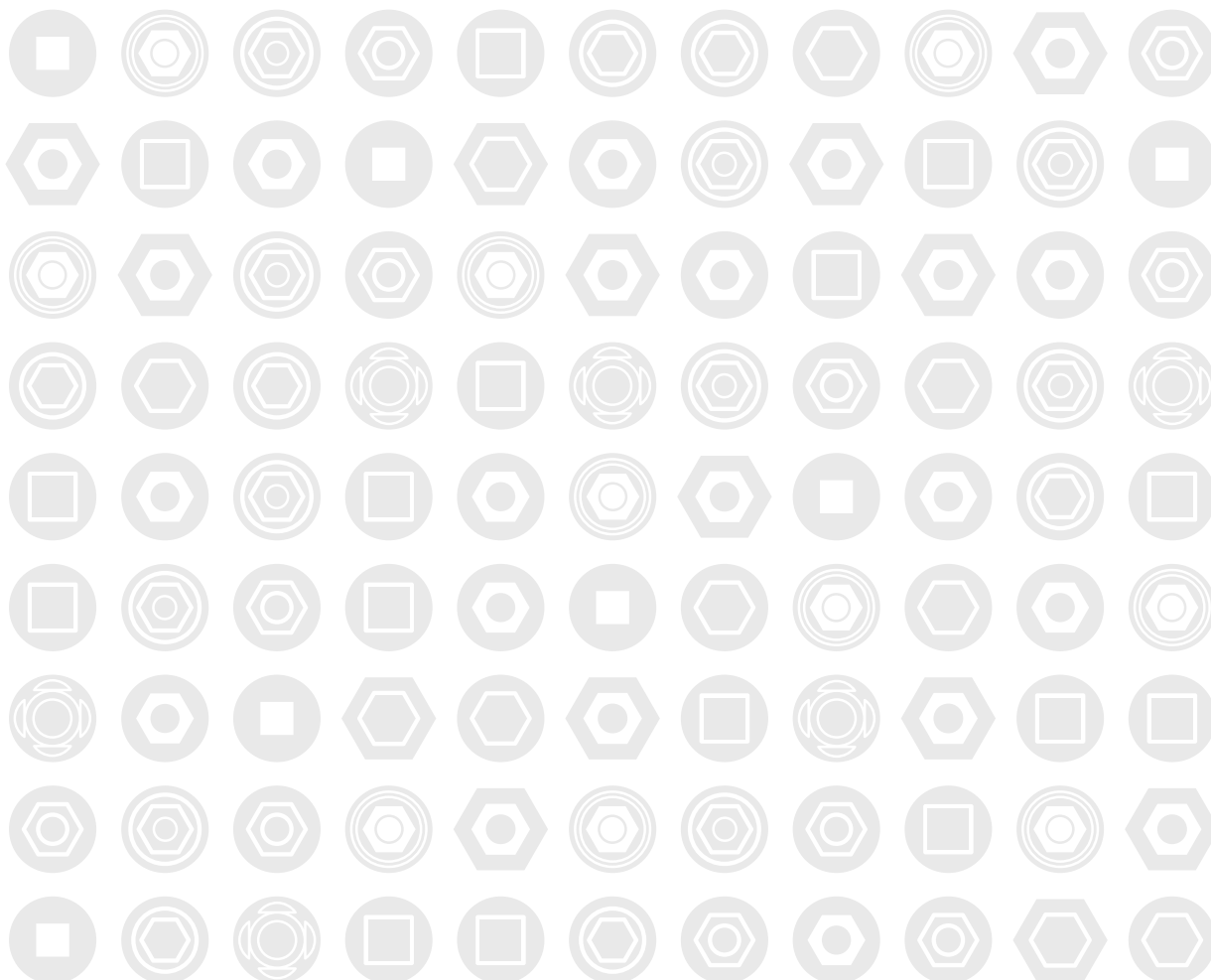
Артикул

5200

5220

Использование

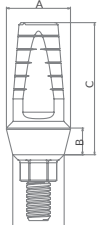




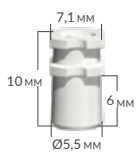
Для мультипорных конструкций.

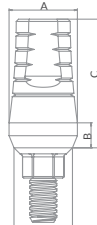





ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

30 NCM

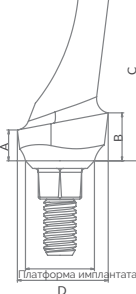


Прямые абатменты с разной высотой шейки					Пластиковый трансфер
					
Размеры	A: Ø4,5 мм B: 1 мм C: 7,5 мм	A: Ø3,9 мм B: 2 мм C: 9,9 мм	A: Ø4,5 мм B: 3 мм C: 10,5 мм	A: Ø4,5 мм B: 4 мм C: 11,5 мм	
Код	ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4	HTLASP
Артикул	5352	5353	5354	5355	5364
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27).				
	С абатментами TLASP и ETLASP.				




Прямые эстетические абатменты	
	
Размеры	A: Ø4,5 мм B: 1,7 мм C: 8,5 мм
Код	ETLA
Артикул	5031

Прямые эстетические абатменты	
	
Размеры	A: Ø3,85 мм B: 0,8 мм C: 8,5 мм
Код	ETLAS
Артикул	5155

Угловые эстетические абатменты	
	
Размеры	A: 1,65 мм B: 0,15 мм C: 11,5 мм D: 4,5 мм
Код	ETLAL 15
Артикул	5094

Угловые эстетические абатменты	
	
Размеры	A: 1,8 мм B: 0,4 мм C: 8,5 мм D: 4,7 мм
Код	ETLAL 25
Артикул	5131

Угловые абатменты 15° с переключаемой протетической платформой		
		
Размеры	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
Код	EAAS 15	EAA 15
Артикул	5410	5411
Использование	В области премоляров и моляров.	

Угловые абатменты 15° с переключаемой протетической платформой		
		
Размеры	A: 3,6 мм B: 4,5 мм C: 10,6 мм D: 5,1 мм	A: 2,6 мм B: 3,5 мм C: 9,7 мм D: 5,1 мм
Код	EAAN 15	EAA 15
Артикул	5412	5411

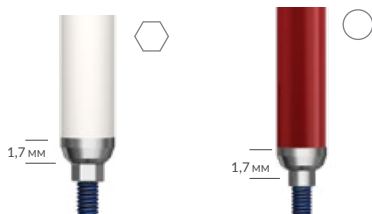
Угловые абатменты 25° с переключаемой протетической платформой		
		
Размеры	A: 1,6 мм B: 2,3 мм C: 9 мм D: 5,3 мм	A: 2,5 мм B: 3,3 мм C: 9,9 мм D: 5,3 мм
Код	EAAS 25	EAA 25
Артикул	5413	5414
Использование	В области премоляров и моляров.	

Угловые абатменты 25° с переключаемой протетической платформой		
		
Размеры	A: 3,7 мм B: 4,5 мм C: 10,9 мм D: 5,3 мм	A: 2,5 мм B: 3,3 мм C: 9,9 мм D: 5,3 мм
Код	EAAN 25	EAA 25
Артикул	5415	5414

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ

С посадочным модулем из хром-кобальта

- Основание из кобальтхромового 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: Ø 4,7 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: Ø 4,7 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>5434 AU 17-3,5 IH A: Ø 4,7 B: 3,5 мм</p>		<p>5223 TCT2,5-N A: Ø4,7 мм B: 2,6 мм C: 3,8 мм</p>		<p>ВИНТЫ</p> <p>6092 SF-N 6093 SFT-N</p>
<p>5437 AU 30-1,5 IH A: Ø 4,7 B: 1,5 мм</p>		<p>4055 1,25 мм</p>	<p>5252 TCT3,5-N A: Ø4,7 мм B: 3,6 мм C: 4,8 мм</p>	<p>ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ</p> <p>5216 TTA-N</p> <p>В комплект входит винт 6092</p>
<p>5438 AU 30-2,5 IH A: Ø 4,7 B: 2,5 мм</p>			<p>5253 TCT4,5-N A: Ø4,7 мм B: 4,6 мм C: 5,8 мм</p>	<p>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ</p> <p>5236 HCT4-N 5237 HCT6-N</p> <p>Интегрированный винт</p>
<p>5439 AU 30-3,5 IH A: Ø 4,7 B: 3,5 мм</p>			<p>5254 TCT5,5-N A: Ø4,7 мм B: 5,6 мм C: 6,8 мм</p>	<p>ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ</p> <p>5217 PST-N-AR 5218 PST-N</p> <p>В комплект входит винт 6093</p>
<p>4055 1,25 мм</p>	<p>4057 1,5 мм</p>		<p>С ключом 1,25 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>С ключом 1,5 мм</p> <p>4059 HHS 1,5 4060 NHL 1,5 4057 HTD 1,5 4058 HTD 1,5S 4168 HT 1,5</p>

ОТВЕРТКА

4572

ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ



Прямые абатменты Multi-Unit

30 Нсм

Оттисковые 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

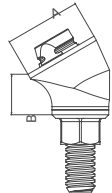
Прямые абатменты Multi-Unit



Платформа имплантата

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



Платформа имплантата

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	В комплект входят винт абатмента НВС и выгораемый колпачок
Код	НВС 0,5	НВС 1,5	НВС 2,5	
Артикул	6040	6041	6042	

СКАН-ТРАНСФЕР ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫСОТА	10 мм	Фиксировать вручную
КОД	SB-IH	
АРТИКУЛ	5019	

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	ССТВ	ССТВ-2,5	ССТВ-R	ССТВ-R-2,5	WCСТВ	WCСТВ-R
Артикул	5024	4951	5025	4952	5007	5008

* Винт входит в комплект.

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

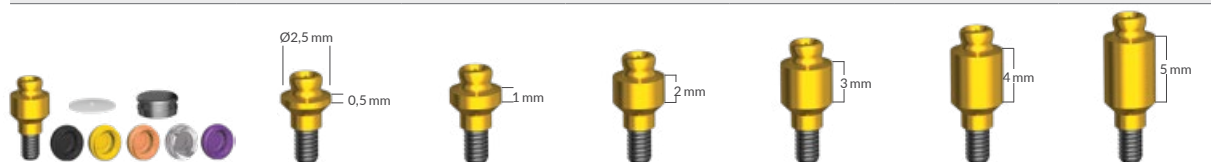
	Титановая платформа	Трансфер для сканирования
Код	ССТВ-IH-SI	CCSP-IH-SI
Артикул	4980	4984
Использование	Для сканирования и/или ортопедического применения	Только для сканирования

* Винт входит в комплект.

30 NCM

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ ALPHALOC

Прямые абатменты AlphaLoc



Высота	0,5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
	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
Использование	Использование с шестигранным ключом HTD 1,25 мм (см. стр. 27)					

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 кристального 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

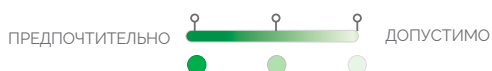


СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ MULTINEO

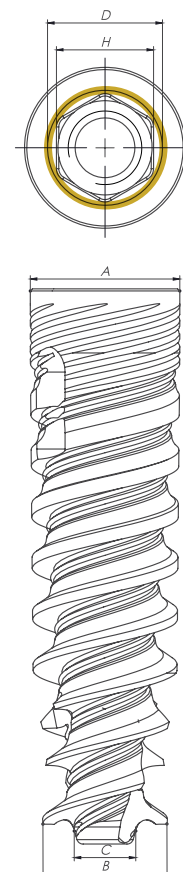


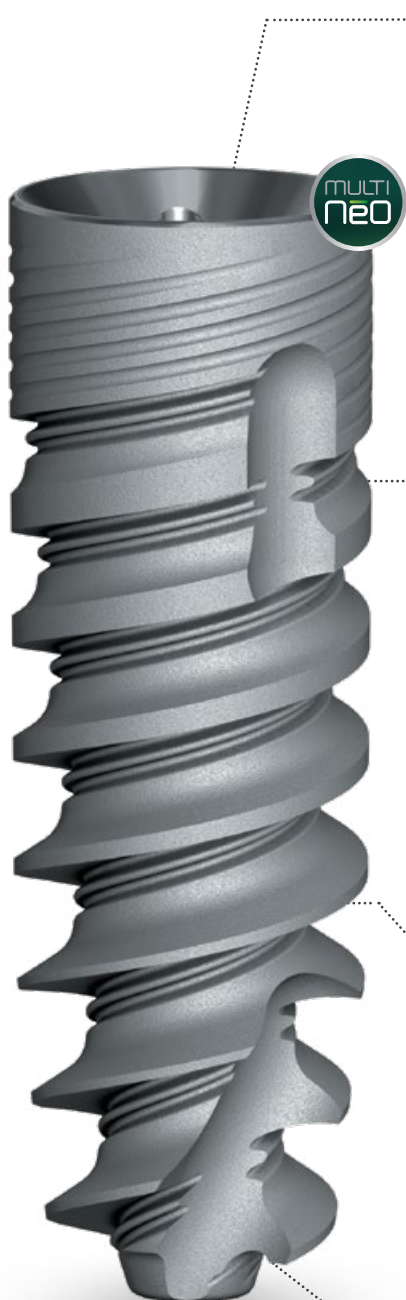
MULTINEO™ НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

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)



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





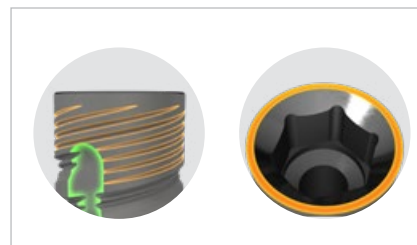
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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



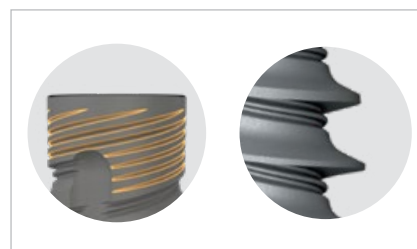
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

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)

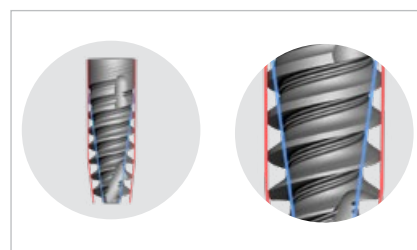


ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

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

Клинические преимущества:

- Оптимальное уплотнение кости
- Высокая первичная стабильность



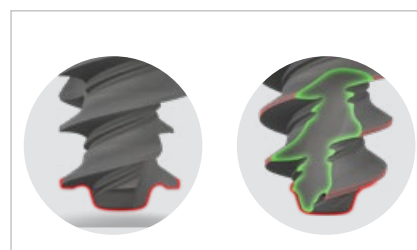
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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

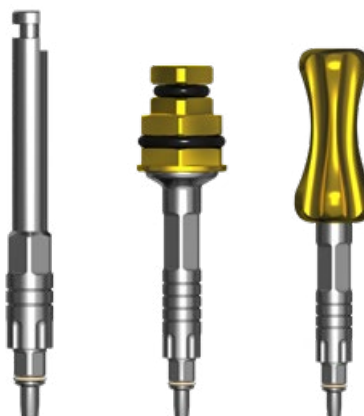
УПАКОВКА

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		
Ø 2,0 	Ø 2,0 	Ø 2,4/Ø 2,8 	Ø 2,0 	Ø 2,4/Ø 2,8 	Ø 2,8/Ø 3,0



Ø 3,5

Кость IV типа	Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0 	Ø 2,0/Ø 2,4 	Ø 2,0 	Ø 2,4/Ø 2,8 	Ø 2,8/Ø 3,0 	Ø 2,0 	Ø 2,4/Ø 2,8 	Ø 2,8/Ø 3,2



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

Ø 3,2

Кость IV типа	Кость II & III типа		Кость I типа			
Ø 2,0 	Ø 2,0 	Ø 2,4 	Ø 2,8* 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,0*



Ø 3,5

Кость IV типа	Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0 	Ø 2,4* 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,0* 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2*

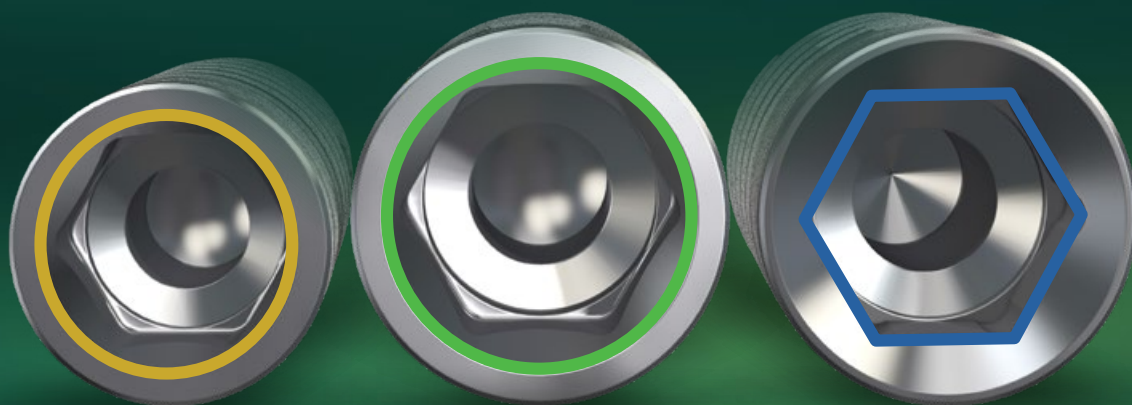


* На 3 мм меньше длины имплантата.

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 (СС)



Соединение
с внутренним
шестигранником (ИШ)

**Для каждого типа соединения спроектирована
отдельная ортопедическая линейка.**

NICE БЕСКОМПРОМИССНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТОНКИХ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ГРЕБНЕЙ



Коническое тонкое
соединение (СНС)

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ



ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА

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

КЛИНИЧЕСКИЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА

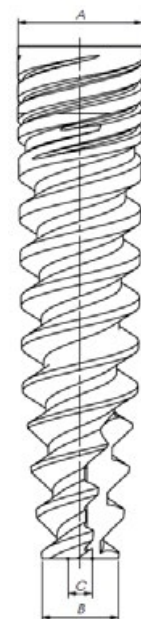
- Сниженное давление на кость
- Подходит в широком спектре клинических случаев
- Плавное проникновение в кость

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО



ДОПУСТИМО

Ø Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
<p>Ø 3,2</p>	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

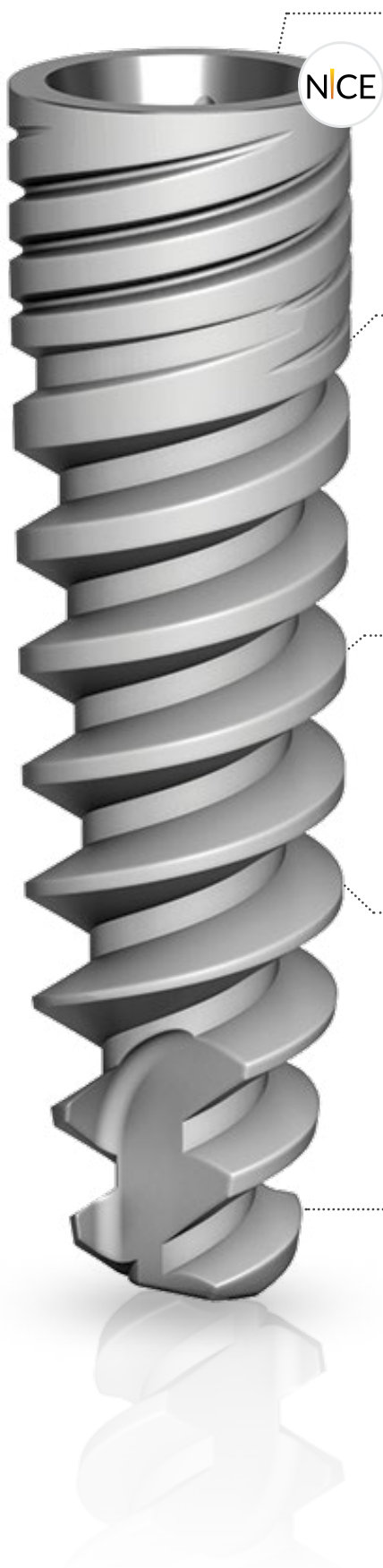
Кость IV типа	Кость II & III типа		Кость I типа			
Ø 2,0 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	*	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,0**



* 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



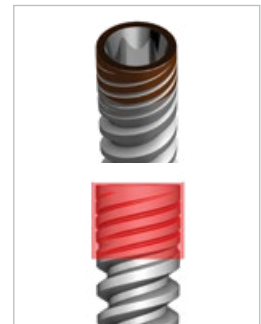
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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



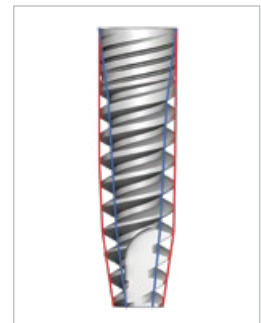
ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

Особенности дизайна:

- Корневидная форма
- Остеотомический эффект

Преимущества:

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



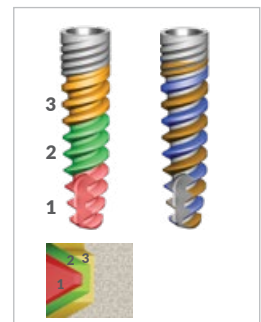
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

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:

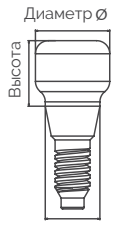




- Контролируемое введение
- Высокая первичная стабильность
- Условия для немедленной имплантации и немедленного протезирования

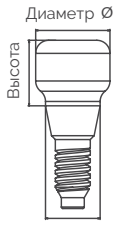




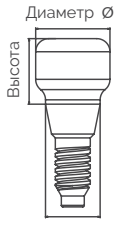


ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

Лазерная маркировка для простой
идентификации высоты и диаметра



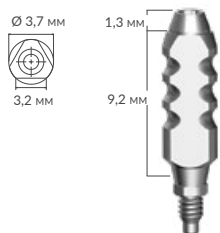
 Диаметр \varnothing Высота Платформа имплантата	$\varnothing 3,4$ мм			ФИКСИРОВАТЬ ВРУЧНУЮ	
					
Размеры	D: $\varnothing 3,4$ мм H: 2 мм	D: $\varnothing 3,4$ мм H: 3 мм	D: $\varnothing 3,4$ мм H: 5 мм		
Код	HSD3,4-2-CHC	HSD3,4-3-CHC	HSD3,4-5-CHC	HHS1,25	HHSS1,25
Артикул	7311	7312	7313	4052	4053

 Диаметр \varnothing Высота Платформа имплантата	$\varnothing 3,8$ мм		
			
Размеры	D: $\varnothing 3,8$ мм H: 2 мм	D: $\varnothing 3,8$ мм H: 3 мм	D: $\varnothing 3,8$ мм H: 5 мм
Код	HSD3,8-2-CHC	HSD3,8-3-CHC	HSD3,8-5-CHC
Артикул	7315	7316	7317

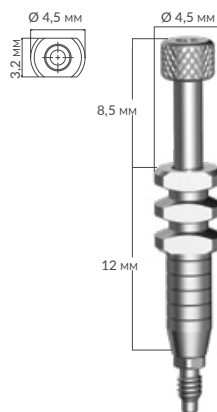
 Диаметр \varnothing Высота Платформа имплантата	$\varnothing 4,2$ мм		
			
Размеры	D: $\varnothing 4,2$ мм H: 2 мм	D: $\varnothing 4,2$ мм H: 3 мм	D: $\varnothing 4,2$ мм H: 5 мм
Код	HSD4,2-2-CHC	HSD4,2-3-CHC	HSD4,2-5-CHC
Артикул	7319	7320	7321

АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ

Трансфер для закрытой ложки



Трансфер для открытой ложки



Код	HLTS-CHC	HLTO-CHC
Артикул	7333	7335
Использование	В комплект входит винт. Фиксировать вручную. Макс. усилие 10 Нсм.	

Аналоги имплантатов



Код	IA-CHC	BTT-N	AN-PM-CHC
Артикул	7338	5211	4996
Использование		Реставрации на абатментах Multi-Unit.	Для моделей, изготавливаемых методом 3D печати.

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

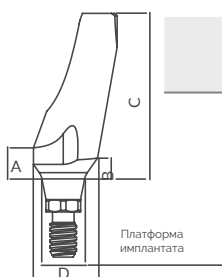


Эстетические прямые абатменты				
 Платформа имплантата				
	Размеры A: Ø 3,6 мм B: 1,0 мм C: 8,9 мм	A: Ø 3,6 мм B: 2,0 мм C: 9,9 мм	A: Ø 3,6 мм B: 3,0 мм C: 10,9 мм	A: Ø 3,6 мм B: 4,0 мм C: 11,9 мм
Код	ETLASP1-CHC	ETLASP2-CHC	ETLASP3-CHC	ETLASP4-CHC
Артикул	7350	7351	7352	7353
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27). Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.			

Эстетические прямые широкие абатменты					
 Платформа имплантата					
	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).				

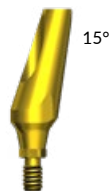
Эстетические стандартные абатменты				Стандартный абатмент
 Платформа имплантата				
	Размеры A: Ø 3,2 мм C: 9,0 мм	A: Ø 3,6 мм C: 9,0 мм	A: Ø 4,0 мм C: 11,0 мм	A: Ø 4,0 мм C: 9,2 мм
Код	ETLAS3,2-CHC	ETLAS3,6-CHC	ETLAS4,0-CHC	TLAS4.0-CHC
Артикул	7356	7357	7383	7358
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27).			

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

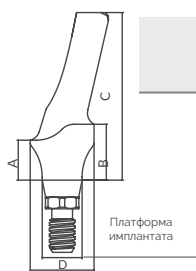


Эстетические угловые титановые абатменты

20 NCM



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 3,9 мм
Код	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC	ETLA25-CHC
Артикул	7360	7361	7362
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 27).		

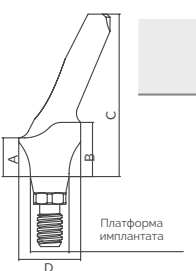


Эстетические анатомические угловые абатменты 15°

20 NCM



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



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

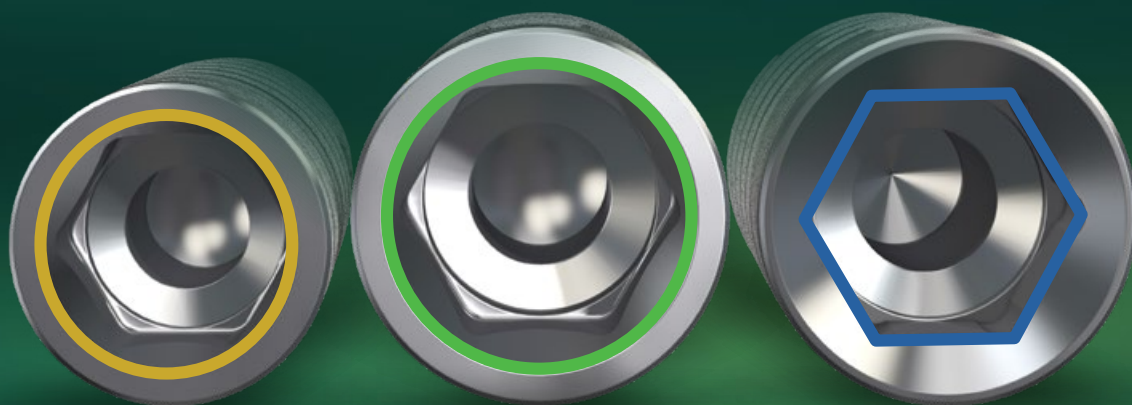
	CoCr Абатменты	Винт	20 NCM
Иллюстрация			
Код	TLABCC-CHC	TLABCC-R-CHC	CCS-CHC
Артикул	3613	3614	3616
Использование	Температура плавления 1200—1330°С. При спекании не рекомендуется превышать 900°С.		

Внимание! Перед спеканием извлеките винт и титановое основание.



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 (СС)



Соединение
с внутренним
шестигранником (ИШ)

**Для каждого типа соединения спроектирована
отдельная ортопедическая линейка.**

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	ИМПЛАНТАТЫ	ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ	ТРАНСФЕРЫ
 <p>7482 AU 17-1,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 B: 1,5 мм</p>	 <p>Multi-Unit Ø 3,2 Ø 3,5</p>  <p>NICE Ø 3,2</p>	 <p>5242 TCT- N 0,75 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 мм B: 0,75 мм C: 1,95 мм</p>	<p>ОТКРЫТАЯ ЛОЖКА ЗАКРЫТАЯ ЛОЖКА</p>    <p>5231 5248 5235 TST-N TCT-N-R TS-N</p>
 <p>7483 AU 17-2,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 B: 2,5 мм</p>		 <p>5243 TCT-N 1,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 мм B: 1,5 мм C: 2,7 мм</p>	<p>АНАЛОГ</p>  <p>5211 BTT-N</p>
 <p>7484 AU 17-3,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 B: 3,5 мм</p>		 <p>5244 TCT-N 2,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 мм B: 2,5 мм C: 3,7 мм</p>	<p>ВИНТЫ</p>   <p>6092 6093 SF-N SFT-N</p>
 <p>7487 AU 30-1,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 B: 1,5 мм</p>		 <p>5245 TCT-N 3,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 мм B: 3,5 мм C: 4,7 мм</p>	<p>ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ</p>  <p>5216 TTA-N</p> <p>В комплект входит винт 6092</p>
 <p>7488 AU 30-2,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 B: 2,5 мм</p>		 <p>5246 TCT-N 4,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 мм B: 4,5 мм C: 5,7 мм</p>	<p>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ</p>   <p>5236 5237 HCT4-N HCT6-N</p> <p>Интегрированный винт</p>
 <p>7489 AU 30-3,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 B: 3,5 мм</p>		 <p>5247 TCT-N 5,5 СНС</p> <p>A: Ø 4,7 мм B: 5,5 мм C: 6,7 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>4057 1,5 мм</p>	<p>С ключом 1,25 мм</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>С ключом 1,5 мм</p>  <p>4059 4060 4057 4058 4168 HHS 1,5 HNL 1,5 HTD 1,5 HTD 1,5S HT 1,5</p>	<p>ОТВЕРТКА</p> <p>4572 ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ</p> 	<p>Прямые абатменты Multi-Unit СНС</p> <p>20 Нсм</p>	
<p>Оттисковые трансферы, формирователи десны</p> <p>Мануально</p>	<p>Временные абатменты</p> <p>15 Нсм</p>	<p>Угловые абатменты Multi-Unit</p> <p>20 Нсм</p>	

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

20
NCM

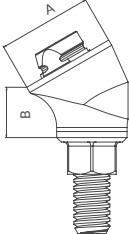
Прямые абатменты Multi-Unit CHC



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



Скан-трансфер для сканирования и двойного применения		Адгезивные колпачки Multi-Unit	
			
			С антиротационным посадочным элементом
			Без антиротационного посадочного элемента
			
Высота	7 мм	7 мм	3,5 мм
Код	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	TAC-TCT-N
Код			TAC-TCT-N-R
Артикул	3883*	5003*	5028 ◁
Артикул			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.

10
NCM

* Винт входит в комплект.

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



СКАН-ТРАНСФЕР ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫСОТА	10 мм	Фиксировать вручную
КОД	SB-CHC	
АРТИКУЛ	5021	
ИНСТРУКЦИИ		

PRE-MILLED BLANK	
Платформа имплантата	
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)	

20 NCM

Титановые платформы				
 Платформа имплантата	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)			

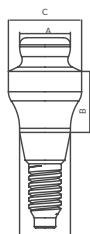
20 NCM

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

	Титановая платформа	Трансфер для сканирования
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)		

20 NCM

АБАТМЕНТЫ ALPHALOC



Прямые абатменты из анодированного титана золотистого цвета

20
NCM



Размеры



	7470	7471	7472	7473	7474	7475
A: 2,5 мм	A: 2,5 мм	A: 2,5 мм	A: 2,5 мм	A: 2,5 мм	A: 2,5 мм	A: 2,5 мм
B: 0,5 мм	B: 1,0 мм	B: 2,0 мм	B: 3,0 мм	B: 4,0 мм	B: 5,0 мм	B: 5,0 мм
C: 2,5 мм	C: 3,6 мм	C: 3,6 мм	C: 3,6 мм	C: 3,6 мм	C: 3,6 мм	C: 3,6 мм

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

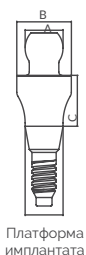
ALPHALOC ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	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.				



Платформа имплантата

20 NCM

	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 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

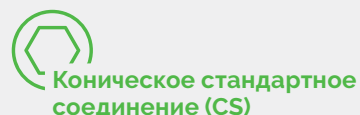


СОЕДИНЕНИЕ	 Коническое стандартное
	Активный имплантат для установки в кость любой плотности сразу после удаления зуба
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	   
ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА	<ul style="list-style-type: none"> • Корневидная форма • Технология центрирования и анкеровки • Двойная переменная резьба • Микрорезьба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

СОВРЕМЕННЫЙ

ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО  ДОПУСТИМО

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ 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

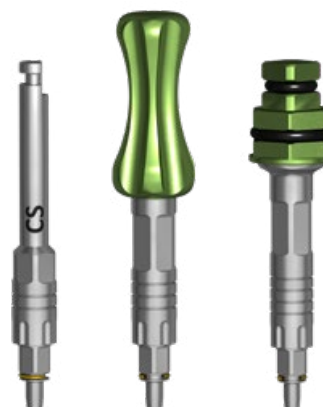
УПАКОВКА

Современная удобная упаковка для эргономичной работы.

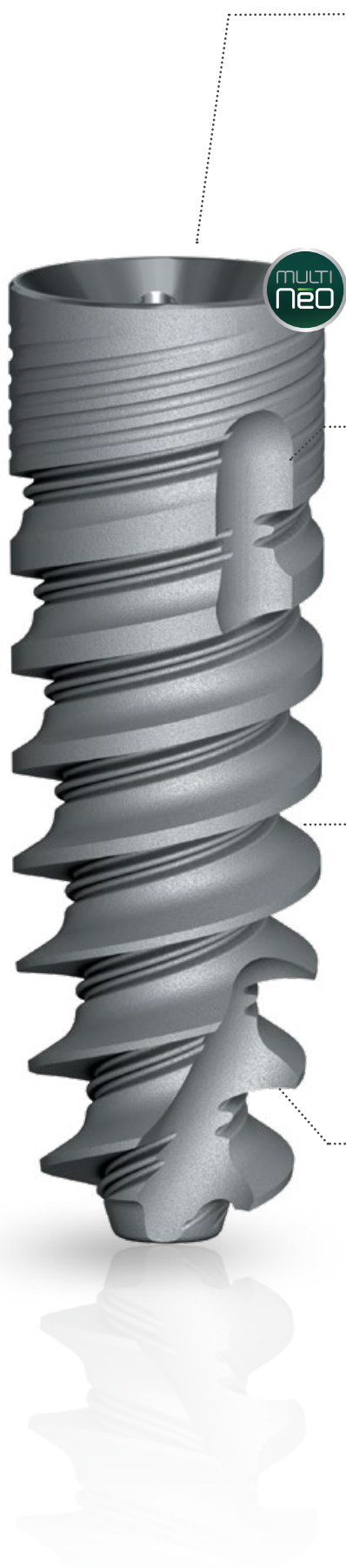


ИМПЛАНТОВОДЫ

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



СИСТЕМА ИМПЛАНТатов MULTINEO



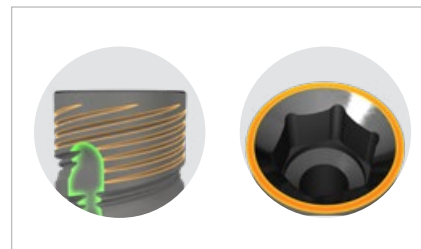
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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 (VIC)

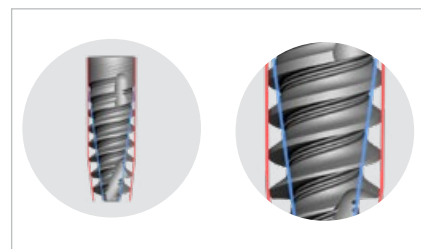


ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

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

Клинические преимущества:

- Оптимальное уплотнение кости
- Высокая первичная стабильность



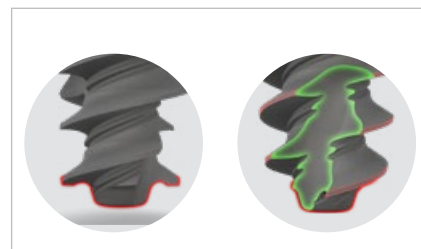
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Конструктивные характеристики:

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

Клинические преимущества:

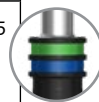
- Высокая первичная стабильность
- Простота и удобство введения
- Высокая режущая эффективность



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЕРЛ

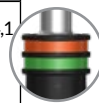
Ø 3,75

Кость IV типа		Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 3,2 / Ø 3,65 Cortical*



Ø 4,2

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1 Cortical*



Ø 5,0

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа					
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 4,1 / Ø 4,5	Ø 4,5 / Ø 4,8 Cortical*



* Кортикальное — иссечение кортикальной кости сверлом большего диаметра.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЕРЛ

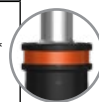
Ø 3,75

Кость IV типа			Кость II & III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4	Ø 2,8**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Ø 3,65 Cortical*



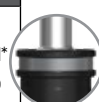
Ø 4,2

Кость IV типа			Кость II & III типа				Кость I типа				
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65**	Ø 4,1 Cortical*



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 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5**	Ø 4,8 Cortical*



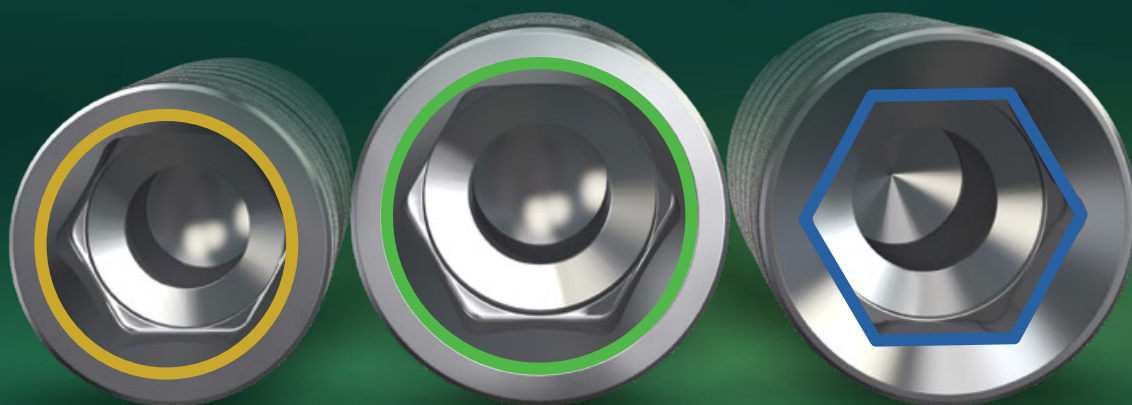
* Кортикальное — иссечение кортикальной кости.

** 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)



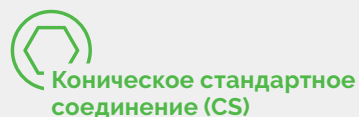
Коническое стандартное соединение (СS)



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

Для каждого типа соединения спроектирована отдельная ортопедическая линейка.

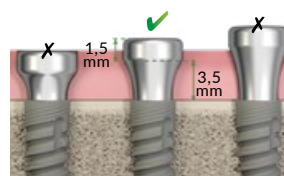
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



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

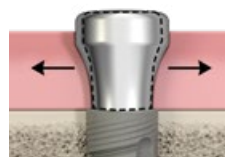
Для моделирования контура десны можно сначала установить узкий формирователь (Ø4,0 мм) и через некоторое время заменить его стандартным (Ø4,9 мм) или широким (6,2 мм) формирователем десны.

Оптимальная высота формирователя десны



* Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм

Моделирование контура десны



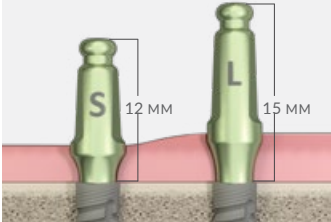
ТИТАНОВЫЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

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			
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	HHS1,25	HHSS1,25	
Артикул	3401	3402	3403	3404	3405	4052	4053	
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

30 NCM

	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)			

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	30 NCM
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-N1,5-CS	TLA-N2,5-CS	TLA-N3,5-CS	TLA-N4,5-CS	HTLASP	
Артикул	3501	3502	3503	3504	5364	
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27)					

Угловые титановые абатменты 15°		Угловые титановые абатменты 25°		30 NCM	
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	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: 2 мм D: 3 мм E: 11,5 мм
Код	TLA-15-N1,5-CS	TLA-15-N2,5-CS	Код	TLA-25-N1,5-CS	TLA-25-N2,5-CS
Артикул	3511	3512	Артикул	3514	3515
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27)				
















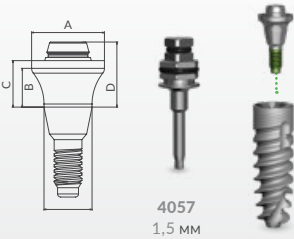

ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ

Временные титановые абатменты	Винт	Абатменты для моделирования и литья	30 NCM		
Размеры		16,2 мм 2,2 мм 1,5 мм 4,7 мм			
Код	TA-AR-CS	TA-R-CS	CoCr-AR-CHCS	CoCr-R-CHCS	
Артикул	3532	3533	3462	3846	3847
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 27)				

Температура плавления 1200—1330°C.
При спекании не рекомендуется превышать 900°C.

* Перед спеканием извлеките винт и титановое основание.

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ	ИМПЛАНТАТЫ	ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ	ТРАНСФЕРЫ
 <p>3862 AU 17-1,5 CS</p> <p>A: Ø 4,7 B: 1,5 мм</p>	 <p>МУЛЬТИ Neo</p> <p>Ø 3,75 Ø 4,2 Ø 5</p>	 <p>3870 TCT-0,75-CS</p> <p>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 TST-N 5248 TCT-N-R 5235 TS-N</p>
 <p>3863 AU 17-2,5 CS</p> <p>A: Ø 4,7 B: 2,5 мм</p>		 <p>3871 TCT-1,5-CS</p> <p>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</p> <p>A: Ø 4,7 B: 3,5 мм</p>			<p>ВИНТЫ</p>   <p>6092 SF-N 6093 SFT-N</p>
 <p>3867 AU 30-1,5 CS</p> <p>A: Ø 4,7 B: 1,5 мм</p>			<p>ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ</p>  <p>5216 TTA-N</p> <p>В комплект входит винт 6092</p>
 <p>3868 AU 30-2,5 CS</p> <p>A: Ø 4,7 B: 2,5 мм</p>			<p>ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ</p>   <p>5236 HCT4-N 5237 HCT6-N</p> <p>Интегрированный винт</p>
 <p>3869 AU 30-3,5 CS</p> <p>A: Ø 4,7 B: 3,5 мм</p>			<p>ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ</p>   <p>5217 PST-N-AR 5218 PST-N</p> <p>В комплект входит винт 6093</p>
 <p>4055 1,25 мм</p>			 <p>4057 1,5 мм</p>
С ключом 1,25 мм		С ключом 1,5 мм	
 <p>4052 HNS 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 HNS 1,5 4060 HNL 1,5 4057 HTD 1,5 4058 HTD 1,5 S 4168 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.

CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ

10
NCM

Скан-трансфер для сканирования и двойного применения		Адгезивные колпачки Multi-Unit	
			
	С антиротационным посадочным элементом	Без антиротационного посадочного элемента	
			
Высота	7 мм	7 мм	
Код	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N	
Артикул	3883*	5003*	
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	Размеры	A: Ø11,5 мм B: 20 мм
Код	WBA-PF-CS	Код	BA-PF-CS
Артикул	6092	Артикул	3854
Использование	Для держателя абатмента PreFace®. Винт в комплекте.		Для моделей, изготовленных методом 3D печати

СКАН-ТРАНСФЕР ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ



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

Фиксировать вручную

Титановые платформы с антиротационным посадочным элементом

30 NCM

Платформа имплантата				
		0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм
Высота манжеты		0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм
Размеры		A: Ø4,7 мм B: 4 мм C: 4,87 мм D: 0,5 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: 0,5 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 антиротационного посадочного элемента

30 NCM

Платформа имплантата				
		0,75 мм	1,5 мм	2,5 мм
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				
 <p>Платформа имплантата</p>				
	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
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).			

30 NCM

	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			

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

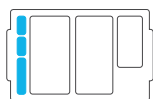
ИНСТРУМЕНТЫ
И АКСЕССУАРЫ



* 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		СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ВТУЛКИ
	Используются для направления сверления и ввода имплантата		Используются для поддержки латерального пина
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.	Совместимы с имплантатами Ø 4,2, Ø 4,65, Ø 5,0, Ø 5,3.	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 ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ПИНЫ	СВЕРЛО Ø 1,5 мм ПОД ФИКСИРУЮЩИЕ ЛАТЕРАЛЬНЫЕ 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 ВТУЛОК-АДАПТЕРОВ	ВТУЛКА АДАПТЕР	ФИКСИРУЮЩИЙ ШАБЛОН ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПИН	ИМПЛАНТОВОД ИН	ИМПЛАНТОВОД СНС		
КОД	HNSS1,25	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

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

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

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

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

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
1901	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,2 мм. Длина 11,5 мм	62
1903	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,2 мм. Длина 13,0 мм	62
1906	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,2 мм. Длина 16,0 мм	62
1908	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,2 мм. Длина 8,0 мм	62
1920	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,2 мм. Длина 10,0 мм	62
1921	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,5 мм. Длина 11,5 мм	62
1923	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,5 мм. Длина 13,0 мм	62
1926	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,5 мм. Длина 16,0 мм	62
1928	MULTINEO	Имплантат MULTINEO C. Диаметр 3,5 мм. Длина 8,0 мм	62
1930	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 3,75 мм. Длина 10,0 мм	82
1931	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 3,75 мм. Длина 11,5 мм	82
1933	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 3,75 мм. Длина 13,0 мм	82
1936	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 3,75 мм. Длина 16,0 мм	82
1938	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 3,75 мм. Длина 8,0 мм	82
1940	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 4,2 мм. Длина 10,0 мм	82
1941	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 4,2 мм. Длина 11,5 мм	82
1943	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 4,2 мм. Длина 13,0 мм	82
1946	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 4,2 мм. Длина 16,0 мм	82
1948	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 4,2 мм. Длина 8,0 мм	82
1950	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 5,0 мм. Длина 10,0 мм	82
1951	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 5,0 мм. Длина 11,5 мм	82
1953	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 5,0 мм. Длина 13,0 мм	82
1958	MULTINEO	Имплантат MULTINEO CS. Диаметр 5,0 мм. Длина 8,0 мм	82
1960	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 3,75 мм. Длина 10,0 мм	30
1961	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 3,75 мм. Длина 11,5 мм	30
1963	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 3,75 мм. Длина 13,0 мм	30
1966	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 3,75 мм. Длина 16,0 мм	30
1968	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 3,75 мм. Длина 8,0 мм	30
1970	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 4,2 мм. Длина 10,0 мм	30
1971	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 4,2 мм. Длина 11,5 мм	30
1973	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 4,2 мм. Длина 13,0 мм	30
1976	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 4,2 мм. Длина 16,0 мм	30
1978	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 4,2 мм. Длина 8,0 мм	30
1980	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 5,0 мм. Длина 10,0 мм	30
1981	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 5,0 мм. Длина 11,5 мм	30
1983	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 5,0 мм. Длина 13,0 мм	30
1988	MULTINEO	Имплантат MULTINEO H. Диаметр 5,0 мм. Длина 8,0 мм	30
3401	HA-D-4-CH-1,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4 мм. Высота 1,5 мм CS	86
3402	HA-D-4-CH-2,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4 мм. Высота 2,5 мм CS	86
3403	HA-D-4-CH-3,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4 мм. Высота 3,5 мм CS	86
3404	HA-D-4-CH-4,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4 мм. Высота 4,5 мм CS	86
3405	HA-D-4-CH-5,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4 мм. Высота 5,5 мм CS	86
3407	HA-D-4,9-CH-1,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9 мм. Высота 1,5 мм CS	86
3408	HA-D-4,9-CH-2,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9 мм. Высота 2,5 мм CS	86
3409	HA-D-4,9-CH-3,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9 мм. Высота 3,5 мм CS	86
3410	HA-D-4,9-CH-4,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9 мм. Высота 4,5 мм CS	86

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
3411	HA-D-4-CH-5,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9 мм. Высота 5,5 мм CS	86
3412	HA-D-6,2-CH-1,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 6,2 мм. Высота 1,5 мм CS	87
3413	HA-D-6,2-CH-2,5-CS	Формирователь десны. Диаметр 6,2 мм. Высота 2,5 мм CS	87
3450	SCTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом закрытой ложки, короткий CS	87
3451	LCTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом закрытой ложки, длинный CS	87
3455	SOTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом открытой ложки, короткий CS	87
3456	LOTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом открытой ложки, 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 1,5 мм CS	88
3502	TLA-H-2,5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый. Высота манжеты 2,5 мм CS	88
3503	TLA-H-3,5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый. Высота манжеты 3,5 мм CS	88
3504	TLA-H-4,5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый. Высота манжеты 4,5 мм CS	88
3510	STLA-CS	Фиксирующий винт	91
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 0,75 мм	93
3711	AA-1,5-CS	Абатмент Alphaloc CS. Высота манжеты 2 мм	93
3712	AA-2,5-CS	Абатмент Alphaloc CS. Высота манжеты 3 мм	93
3713	AA-3,5-CS	Абатмент Alphaloc CS. Высота манжеты 4 мм	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, 2,5 мм. Длина 23 мм	24
3805	IT-2,5-LM—CS	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера CS, длинный, 2,5 мм. Длина 23 мм	24
3806	MITD-2,5-CS	Мануальный имплантовод 2,5 ммCS	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	IUSB-CS	Скан-трансфер для сканирования CS	92
3838	AN-PM—CS	Аналог для цифровых моделей	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
3857	CSSP-CS-SI	Скан трансфер CS CAD/CAM совместимый с системой Sirona	92

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
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. Высота манжеты 0,5 мм	89, 90
3871	TCT-1,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 1,5 мм	89, 90
3872	TCT-2,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 2,5 мм	89, 90
3873	TCT-3,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 3,5 мм	90
3874	TCT-4,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 4,5 мм	90
3875	TCT-5,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 5,5 мм	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
4012	USN	Накидная шайба-адаптер	97
4052	HNS1,25	Ручной шестигранный ключ 1,25 мм. Длина 13 мм	27, 54, 68, 74, 89
4053	HNSS1,25	Ручной шестигранный ключ укороченный 1,25 мм. Длина 7 мм	27, 54, 68, 74, 89
4055	HTD 1,25	Шестигранный ключ 1,25 мм. Длина 14,5 мм	27, 54, 68, 74, 89
4056	HTD 1,25 S	Шестигранный ключ укороченный 1,25 мм. Длина 11,5 мм	27, 54, 74, 89, 97
4057	HTD1,5	Шестигранный ключ 1,5 мм. Длина 14,5 мм	27, 54, 74, 89, 97
4058	HTD1,5S	Шестигранный ключ 1,5 мм короткий. Длина 7 мм	27, 54, 74, 89, 97
4059	HNS1,5	Ручной шестигранный ключ 1,5 мм короткий. Длина 7 мм	27, 54, 74, 89, 97
4060	HNL1,5	Ручной шестигранный ключ 1,5 мм длинный. Длина 13 мм	27, 54, 74, 89, 97
4061	HTD 1,25L	Шестигранный ключ 1,5 мм длинный. Длина 10 мм	27, 54, 74, 89, 97
4071	ITS 2,5/1,25	Шестигранный ключ для машинного наконечника укороченный 2,5/1,25 мм	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 ИН 2,5 мм	25
4141	G-ITDM2,5	Имплантовод с захватом стандартный 10 мм ИН 2,5 мм	25
4142	G-ITDS2,5	Имплантовод с захватом короткий 6 мм ИН 2,5 мм	25
4143	GITL2,5/1,25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодispensера, длинный 2,5/1,25 мм. Длина 23 мм	25
4145	GITS2,5/1,25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодispensера, короткий 2,5/1,25 мм. Длина 16 мм	25
4146	MITD2,5-ИН	Мануальный имплантовод 2,5 мм ИН	25
4147	MITD2,1 CHC	Мануальный имплантовод 2,1 мм CHC	24
4152	ITD 2,5 S	Ключ для окончательной доводки имплантата 2,5 мм. Длина 9,5 мм ИН	25
4153	ITD 2,5 SS	Ключ для окончательной доводки имплантата укороченный 2,5 мм. Длина 6 мм ИН	25
4161	IT 2,5M+	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодispensера 2,5/1,5 мм ИН	25
4165	HT 1,25M	Машинный шестигранный ключ 1,25 мм для использования с физиодispensером	27
4168	HT1,5	Машинный шестигранный ключ 1,5 мм для использования с физиодispensером	27
4220	SDH	Хирургическая отвёртка	26
4240	DX	Удлинитель сверла. Длина 17,5 мм	21

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
4304	RB3	Бор шаровидный. Диаметр 3,0 мм	21
4550	BD2,0	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 2,0 мм	22
4551	BD2,4	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 2,4 мм	22
4552	BD2,8	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8 мм	22
4553	BD3,0	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 3,0 мм	22
4554	BD3,2	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 3,2 мм	22
4555	BD3,65	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 3,65 мм	22
4556	BD4,1	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 4,1 мм	22
4557	BD4,5	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 4,5 мм	22
4558	BD4,8	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 4,8 мм	22
4559	BD5,2	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 5,2 мм	22
4560	BD5,8	Прямое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 5,8 мм	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 2,0–2,4 мм. Глубина 10 мм	20
4564	DS-A-L11,5	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² . Диаметр 2,0–2,4 мм. Глубина 11,5 мм	20
4565	DS-A-L13	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² . Диаметр 2,0–2,4 мм. Глубина 13 мм	20
4566	DS-B-L6	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8–3,0 мм. Глубина 6 мм	20
4567	DS-B-L8	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8–3,0 мм. Глубина 8 мм	20
4568	DS-B-L10	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8–3,0 мм. Глубина 10 мм	20
4569	DS-B-L11,5	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8–3,0 мм. Глубина 11,5 мм	20
4570	DS-B-L13	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8–3,0 мм. Глубина 13 мм	20
4572	URT	Ключ универсальный динамометрический 10–45Ncm	26
4573	DS-C-L6	Ограничитель сверла С Диаметр 3,2–3,5 мм. Глубина 6 мм	20
4574	DS-C-L8	Ограничитель сверла С Диаметр 3,2–3,5 мм. Глубина 8 мм	20
4575	DS-C-L10	Ограничитель сверла С Диаметр 3,2–3,5 мм. Глубина 10 мм	20
4576	DS-C-L11,5	Ограничитель сверла С Диаметр 3,2–3,5 мм. Глубина 11,5 мм	20
4577	DS-C-L13	Ограничитель сверла С Диаметр 3,2–3,5 мм. Глубина 13 мм	20
4578	DS-D-L6	Ограничитель сверла D Диаметр 4,1–4,5 мм. Глубина 6 мм	20
4579	DS-D-L8	Ограничитель сверла D Диаметр 4,1–4,5 мм. Глубина 8 мм	20
4580	DS-D-L10	Ограничитель сверла D Диаметр 4,1–4,5 мм. Глубина 10 мм	20
4581	DS-D-L11,5	Ограничитель сверла D Диаметр 4,1–4,5 мм. Глубина 11,5 мм	20
4582	DS-D-L13	Ограничитель сверла D Диаметр 4,1–4,5 мм. Глубина 13 мм	20
4590	BSD2,0–2,4	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 2,0/2,4 мм	22
4592	BSD2,4–2,8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 2,4/2,8 мм	22
4593	BSD2,8–3,0	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8/3,0 мм	22
4594	BSD2,8–3,2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 2,8/3,2 мм	22
4595	BSD3,2–3,65	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 3,2/3,65 мм	22
4596	BSD3,65–4,1	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 3,65/4,1 мм	22
4597	BSD4,1–4,5	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 4,1/4,5 мм	22
4598	BSD4,5–4,8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 4,5/4,8 мм	22
4599	BSD4,8–5,2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² . Диаметр 4,8/5,2 мм	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 2,7–5,9 мм	21
4699	OBSA-CS	Хирургический бокс с поддоном	16
4712C	MDRX1,5	Сверло маркирующее 1,5 мм. Длина 16 мм	21

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
4774	MINI KIT	Мини – хирургический набор, включающий ступенчатые сверла	16
4775	MINI KIT	Мини – хирургический набор, включающий ступенчатые сверла, без внутреннего лотка бассейна	16
4867	AK0,5	Набор Alphaloc. Высота 0,5 мм IH	58
4868	AK1	Набор Alphaloc. Высота 1 мм IH	58
4869	AK2	Набор Alphaloc. Высота 2 мм IH	58
4870	AK3	Набор Alphaloc. Высота 3 мм IH	58
4871	AK4	Набор Alphaloc. Высота 4 мм IH	58
4872	AK5	Набор Alphaloc. Высота 5 мм IH	58
4875	AMPP	Набор матриц Alphaloc	58, 78, 93
4876	AMSTR	Сменная матрица Alphaloc (4 шт.). Фиолетовая – сильная ретенция.	58, 78, 93
4877	AMSTA	Сменная матрица Alphaloc (4 шт.). Прозрачная – стандартная ретенция.	58, 78, 93
4878	AMSOF	Сменная матрица Alphaloc (4 шт.). Розовая – стандартная ретенция.	58, 78, 93
4879	AMESO	Сменная матрица Alphaloc (4 шт.). Желтая – сверхслабая ретенция.	58, 78, 93
4882	AML	Течническая матрица Alphaloc (4 шт.)	58, 79, 93
4883	ABOS	Изолирующее кольцо Alphaloc.	58, 79, 93
4884	AIC	Слепочный трансфер Alphaloc (4 шт.)	58, 79, 93
4885	AFA	Аналог абатмента Alphaloc (4 шт.)	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	ССТВ-2,5	CAD/CAM титановая платформа с антиротационным посадочным модулем. Высота манжеты 2,5 мм, IH	57
4952	ССТВ-R-2,5	CAD/CAM титановая платформа без антиротационного посадочного модуля. Высота манжеты 2,5 мм, IH	57
4953	ССТВ-CHC-2,5	CAD/CAM титановая платформа с антиротационным посадочным модулем. Высота манжеты 2,5 мм, CHC	77
4954	ССТВ-CHCR2,5	CAD/CAM титановая платформа без антиротационного посадочного модуля. Высота 2,5 мм, CHC	77
4980	ССТВ-IH-SI	Титановая платформа IH CAD/CAM совместимая с системой Sirona	57
4982	ССТВ-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	ССТВ	Титановая платформа IH CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	57
5025	ССТВ-R	Титановая платформа IH CAD/CAM без антиротационного посадочного элемента	57
5026	ССТВ-CHC	Титановая платформа CHC CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	77
5027	ССТВ-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

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
5030	TLA	Абатмент прямой титановый ИН	48
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 ложки ИН	46
5061	HLTO	Трансфер для снятия слепка методом открытой ложки ИН	47
5062	HLTLS	Трансфер тонкий для снятия слепка методом закрытой ложки 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 2 мм 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 0,5 мм ИН	54, 55
5222	TCT1,5-N	Абатмент TCT-N. Высота 1,5 мм ИН	54, 55
5223	TCT2,5-N	Абатмент TCT-N. Высота 2,5 мм ИН	54, 55
5231	TST-N	Слепочный трансфер для открытой ложки, антиротационный. Высота 10 мм	54, 74, 89
5235	TS-N	Слепочный трансфер для закрытой ложки. Высота 8,5 мм	54, 74, 89
5236	HCT4-N	Формирователь десны. Высота 4 мм для TCT-N/AUC-TCT-N	54, 74, 89
5237	HCT6-N	Формирователь десны. Высота 6,3 мм для TCT-N/AUC-TCT-N	54, 74, 89
5242	TCT-N 0,75 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 0,75 мм	74, 75
5243	TCT-N 1,5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 1,5 мм	74, 75
5244	TCT-N 2,5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 2,5 мм	74, 75
5245	TCT-N 3,5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 3,5 мм	74, 75
5246	TCT-N 4,5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 4,5 мм	74, 75
5247	TCT-N 5,5 CHC	Абатмент TCT-N CHC. Высота 5,5 мм	74, 75
5248	TCT-N-R	Слепочный трансфер ротационный для открытой ложки. Высота 10 мм	54, 74, 89

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
5252	TCT3,5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 3,5 мм ИН	54, 55
5253	TCT4,5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 4,5 мм ИН	54, 55
5254	TCT5,5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 5,5 мм ИН	54, 55
5280	IA5	Аналог имплантата, лабораторный Диаметр 5,0 мм ИН	53
5340	TLAW	Абатмент прямой титановый широкий без трансгингивальной манжеты ИН	49
5352	ETLASP1	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 1,0 мм ИН	52
5353	ETLASP2	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 2,0 мм ИН	52
5354	ETLASP3	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 3,0 мм ИН	52
5355	ETLASP4	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 4,0 мм ИН	52
5362	TLAO4	Абатмент титановый широкий с трансгингивальной манжетой высоты,4 мм.ИН	49
5364	HTLASP	Слепочный трансфер «Симпли» пластиковый для снятия слепка в закрытой ложки	48, 52, 88
5366	TLASP1	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 1,0 мм ИН	48
5367	TLASP2	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 2,0 мм ИН	48
5368	TLASP3	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 3,0 мм ИН	48
5369	TLASP4	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 4,0 мм ИН	48
5403	TLASSP	Абатмент тонкий титановый с трансгингивальной манжетой 0,5 ммИН	48
5410	EAAS15	Абатмент эстетический анатомический короткий 15° ИН	52
5411	EAA15	Абатмент эстетический анатомический 15° ИН	52
5412	EAAN15	Абатмент эстетический анатомический высокий 15° ИН	52
5413	EAAS25	Абатмент эстетический анатомический короткий 25° ИН	52
5414	EAA25	Абатмент эстетический анатомический 25° ИН	52
5415	EAAN25	Абатмент эстетический анатомический высокий 25° ИН	52
5416	TPA 1	Временный абатмент PEEK прямой высота 1,0 мм ИН	50
5417	TPA 2	Временный абатмент PEEK прямой высота 2,0 мм ИН	50
5418	TPA 3	Временный абатмент PEEK прямой высота 3,0 мм ИН	50
5419	TPA15-1	Временный абатмент PEEK 15° высота 1,0 мм ИН	50
5420	TPA15-2	Временный абатмент PEEK 15° высота 2,0 мм ИН	50
5421	TPA15-3	Временный абатмент PEEK 15° высота 3,0 мм ИН	50
5422	TPA25-1	Временный абатмент PEEK 25° высота 1,0 мм ИН	50
5423	TPA25-2	Временный абатмент PEEK 25° высота 2,0 мм ИН	50
5432	AU 17-1,5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 1,5 мм, ИН	54, 55
5433	AU 17-2,5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 2,5 мм, ИН	54, 55
5434	AU 17-3,5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 3,5 мм, ИН	54, 55
5437	AU 30-1,5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 1,5 мм, ИН	54, 55
5438	AU 30-2,5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 2,5 мм, ИН	54, 55
5439	AU 30-3,5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 3,5 мм, ИН	54, 55
6040	HBC0,5	Абатмент HBC с манжетой 0,5 мм ИН	55
6041	HBC1,5	Абатмент HBC с манжетой 1,5 мм ИН	55
6042	HBC2,5	Абатмент HBC с манжетой 2,5 мм ИН	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 ИН	59
6220	TB4	Абатмент титановый шаровидный манжета 4,0 мм ИН	59
6240	H	Основа из нержавеющей стали для шаровидного крепления	59, 79
6250	NC	Колпачок нейлоновый стандартный	59, 79

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
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 2,1 мм CHC - 20 мм	24
7302	ITD2,1S-CHC	Имплантовод короткий 2,1 мм CHC - 10 мм	24
7303	IT2,1LM -CHC	Ключ для машинного ввода длинный 2,1 мм CHC - 23 мм	24
7304	IT2,1SM -CHC	Ключ для машинного ввода короткий 2,1 мм CHC - 16 мм	24
7305	ITD2,1-CHC	Имплантовод стандартный 2,1 мм CHC - 15 мм	24
7311	HSD3,4-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3,4 мм. Высота 2 мм. CHC	68
7312	HSD3,4-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3,4 мм. Высота 3 мм. CHC	68
7313	HSD3,4-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3,4 мм. Высота,5 мм CHC	68
7315	HSD3,8-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3,8 мм. Высота 2 мм. CHC	68
7316	HSD3,8-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3,8 мм. Высота 3 мм. CHC	68
7317	HSD3,8-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3,8 мм. Высота,5 мм CHC	68
7319	HSD4,2-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4,2 мм. Высота 2 мм. CHC	68
7320	HSD4,2-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4,2 мм. Высота 3 мм. CHC	68
7321	HSD4,2-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4,2 мм. Высота,5 мм 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

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
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 2,5 мм Высота манжеты 1 мм. CHC	79
7404	TB2-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5 мм Высота манжеты 2 мм. CHC	79
7405	TB3-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5 мм Высота манжеты 3 мм. CHC	79
7406	TB4-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5 мм Высота манжеты 4 мм. CHC	79
7407	TB5-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2,5 мм Высота манжеты 5 мм CHC	79
7470	AK0,5-CHC	Набор Alphaloc. Высота 0,5 мм CHC	78
7471	AK1-CHC	Набор Alphaloc. Высота 1 мм CHC	78
7472	AK2-CHC	Набор Alphaloc. Высота 2 мм CHC	78
7473	AK3-CHC	Набор Alphaloc. Высота 3 мм CHC	78
7474	AK4-CHC	Набор Alphaloc. Высота 4 мм. CHC	78
7475	AK5-CHC	Набор Alphaloc. Высота 5 мм 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 3,2 мм. Длина 8 мм.	97
65018	CD3,2-10	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2 мм. Длина 10 мм.	97
65019	CD3,2-11,5	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2 мм. Длина 11,5 мм	97
65020	CD3,2-13	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2 мм. Длина 13 мм.	97
65021	CD3,2-16	Хирургическое сверло. Диаметр 3,2 мм. Длина 16 мм.	97
65022	CD3,6-8	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6 мм. Длина 8 мм.	97
65023	CD3,6-10	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6 мм. Длина 10 мм.	97
65024	CD3,6-11,5	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6 мм. Длина 11,5 мм.	97
65025	CD3,6-13	Хирургическое сверло. Диаметр 3,6 мм. Длина 13 мм.	97

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦЫ
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 ИН тонкий	97
65038	IML	Имплантовод с винтовой фиксацией ИН широкий	97
65039	IMHS	Винт имплантовода ИН/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 латеральные пины	97
65048	CPS	Тонкий фиксирующий шаблон вертикальный пин	97
65049	CPL	Широкий фиксирующий шаблон вертикальный пин	97
65050	MCD1,5	Сверло под фиксирующие латеральные пины. Диаметр 1,5 мм	97
65055	IMC	Имплантовод с винтовой фиксацией СНС	97
65056	IMCS	Винт имплантовода СНС	97
65057	SAD	Трансфер для переноса втулок-адаптеров	97
65058	SLSA	Втулка-адаптер. Диаметр 4,1 мм	97
65061	IMCD	Имплантовод СНС	97
65062	IMSD	Имплантовод ИН тонкий	97
65063	IMLD	Имплантовод ИН 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
66013	SLL	Направляющая втулка для сверления и ввода имплантата. Диаметр 5,5 мм	96
66014	SLSE	Стабилизирующая втулка для поддержки латерального пина	96
KIT # 65000	GSTK	Полный набор для хирургии по шаблонам для имплантатов ИН и СНС	18,96
KIT # 65002	GSTK	Полный набор для хирургии по шаблонам для имплантатов CS и СНС	18,96
KIT # 65003	GSTK	Полный набор для хирургии по шаблонам для имплантатов CS, СНС и ИН	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 Tес разрешена к продаже в СЕ в соответствии с директивой 93/42/ЕЕС.

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

© Права на каталог принадлежат компании Alpha-Bio Tес.