

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2019



30 ЛЕТ
ИСКУССТВА ИМПЛАНТИРОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

- 4 Искусство имплантации
- 6 Направление деятельности компании
- 8 Nanotec поверхность имплантата
- 9 Прогрессивная упаковка имплантата

ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ, СВЕРЛА И ИНСТРУМЕНТАРИЙ

- 12 Хирургический набор
- 14 Набор для навигационной дентальной имплантации
- 15 Набор ограничителей глубины сверления
- 16 Хирургические сверла с покрытием
- 17 Хирургические сверла и трепаны
- 18 Ключи для ввода имплантатов
- 20 Ключи для установки протетических элементов системы
- 21 Дополнительный хирургический инструментарий

ПЛАТФОРМЫ ИМПЛАНТАТОВ

КОНИЧЕСКОЕ СТАНДАРТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (CS)

- 24 Система имплантатов NeO
- 26 Ключи для ввода имплантатов
- 26 Формирователи десны
- 27 Оттиски
- 27 Абатменты для моделирования и литья
- 28 Цементируемые реставрации
- 29 Реставрации с винтовой фиксацией
- 32 Фиксация съемных протезных конструкций
- 34 CAD/CAM реставрации

КОНИЧЕСКОЕ ТОНКОЕ СОЕДИНЕНИЕ (CHC)

- 36 Система имплантатов NeO
- 37 Система имплантатов Nice
- 38 Ключи для ввода имплантатов
- 38 Формирователи десны
- 39 Оттиски
- 39 Абатменты для моделирования и литья
- 40 Цементируемые реставрации
- 41 Фиксирующие протетические элементы винты
- 42 Реставрации с винтовой фиксацией
- 44 Фиксация съемных протезных конструкций
- 46 CAD/CAM реставрации

СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ (IN)

- 48 Система имплантатов NeO
- 50 Система имплантатов Spiral
- 52 Система имплантатов ICE
- 54 Система имплантатов ATID
- 55 Система имплантатов DFI
- 56 Ключи для ввода имплантатов
- 56 Формирователи десны
- 57 Оттиски
- 58 Цементируемые реставрации
- 61 Абатменты для моделирования и литья
- 61 Фиксирующие протетические элементы винты
- 62 Реставрации с винтовой фиксацией
- 64 Фиксация съемных протезных конструкций
- 66 CAD/CAM реставрации

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 70 Список продуктов с артикулами
- 84 Техническая гарантия Alpha-Bio Tec

ЭФФЕКТИВНЫЕ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Компания Alpha-Bio Тес прислушивается и удовлетворяет потребности врачей-стоматологов, задействует накопленный опыт и новейшие технологии, сотрудничает с экспертами и инвестирует в исследовательскую деятельность, практическое обучение и образование. Благодаря этому родилась философия Simplantology – подразумевающая доступные и эргономичные решения, позволяющие упростить процедуры дентальной имплантации и обеспечить доказанный клинический успех.

МЫ ПРОИЗВОДИМ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННУЮ И ЭРГОНОМИЧНУЮ В ПРИМЕНЕНИИ ПРОДУКЦИЮ

Мы в совершенстве освоили искусство оптимизации имплантационных технологий, разработав хирургический набор, подходящий ко всему ассортименту нашей продукции, - имплантатам, абатментам и хирургическим инструментам. В наш хирургический набор входят инструменты для базовой хирургической работы и для комплексных подходов и сложных случаев, причем они совместимы со всеми элементами системы. Это даёт возможность добиваться успешных результатов с меньшим объёмом инструментария, а также упрощает работу врача и сокращает время и усилия, затрачиваемые на обучение. При общем показателе клинической успешности имплантации на уровне 99,6%*, наши высококачественные имплантационные системы включают в себя два варианта платформы и три типа соединения, и каждому соответствует отдельная линейка ортопедических компонентов с идеальной посадкой.

МЫ ОПИРАЕМСЯ НА ОПЫТ И ТЕХНОЛОГИИ

Накопленный опыт и имеющиеся технологии позволяют нам обеспечивать нашей продукции оптимальное соотношение цена-качество. Вот уже три десятилетия мы прицельно разрабатываем и производим имплантационные системы и сопутствующие компоненты.

Наше собственное современное производство, работающее двадцать четыре часа в сутки семь дней в неделю, и специализированное подразделение контроля качества обеспечивают выполнение самых строгих стандартов и высочайшее качество нашей продукции, благодаря чему мы предоставляем бессрочную гарантию на дентальные имплантаты нашего производства.

МЫ СОТРУДНИЧАЕМ С УЧЁНЫМИ И ЭКСПЕРТАМИ

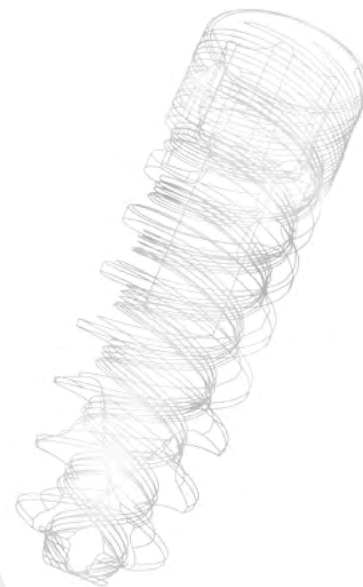
Команды отделов научных исследований и новых разработок тесно сотрудничают с экспертами международного уровня, обладающими обширным клиническим опытом и академическими знаниями. Мы инвестируем в доклинические исследования *in vivo*, клинические испытания, гистологические исследования и лабораторные исследования *in vitro*. Мы ведём деятельность во всех сферах исследовательской работы, включая фундаментальные исследования, доклинические исследования и клинические испытания.

МЫ ПОВЫШАЕМ КВАЛИФИКАЦИЮ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Мы глубоко уверены, что передача опыта и «ноу-хау» является основой успешной и продуктивной имплантологической работы. Каждый год мы проводим более 150 курсов по всему миру, обучая своих клиентов новейшим имплантационным процедурам и методикам. Программы курсов с опорой на теоретическую базу и с привлечением практических навыков посвящены основам имплантологии, применению наклонных имплантатов и реставрации на них, направленной костной и тканевой регенерации, одномоментной имплантации и одномоментной нагрузке, навигационной хирургии и цифровым процессам.

МЫ СПОСОБСТВУЕМ ВНЕДРЕНИЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СТОМАТОЛОГИЮ

Мы всецело поддерживаем технологическое развитие и изменения, связанные с приходом в стоматологию цифровых технологий, считая, что только так мы сможем удовлетворить нынешние и грядущие потребности наших клиентов. Поэтому наш ассортимент решений CAD/CAM включает в себя широкий выбор ортопедических продуктов для всех трёх типов соединений, с которыми производятся наши имплантаты. Помимо этого, наш набор для навигационной дентальной имплантации GSTK позволяет врачам выбирать программное обеспечение для планирования операций, что в значительной мере упрощает их работу, а также повышает точность вмешательства и делает его малоинвазивным.



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

Мы производим широкий ассортимент ортопедических компонентов для всех типов соединения выпускаемых нами имплантатов и для удовлетворения любых клинических нужд – для несъемного и съемного протезирования, для винтовой и цементной фиксации, - а также множество компонентов для цифровых процессов с применением технологии CAD/CAM.

По диаметру посадочной платформы все ортопедические компоненты взаимозаменяемы, что позволяет подобрать идеальное решение в любой ситуации. Все компоненты разработаны с учётом требований эргономики в применении и высококачественной эстетики.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

Универсальный хирургический набор Alpha-Bio Тес является отличной дополнительной демонстрацией нашей приверженности эргономике.

В одном наборе объединено всё, что необходимо хирургу для выполнения большинства процедур от маркировки кости под дальнейшее сверление до установки имплантата в окончательное положение. В него также включены инструменты для переноса ориентации имплантата в постоянную ортопедическую конструкцию. Каждый набор можно компоновать в зависимости от потребностей операнта. Кроме того, поддерживая внедрение цифровых технологий, мы создали набор для навигационной дентальной имплантации GSTK, который позволяет специалисту самому выбирать удобное программное обеспечение для планирования операций и проводить высокоточные и предсказуемые имплантационные вмешательства.

*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.

ЭФФЕКТИВНЫЕ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Alpha-Bio Тес продолжает делать всё возможное для внедрения имплантации и протезирования с опорой на имплантаты в ежедневную практику врача-стоматолога, создавая передовую продукцию, одновременно и простую и эргономичную в применении.

	neo	Spiral*
ТИП СОЕДИНЕНИЯ	Коническое шестигранное. Внутренний шестигранник	Внутренний шестигранник
ТИПЫ КОСТИ	II, III, IV	III, IV
УНИКАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	• Корневидный имплантат • Апикальная часть центрирует имплантат в устье подготовленного ложа - специальные резьбовые захваты для оптимального сцепления с костью • Две зоны с микрорезьбой • Подлинное переключение платформы	• Напоминающее остеотом тело имплантата способствует уплотнению кости • Ярковыраженный конус тела имплантата • Апикальная часть с острой и глубокой резьбой
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА	• Высокая первичная стабилизация • Профилактика рецессии костной ткани • Микрорезьба увеличивает площадь контактной поверхности на 20% • Улучшенные показатели площади контакта между имплантатом и костью на ранних этапах	• Конденсация переимплантной кости • Высокая первичная стабильность • Самонарезание • Возможность перенаправляемого ввода • Идеален для введения в ложе меньшего диаметра в мягких костных типах

Ранее известен, как SPI

Наши имплантационные системы можно применять в самых разнообразных хирургических вмешательствах в кости любого типа: одномоментная и отсроченная имплантация, непосредственная или отсроченная нагрузка, имплантация в узкий или широкий альвеолярный гребень.

Имплантаты представлены с двумя видами платформ – традиционный внутренний шестигранник и коническая платформа, представленная двумя типами соединений, стандартным коническим соединением (CS) и тонким коническим соединением (CHC).

ICE NICE		DFI	ATID
			
Внутренний шестигранник	Коническое шестигранное соединение	Внутренний шестигранник	Внутренний шестигранник
I, II, III, IV		I, II, III	I, II
• Коническая форма тела имплантата • Конвергирующая шейка** • Вариабельная, мультиформатная резьба		• Корпус корневидной формы • Вариабельная мультиформатная резьба • Апикальные мечики	• Цилиндрическая форма • Параллельные стенки • Неагрессивная мультиформатная резьба • Увеличенная площадь поверхности
• Сниженное давление на кость • Подходит в широком спектре клинических случаев • Плавное проникновение в кость		• Легкий контролируемый ввод • Долгосрочная стабильность • Увеличенная площадь поверхности	• Увеличенный имплантно-костный контакт • Минимальное давление на периимплантную кость • Равномерный и контролируемый ввод

** Имплантаты ICE Ø4.2, Ø4.65 и Ø5.3 длиной 10 мм и более.

ПОВЕРХНОСТЬ ИМПЛАНТАТА



Научные исследования по всему миру доказывают, что качественная поверхность имплантата является ключом к оптимальной остеоинтеграции. Неоспорим факт, что характеристики поверхности имплантируемого материала в высшей мере влияют на процессы заживления и роста тканей вблизи поверхности имплантата или непосредственно на ней.

Имплантаты производства Alpha-Bio Tec производятся из ультрамелкозернистого титанового сплава марки Ti-6Al-4V ELI*. Это высокопрочный, долговечный, биосовместимый материал.

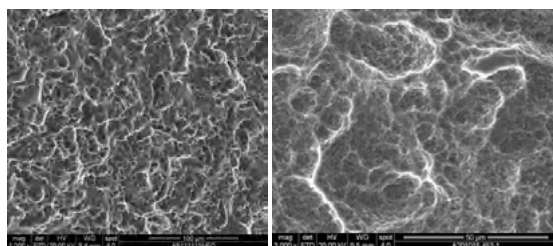
Годы интенсивных исследований и разработок Alpha-Bio Tec привели к созданию непревзойдённой поверхности NanoTec™ («Нанотек»), обеспечивающей скорейшую и оптимальную остеоинтеграцию.

Поверхность **NanoTec™** представляет собой гибрид, полученный в результате сложного процесса абразивной обработки частицами оксида алюминия крупного размера (20 – 40 мкм) в сочетании с двойным высокотемпературным кислотным травлением, позволяющим добиться формирования микропористости (размером от 1 до 5 мкм). В результате такой уникальной обработки поверхность приобретает высокодифференцированную структуру, так как ее площадь возрастает в трёх измерениях, что, соответственно, способствует более интенсивному насыщению микропор имплантата белками плазмы крови сразу же после установки. Самые современные технологии, применяемые на заводе Alpha-Bio Tec., обеспечивают равномерную однородную и высокоточную обработку поверхности.

Преимущества поверхности имплантата NanoTec™:

- Увеличение площади раннего контакта между имплантатом и костью (BIC) – ИКК
- Надежные и долгосрочные показатели BIC (ИКК)
- Ускоренная качественная остеоинтеграция
- Модерация вторичной (биологической) стабильности
- Сокращение периода заживления и, следовательно, ортопедической реабилитации
- Высокие показатели общей успешности

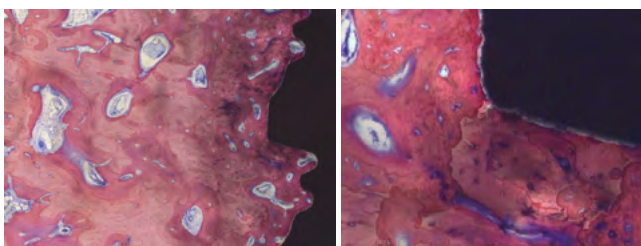
Морфология имплантата NeO*



Увеличение в 1000 раз

Увеличение в 3000 раз

Гистология имплантата NeO*



* **Источник:** Light Microscopy images of the non-decalcified histology staining with Toluidine Blue – Fuchsin. Parietal bone of Sinclair mini pig. The study was performed at GLPIgs, the Pre- Clinical Research Unit at Assaf Harofeh Medical Center, Israel. The surgeries were performed by Prof. Ofer Moses and Dr. Omer Cohen (Tel-Aviv University, Israel). Histology performed by Prof. Dr. Dieter D. Bosshardt from the Robert K. Schenk Laboratory of Oral Histology, University of Bern, Switzerland.

ПРОГРЕССИВНАЯ УПАКОВКА ИМПЛАНТАТА

В упаковке имплантат находится без зафиксированного в нем имплантовода и используется с имплантоводами с захватом (см. стр. 18-19)



УПАКОВКА ИМПЛАНТАТА

Новая, современная и удобная в использовании форма поставки имплантата, сочетающая в себе максимальный комфорт, абсолютную стерильность и усовершенствованную эргономику.



ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЕ ЭТИКЕТКИ

Содержат информацию о типе, длине, диаметре и платформе имплантата (CHC / CS / IH)



КАПСУЛА С ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКОЙ

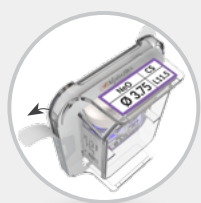
Капсулы снабжены цветовой кодировкой для удобного, быстрого и безошибочного определения макромеханических параметров имплантата.



УПАКОВКИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЭРГОНОМИЧНОГО СКЛАДИРОВАНИЯ

Новая упаковка – это уникальный дизайн, позволяющий располагать блистеры оптимальным образом в рабочем пространстве, что облегчает организацию расходных компонентов при складировании.

**Патент на стадии
регистрации**



1

Разорвите картонную упаковку



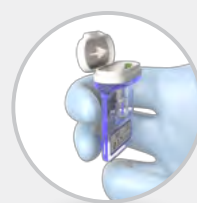
2

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 изображён ключ – трещётка – только в иллюстративных целях)



6

Убедитесь, что между имплантоводом и имплантатом нет зазоров. Теперь имплантат прочно закреплён на имплантоводе, и его можно безопасно извлечь из упаковки.



7

После этого имплантат можно переносить непосредственно 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 врача-стоматолога максимально эргономичной. С этой целью мы создали 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 свёрла и инструменты, представленные в этом разделе, совместимы со всеми типами имплантатов и ортопедическими компонентами (за исключением отдельно выделенных показаний).

ЕДИНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР для ВСЕХ ТИПОВ ИМПЛАНТАТОВ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА: АРТИКУЛ (ТОЛЬКО БОКС С ПОДДОНОМ) 4699

Бокс поставляется пустым. Инструменты и сверла приобретаются отдельно.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР

- Эргономичный дизайн вместительного бокса обеспечивает идеальное взаиморасположение хирургических инструментов.
- Выполнен из ударопрочного термостойкого пластика, рассчитанного на более, чем 1000 циклов автоклавирования.
- Особым образом сконструированные силиконовые фиксаторы надёжно удерживают каждый инструмент и препятствуют его смещению при переноске, даже если бокс переворачивается на 180°
- Маркировка на боксе никогда не потускнеет и не исчезнет, так как выполнена методом лазерного нанесения, и не будет препятствовать лёгкой очистке бокса.
- Размеры бокса: 19 см x 14 x 6 см.
- Четыре рабочих положения, а также возможность использовать только внутренний лоток.
- **Материалы:**
 - Бокс: полифенилсульфон марки Radel ®
 - Гнёзда-блокаторы для инструментов: автоклавируемый медицинский силикон
 - Поддон: нержавеющая сталь



МИНИ-БОКС

Удобный и компактный дизайн для ваших индивидуальных потребностей

- Размеры бокса: 10 x 8,5 x 5 см
- Материалы:
 - Бокс: полифенилсульфон марки Radel ®
 - Поддон: Нержавеющая сталь

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ 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 ТИПОВ ИМПЛАНТАТОВ



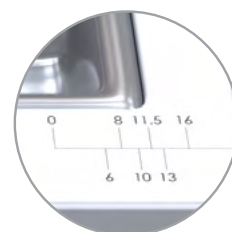
Единый набор для всех типов имплантатов



Возможность открывания одной рукой



Сверла с покрытием



Многоцелевой мерный шаблон - шкала измерений

Бокс поставляется пустым. Инструменты и сверла приобретаются отдельно.

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ (GSTK)

- Эргономичный и тщательно продуманный дизайн хирургического набора
- Различные сверла и инструменты укладываются в модульный лоток.
- Содержимого набора достаточно для проведения всей операции имплантации через шаблон от препарирования ложа до установки имплантата в конечное положение.
- Все элементы набора соответствуют базовым втулкам хирургического шаблона.



Набор не включает реверсивный ключ

ВТУЛКИ

Втулки производятся нескольких диаметров и используются при изготовлении хирургического шаблона.

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ		НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ	ВТУЛКА-АДАПТЕР	
Используются для направления сверления и ввода имплантата		Используется для поддержки латерального пина	Используется для адаптации сверла малого диаметра в широкой втулке SLL	
 	 		 	
КОД	SLS	SLL	SLSE	SLSA
Артикул	66012	66013	66014	65058
Совместимы с имплантатами Ø 3.2, Ø 3.3, Ø 3.5, Ø 3.7N и Ø 3.75 5 в упаковке 5 шт		Совместимы с имплантатами: Ø 4.2, Ø 4.65, Ø 5, и Ø 5.3. в упаковке 5 шт		Совместимы со сверлом 1.5 мм и латеральными пинами. в упаковке 5 шт
				Необходимо извлечь перед установкой имплантата. См. примечание ниже

Примечание: установка имплантата через навигационный шаблон возможна только для имплантатов NeO и ATID

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

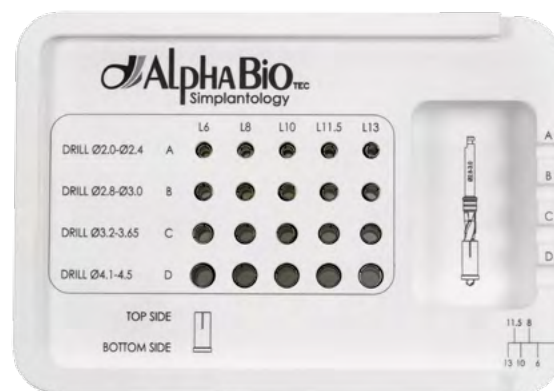
Набор выпускается в трёх комплектациях:

НАБОР ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ для CS и СНС	Артикул 65002	Полный набор для хирургии через шаблон для имплантатов со стандартным коническим (CS) и коническим тонким (CHC) соединениями.
НАБОР ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ для IH, CS и СНС	Артикул 65003	Полный набор для хирургии через шаблон для имплантатов с внутренним шестигранным (IH), стандартным коническим (CS) и коническим тонким (CHC) соединениями.
НАБОР ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ для IH и СНС	Артикул 65000	Полный набор для хирургии через шаблон для имплантатов с внутренним шестигранным (IH) и коническим тонким (CHC) соединениями.

НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ - СТОППЕРОВ

Характеристики и преимущества:

- Удобно организованный бокс-контейнер, в котором отлично видны и легко доступны все компоненты
- Бокс и ограничители глубины сверления снабжены лазерной маркировкой для удобства идентификации, выбора, инсталляции
- Узкий профиль ограничителя глубины сверления позволяет применять его даже в стесненных рабочих пространствах
- Простота очистки и автоклавирувания
- Специальные насечки для извлечения ограничителя
- Материалы:
 - Бокс: полифенилсульфон «Радель»®
 - Крышка: поли-3-фенилгидразон-тиофен (PPHT)
 - Размеры бокса :13 см X 9.5 см X 3 см



Набор поставляется с 20 стопперами

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА: АРТИКУЛ 4612

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ-СТОППЕРЫ



ДИАМЕТР
СВЕРЛА

ГРУППА А: Ø 2.0 - Ø 2.4

ГЛУБИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
АРТИКУЛ	4561	4562	4563	4564	4565

ДИАМЕТР
СВЕРЛА

ГРУППА В: Ø 2.8 - Ø 3.0

ГЛУБИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
АРТИКУЛ	4566	4567	4568	4569	4570

ДИАМЕТР
СВЕРЛА

ГРУППА С: Ø 3.2 - Ø 3.65

ГЛУБИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
АРТИКУЛ	4573	4574	4575	4576	4577

ДИАМЕТР
СВЕРЛА

ГРУППА D: Ø 4.1 - Ø 4.5

ГЛУБИНА	L6	L8	L10	L11.5	L13
АРТИКУЛ	4578	4579	4580	4581	4582

СВЕРЛА С УГЛЕРОДНО-ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ DNT2

Мы предлагаем новую линейку инновационных и эргономичных в использовании сверл. Все сверла снабжены цветовой кодировкой и четкими отметками глубины погружения для лёгкого определения параметров подготавливаемого костного ложа.

Характеристики и преимущества:

- Многослойное покрытие темно-серого цвета
- Высокая контрастность и четкие отметки глубины погружения сверла
- Длительный срок службы и высокая устойчивость к коррозии
- Лазерная маркировка и цветовая кодировка для облегченной идентификации диаметра сверл
- Особый дизайн – минимальный нагрев и полное отсутствие вибраций
- Конгруэнтность форме имплантатов
- Совместимость с ограничителями глубины сверления Alpha-Bio Tec.



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
Артикул	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

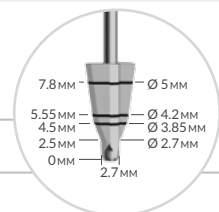
СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА С ПОКРЫТИЕМ

									
	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
Артикул	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЁРЛА И ТРЕПАНЫ

**ЗЕНКОВОЧНОЕ (ФАСКОВОЕ) СВЕРЛО (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)**

ДИАМЕТР	2.7-5.9 мм
КОД	CS
АРТИКУЛ	4672
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Выполнение фаскового расширения крестальной кости

**УДЛИНИТЕЛЬ СВЕРЛА**

ДИАМЕТР	Для всех типов сверел
КОД	DX
АРТИКУЛ	4240
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Удлинит рабочую часть сверла на 17.5 мм

МАРКИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

ДИАМЕТР	1.5 мм
КОД	MRDX1.5
АРТИКУЛ	4712C
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Кернение (пенетрация) кортикальной пластины вершины альвеолярного гребня

ШАРОВИДНЫЕ БОРЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

ДИАМЕТР	2.3 мм	3 мм	4 мм
КОД	RB2.3	RB3	RB4
АРТИКУЛ	4303	4304	4305
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для накостных или внутрикостных манипуляций, в том числе - кернения кортикальной кости		

КОСТНЫЕ ТРЕПАНЫ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

16 мм
15 мм
13 мм
11.5 мм
10 мм
8 мм
6 мм

ДИАМЕТР	4 мм	5 мм
КОД	DRT4	DRT5
АРТИКУЛ	4940	4950
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для получения аутографта	

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ



Коническое
стандартное
соединение (CS)



МАНУАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТОВОД 2.5 ММ

ДЛИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-CS
АРТИКУЛ	3806
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для ручного использования



КЛЮЧ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КЛЮЧОМ ТРЕЩЁТКОЙ

ДЛИНА	16 мм	10 мм
КОД	ITD2.5 L CS	ITD2.5 S CS
АРТИКУЛ	3803	3801
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм, квадратным ключом-трещёткой 4 мм и хирургической отверткой	

КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА 2.5 ММ



ДЛИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.5 LM CS	IT2.5 SM CS
АРТИКУЛ	3805	3804
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера	



Коническое тонкое
соединение (CHC)



МАНУАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТОВОД 2.1 ММ

ДЛИНА	12 мм
КОД	MITD2.1-CHC
АРТИКУЛ	4147
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для ручного использования



КЛЮЧ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КЛЮЧОМ ТРЕЩЁТКОЙ

ДЛИНА	20 мм	15 мм	10 мм
КОД	ITD2.1L-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1S-CHC
АРТИКУЛ	7301	7305	7302
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм, квадратным ключом-трещёткой 4 мм и хирургической отверткой		

КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА 2.1 ММ



ДЛИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.1L M-CHC	IT2.1S M-CHC
АРТИКУЛ	7303	7304
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера	

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ



МАНУАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТОВОД 2.5 ММ



Соединение
с внутренним
шестигранником (IH)

ДЛИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-IH
АРТИКУЛ	4146
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мануального использования



КЛЮЧ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КЛЮЧОМ ТРЕЩЁТКОЙ



ДЛИНА	16 мм	10 мм	6 мм
КОД	G-ITDL2.5	G-ITDM2.5	G-ITDS2.5
АРТИКУЛ	4140	4141	4142
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм и квадратным ключом-трещёткой 4 мм		



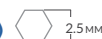
КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА 2.5/1.25 ММ



ДЛИНА	23 мм	16 мм
КОД	GITL2.5/1.25	GITS2.5/1.25
АРТИКУЛ	4143	4145
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера	



КЛЮЧ ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ДОВОДКИ ИМПЛАНТАТА (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)



ТИП	Мануальный	2.5 мм Длинный	2.5 мм	2.5 мм Короткий
КОД	HTW	ITD 2.5	ITD 2.5 S	ITD 2.5 SS
АРТИКУЛ	4014	4151	4152	4153
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм		Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм и квадратным ключом -трещёткой 4 мм	



КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

	Ключ	Укороченный ключ	Ключ	Укороченный ключ
ТИП	2.5/1.25 мм	2.5/1.25 мм	2.5 мм	2.5 мм
КОД	IT 2.5M+	ITS 2.5/1.25	IT 2.5	ITS 2.5
АРТИКУЛ	4161	4071	4073	4072
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для углового наконечника физиодиспенсера для введения имплантатов с классическим внутренним шестигранником 2,5 мм, установки покрывных винтов-заглушек, формирователей десны, фиксирующих винтов 1,25 мм		Для углового наконечника физиодиспенсера для введения имплантатов с классическим внутренним шестигранником 2,5 мм	

*Совместим только с упаковками имплантатов Spiral, DFI и ICE

КЛЮЧИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРОТЕТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ

ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ 1.25 ММ* (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 1.25 мм

РУЧНОЙ КЛЮЧ



ДЛИНА	13 мм	7 мм
КОД	ННS 1.25	ННSS 1.25
АРТИКУЛ	4052	4053
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мануального использования	

КЛЮЧ НТD



ДЛИНА	20 мм	14.5 мм	11.5 мм
КОД	HTD 1.25 L	HTD 1.25	HTD 1.25 S
АРТИКУЛ	4061	4055	4056
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм, квадратным ключом-трещёткой 4 мм и хирургической отверткой		

КЛЮЧ ДЛЯ ВВОДА С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА



ДЛИНА	21 мм
КОД	НТ 1.25М
АРТИКУЛ	4165
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	С угловым наконечником физиодиспенсера

ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ 1.5 ММ** (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ) 1.5 мм

РУЧНОЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ



ДЛИНА	13 мм	7 мм
КОД	ННL 1.5	ННS 1.5
АРТИКУЛ	4060	4059
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мануального использования	

ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ



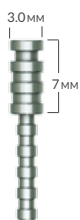
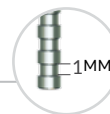
ДЛИНА	14.5 мм	7 мм
КОД	HTD 1.5	HTD 1.5 S
АРТИКУЛ	4057	4058
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм, квадратным ключом-трещёткой 4 мм и хирургической отверткой	

МАШИННЫЙ ШЕСТИГРАННЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА

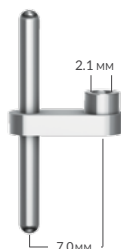


ДЛИНА	21 мм
КОД	НТ 1.5
АРТИКУЛ	4168
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	С угловым наконечником физиодиспенсера

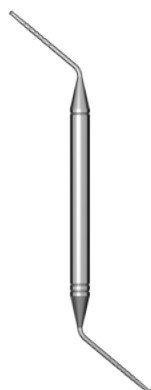
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПИНЫ (ТИТАН)**

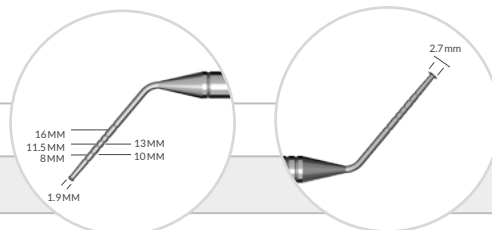
ДЛИНА	16 мм	10 мм
КОД	PDG	PDGS
АРТИКУЛ	4080	4081
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для контроля рентгенологического искажения и оси сверления относительно зубо-антагонистов и соседних зубов и/или имплантатов.	

**НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ (ТИТАН)**

КОД	PG
АРТИКУЛ	4082
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для обеспечения рационального расстояния между имплантатами и параллельного их расположения

**ЩУП-ГЛУБИНОМЕР IDG (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)**

КОД	IDG
АРТИКУЛ	4100
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Пуговчатые окончания инструмента упрощают измерение глубины ложа, 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.

**ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОТВЁРТКА (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)**

КОД	SDH
АРТИКУЛ	4220
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для ключей с шестигранной головкой диаметром 6.35 мм

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ТРЕЩЁТОЧНЫЙ КЛЮЧ 10-45 НСМ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)**

КОД	URT
АРТИКУЛ	4572
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Позволяет клиницисту с точностью 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.

ПЛАТФОРМЫ ИМПЛАНТАТОВ

Портфолио Alpha-Bio Тес содержит две платформы – внутренний шестигранник и конический шестигранник. Платформой с внутренним шестигранником оснащаются традиционные и хорошо известные имплантационные системы, которые позволяют эффективно и просто проводить ортопедические процедуры, поскольку все имплантаты совместимы со всем ассортиментом ортопедических компонентов. Разные системы подходят в разных клинических случаях, от простых до самых сложных.

Платформа с коническим шестигранником является решением в условиях тонкого альвеолярного гребня и коротких доступных для имплантации участков, а также в случаях, предъявляющих высокие эстетические требования. Разработки были нацелены на создание дизайна, способствующего сохранению мягких тканей и улучшению эстетики.

Помимо этого, коническое соединение улучшает плотность и точность посадки абатментов в имплантатах.

КОНИЧЕСКОЕ ШЕСТИГРАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Коническое
стандартное
соединение (CS)

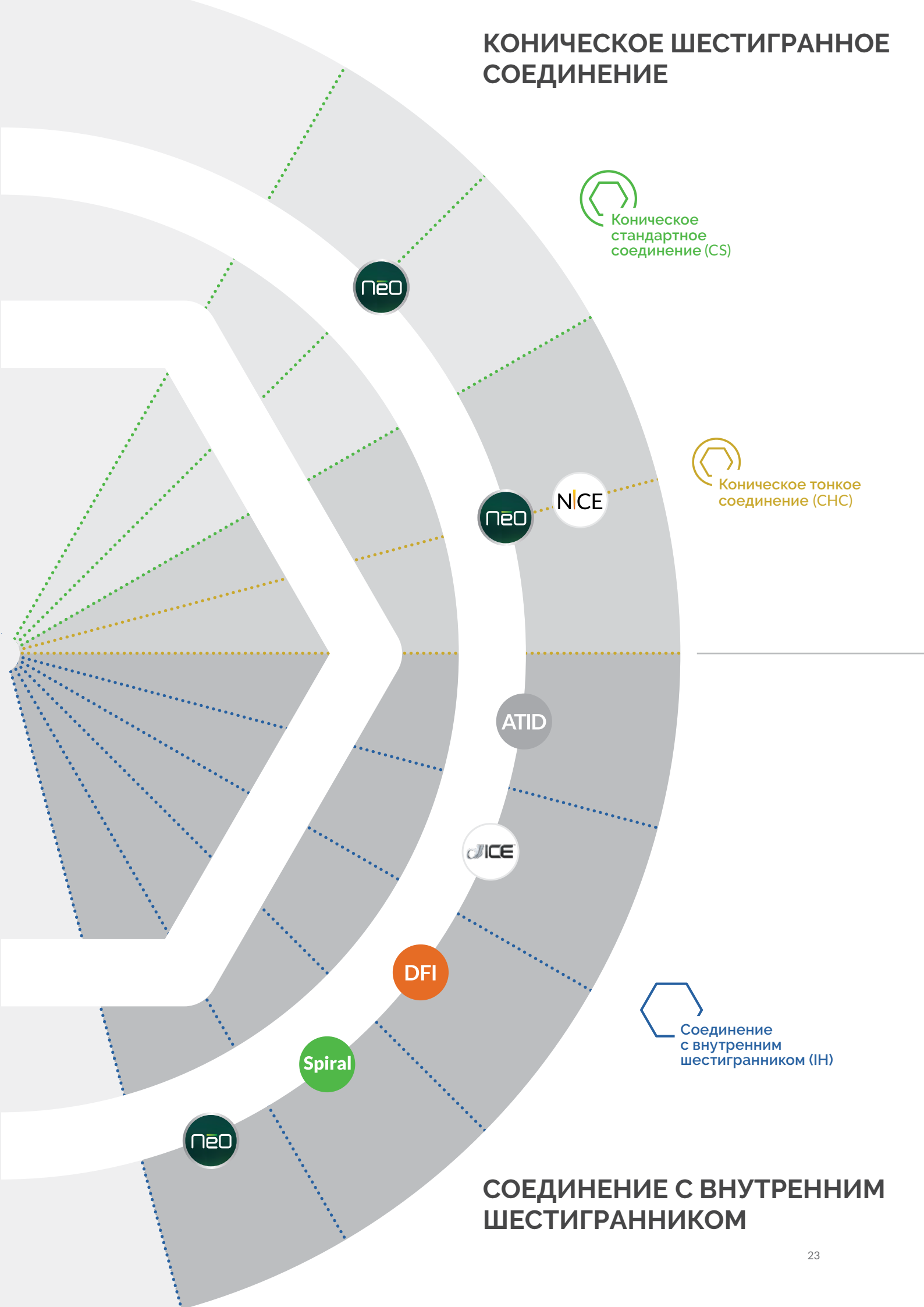


Коническое тонкое
соединение (CHC)



Соединение
с внутренним
шестигранником (IH)

СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ



СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ NEO

ГАРМОНИЯ ОЩУЩЕНИЙ



Коническое стандартное
соединение (CS)



ТИПЫ КОСТИ

II, III, IV

УНИКАЛЬНЫЕ
КОНСТРУКТИВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корневидный имплантат
- Апикальная часть центрирует имплантат в устье подготовленного ложа - специальные резьбовые захваты для оптимального сцепления с костью
- Две зоны с микрорезьбой
- Подлинное переключение платформы

КЛИНИЧЕСКИЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая первичная стабилизация
- Профилактика рецессии костной ткани
- Микрорезьба увеличивает площадь контактной поверхности на 20%
- Улучшенные показатели площади контакта между имплантатом и костью на ранних этапах

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
8 мм	1138	1148	1158
10 мм	1130	1140	1150
11.5 мм	1131	1141	1151
13 мм	1133	1143	1153
16 мм	1136	1146	-



СВЕРЛЕНИЕ СТУПЕНЧАТЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная 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 3.75



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная 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 4.2



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная 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 2.0	Ø 2.4 / Ø 2.8	Ø 3.2 / Ø 3.65

Ø 5.0



* **Кортикальная кость:** Сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная 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 3.75



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2**	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2

Ø 4.2



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2

Ø 5.0

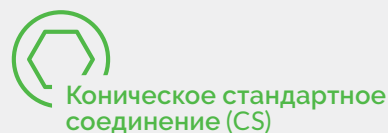


* **Важно:** Указанному выше протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола.

Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

** 3 мм недосверливание по глубине погружения. Здесь можно применить соответствующее ступенчатое сверло по всей длине имплантата. См. протокол сверления ступенчатым сверлом.

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ И ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ



МАНУАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТОВОД 2.5 ММ

ДЛИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-CS
Артикул	3806
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мануального использования



КЛЮЧ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КЛЮЧОМ-ТРЕЩЁТКОЙ 2.5 ММ

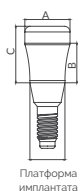
ДЛИНА	15 мм	10 мм
КОД	ITD2.5 L CS	ITD2.5 S CS
Артикул	3803	3801
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм и квадратным ключом-трещёткой 4 мм	



КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА 2.5 ММ

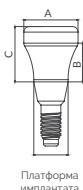
ДЛИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.5 LM CS	IT2.5 SM CS
Артикул	3805	3804
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	С угловым наконечником физиодиспенсера	

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ*



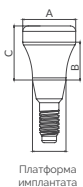
Ø 4.0

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
Артикул	3401	3402	3403	3404	3405



Ø 4.9

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



Ø 6.2

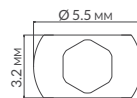
РАЗМЕРЫ	A: Ø 6.2 мм B: 1.5 мм C: 3 мм	A: Ø 6.2 мм B: 2.5 мм C: 4 мм
КОД	HA-D6.2-CH1.5-CS	HA-D6.2-CH2.5-CS
Артикул	3412	3413

СНЯТИЕ СЛЕПКОВ



ТРАНСФЕР ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

ДИАМЕТР	Ø 4.7	Ø 4.7
ДЛИНА	15 мм	19 мм
КОД	CTT-CS	CTTS-CS
Артикул	3455	3456
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ 1.25 мм. Рекомендуемое усилие 10 Нсм. максимально (мануальное усилие)	



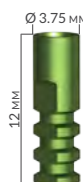
ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

ДИАМЕТР	Ø 4.7	Ø 4.7
ДЛИНА	12 мм	15 мм
КОД	SCTT-CS	LCTT-CS
Артикул	3450	3451
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ 1.25 мм. Рекомендуемое усилие 10 Нсм. максимально (мануальное усилие)	

ПЛАСТИКОВЫЙ ТРАНСФЕР



КОД	IA-CS
Артикул	5364
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте с абатментами 3501, 3502, 3503 и 3504.



АНАЛОГ

ДИАМЕТР	Ø 3.75
КОД	IA-CS
Артикул	3459

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ**

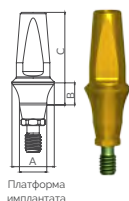


ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ СОСР	>1290°C - 1380°C	>1290°C - 1380°C
КОД	CoCr-AR-CHCS	CoCr-R-CHCS
Артикул	3846	3847
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Конструкция состоит из двух частей: 1. Титановое основание 2. Пластиковый колпачок с хром-кобальтовым основанием. Дополнительная информация содержится в Инструкции по применению. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.	

** Рекомендуемое усилие 30 Нсм..

ТИТАНОВЫЕ ЭСТЕТИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ*

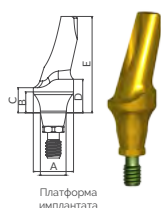
ПРЯМЫЕ Ø 4.8



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
КОД	TLA-H1.5-CS	TLA-H2.5-CS	TLA-H3.5-CS	TLA-H4.5-CS
Артикул	3501	3502	3503	3504
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое усилие 30 Нсм.			

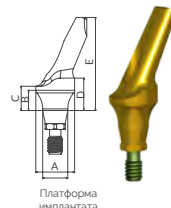
ТИТАНОВЫЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ*

15°



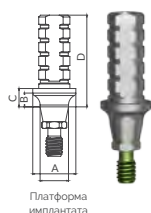
РАЗМЕРЫ	A: Ø 4.8 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 3 мм E: 10.5 мм	A: Ø 4.8 мм B: 2.5 мм C: 3 мм D: 4 мм E: 11.5 мм
КОД	TLA-15-H1.5-CS	TLA-15-H2.5-CS
Артикул	3511	3512
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое усилие 30 Нсм.	

25°



РАЗМЕРЫ	A: Ø 4.8 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 3 мм E: 10.5 мм	A: Ø 4.8 мм B: 2.5 мм C: 2 мм D: 3 мм E: 11.5 мм
КОД	TLA-25-H1.5-CS	TLA-25-H2.5-CS
Артикул	3514	3515
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое усилие 30 Нсм.	

ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ*



РАЗМЕРЫ	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 10 мм	A: Ø 4.7 мм B: 1.5 мм C: 2 мм D: 10 мм
КОД	TA-AR-CS (С антиротационным посадочным элементом) 	TA-R-CS (Без антиротационного посадочного элемента) 
Артикул	3532	3533
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	* Используйте ключ 1.25 мм.	

ВИНТЫ*



ПРИМЕНЕНИЕ	Для клинического пользования
КОД	STLA-CS
Артикул	3510
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	CS винт абатмента входит в комплект

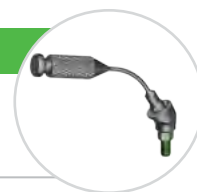


Извлекающий
RS
5110**

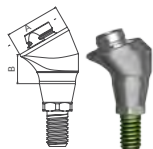
* Рекомендуемое усилие 30 Нсм

** Для платформ IH и CS

СИСТЕМА УГЛОВЫХ АБАТМЕНТОВ MULTI-UNIT

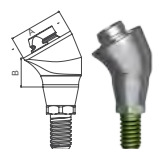


17°



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
КОД	AU 17-1.5-CS	AU 17-2.5-CS	AU 17-3.5-CS
Артикул	3862	3863	3864
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ 1.25 мм. Рекомендуемое усилие 30 Нсм.		

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
КОД	AU 30-1.5-CS	AU 30-2.5-CS	AU 30-3.5-CS
Артикул	3867	3868	3869
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ 1.25 мм. Рекомендуемое усилие 30 Нсм.		

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

РЕСТАВРИРОВАНИЕ С АНГУЛЯРНЫМ РАСХОЖДЕНИЕМ ИМПЛАНТОВ В ПРЕДЕЛАХ ДО 30°



Платформа имплантата

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
КОД	TCT-0.5-CS	TCT-1.5-CS	TCT-2.5-CS
Артикул	3870	3871	3872

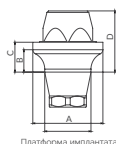
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Супраструктура, устанавливаемая на абатменты, остается без изменений и может применяться в сочетании с продукцией Alpha Universe за исключением линейки AR. Используйте ключ 1.5 мм с усилием 30 Нсм.

При изготовлении реставрации с опорой на абатменты Alpha Universe Multi Unit по цифровому протоколу используйте ротационный абатмент для сканирования 3883.

* Не рекомендуется для одиночных реставраций

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ для одиночных реставраций



Платформа имплантата

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	HVC-H0.75-CS	HVC-H1.5-CS	HVC-H2.5-CS
Артикул	3876	3877	3878



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Используйте ключ 1.25 мм. Рекомендуемое усилие 30 Нсм. В комплект абатмента входит винт и пластиковый колпачок.

Пластиковый колпачок - артикул для заказа 6070 (при необходимости дополнительного заказа)

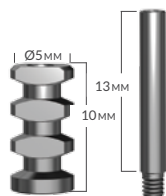


ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

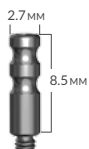


ВЫСОТА	4 мм
КОД	НСТ4-N
Артикул	5236
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируйте с усилием 10 Нсм. Интегрированный винт.

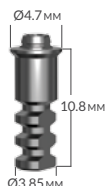
ТРАНСФЕРЫ И АНАЛОГИ



ТИП	Открытая ложка	
КОД	TST-N	TCT-N-R
Артикул	5231 (С антиротационным посадочным элементом) 	5248 (Без антиротационного посадочного элемента) 
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	В комплект входит винт 6012. Фиксируется мануальным усилием.	



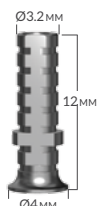
ТИП	Закрытая ложка
КОД	TS-N
Артикул	5235
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируется мануальным усилием.



ТИП	Аналог
МАТЕРИАЛ	Титан
КОД	BTT-N
Артикул	5211

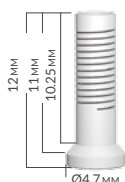


ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ



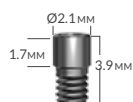
МАТЕРИАЛ	Титан
КОД	TTA-N
Артикул	5216
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируйте с усилием 25 Нсм. Винт 6092 в комплекте.

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ



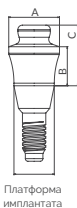
МАТЕРИАЛ	Пластик	Пластик
КОД	PST-N-AR	PST-N
Артикул	5217 (С антиротационным посадочным элементом) 	5218 (Без антиротационного посадочного элемента) 
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируется мануальным усилием. В комплект входит винт 6093. Высота внутренней опорной пластинки 0.8 мм	

ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ



МАТЕРИАЛ	Титан	Лабораторный титановый винт
КОД	SF-N	SFT-N
Артикул	6092	6093
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ HTD 1.25 мм.	

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ AlphaLoc



ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ

ИЗ АНОДИРОВАННОГО ТИТАНА ЗОЛОТИСТОГО ЦВЕТА



РАЗМЕРЫ	A: Ø 3.1 мм B: 0.75 мм C: 2.4 мм	A: Ø 3.9 мм B: 2 мм C: 3.7 мм	A: Ø 3.9 мм B: 3 мм C: 4.7 мм	A: Ø 3.9 мм B: 4 мм C: 5.7 мм
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, с усилием в 30 Нсм.

НАБОР МАТРИЦ



ВКЛЮЧАЕТ

Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, сменные нейлоновые матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и желтая), техническая матрица (черная)

Артикул

4875

СМЕННЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ МАТРИЦЫ



ЦВЕТ	Фиолетовая (Сильная ретенция)	Прозрачная (Стандартная ретенция)	Розовая (Слабая ретенция)	Желтая (Сверхслабая ретенция)
Артикул	4876	4877	4878	4879

ВКЛЮЧАЕТ

По 4 шт. в каждом комплекте



AlphaLoc ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

АНАЛОГ АБАТМЕНТА AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ 4 шт.

АРТИКУЛ 4885

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МАТРИЦ AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

АРТИКУЛ 4886

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАТРИЦ AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

АРТИКУЛ 4887

ТЕХНИЧЕСКАЯ МАТРИЦА AlphaLoc (ЧЕРНАЯ)



ЦВЕТ Черный

ВКЛЮЧАЕТ 4 шт.

АРТИКУЛ 4882

ИЗОЛИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

АРТИКУЛ 4883

СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

АРТИКУЛ 4884

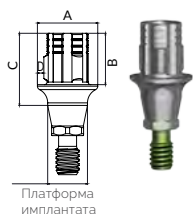
РЕСТАВРАЦИИ НА УРОВНЕ ИМПЛАНТАТА

СКАН-ТРАНСФЕР для сканирования двойного применения



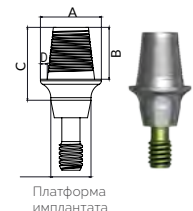
ВЫСОТА	10 мм
КОД	IOSB-CS
АРТИКУЛ	3837
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.

ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ - С АНТИРОТАЦИОННЫМ ПОСАДОЧНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ



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	Для одиночных реставраций. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.		

ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ - БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ПОСАДОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА



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	Для мультиопорных конструкций. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.		

ЗАГОТОВКИ для ФРЕЗЕРОВАНИЯ АБАТМЕНТОВ - ВИНТ АБАТМЕНТА В КОМПЛЕКТЕ



РАЗМЕРЫ	Ø 11.5 мм B: 20 мм	Ø 15.8 мм B: 20 мм C: 15 мм
КОД	BA_PF_CS	WBA_PF_CS
АРТИКУЛ	3854	3855
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для держателя абатмента PreFace®. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.	

АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА



КОД	AN-PM-CS
АРТИКУЛ	3838
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для моделей, изготавливаемых методом 3D печати



РЕСТАВРАЦИИ С УРОВНЯ АБАТМЕНТА MULTI-UNIT (АБАТМЕНТЫ TCT-N)

СКАН-ТРАНСФЕР для сканирования двойного применения



ВЫСОТА	7 мм	7 мм
КОД	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
Артикул	3883 (Без антиротационного посадочного элемента)	5003 (С антиротационным посадочным элементом)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мультиопорных конструкций с использованием прямых и угловых абатментов Multi-Unit. Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit. Используйте стандартный ключ (4052). Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.

АДГЕЗИВНЫЕ КОЛПАЧКИ



ВЫСОТА	3.5 мм	3.5 мм
КОД	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	5028 (С антиротационным посадочным элементом) 	5029 (Без антиротационного посадочного элемента) 
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для одиночных реставраций	Для мультиопорных конструкций

ВИНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ АБАТМЕНТОВ



КОД	S-DM-SR
Артикул	4994
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для фиксации МК конструкций к Multi-Unit абатментам.

* Не рекомендуется использование при циркониевых и керамических реставрациях.

АНАЛОГ для TCT-N



КОД	BTT-N
Артикул	5211
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с TCT-N, TCT-N-R и для моделей, изготавливаемых методом 3D печати

ЭЛЕМЕНТЫ СОВМЕСТИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С СИТЕМОЙ SIRONA

ПРЯМАЯ ТИТАНОВАЯ ПЛАТФОРМА



КОД	CSTB-CS-SI
Артикул	3856
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для сканирования и/или ортопедического применения. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.

ТРАНСФЕР для сканирования



КОД	CSSP-CS-SI
Артикул	3857
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Только для сканирования. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.

Для более подробной информации о библиотеках перейдите на веб-сайт: www.alpha-bio.net.

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ NEO

ГАРМОНИЯ ОЩУЩЕНИЙ



ТИПЫ КОСТИ	пео	II, III, IV
УНИКАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		• Корневидный имплантат • Аликальная часть центрирует имплантат в устье подготовленного ложа - специальные резьбовые захваты для оптимального сцепления с костью • Две зоны с микрорезьбой • Подлинное переключение платформы
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА		• Высокая первичная стабилизация • Профилактика рецессии костной ткани • Микрорезьба увеличивает площадь контактной поверхности на 20% • Улучшенные показатели площади контакта между имплантатом и костью на ранних этапах

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



	Ø 3.2	Ø 3.5
8 мм	1108	1128
10 мм	1100	1120
11.5 мм	1101	1121
13 мм	1103	1123
16 мм	1106	1126

Важно: Указанному ниже протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола

СВЕРЛЕНИЕ СТУПЕНЧАТЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ
Мягкая кость IV типа	Средней плотности кость II и III типов	Плотная 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

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ
Мягкая кость IV типа	Средней плотности кость II и III типов	Плотная 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

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ
Мягкая кость IV типа	Средней плотности кость II и III типов	Плотная кость I типа
Ø 2.0 	Ø 2.0 Ø 2.4 Ø 2.8* 	Ø 2.0 Ø 2.8 Ø 3.0*

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ
Мягкая кость IV типа	Средней плотности кость II и III типов	Плотная 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 короче длины имплантата

СИСТЕМА NICE БЕСКОМПРОМИССНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТОНКИХ АЛЬВЕОЛЯРНЫХ ГРЕБНЕЙ



NICE

ТИПЫ КОСТИ

I, II, III, IV

УНИКАЛЬНЫЕ
КОНСТРУКТИВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Ø 3.2

8 мм

1068

10 мм

1060

11.5 мм

1061

13 мм

1063

16 мм

1066

Важно: Указанному ниже протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

Мягкая кость IV типа	Средней плотности кость II и III типов			Плотная 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.

Ø 3.2

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ И ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ



МАНУАЛЬНЫЙ ИМПАНТОВОД 2.1 ММ

ДЛИНА	12 мм
КОД	MITD2.1-CHC
Артикул	4147
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мануального использования



КЛЮЧ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КЛЮЧОМ ТРЕЩЁТКОЙ 2.1 ММ

ДЛИНА	20 мм	15 мм	10 мм
КОД	ITD2.1L-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1S-CHC
Артикул	7301	7305	7302
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6.35 мм, квадратным ключом-трещёткой 4 мм		

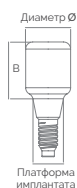


КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА 2.1 ММ

ДЛИНА	23 мм	16 мм
КОД	IT2.1L M-CHC	IT2.1S M-CHC
Артикул	7303	7304
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера	

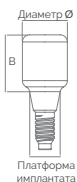
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ*

Ø 3.4



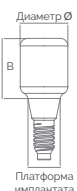
РАЗМЕРЫ	Д: Ø 3.4 мм В: 2 мм	Д: Ø 3.4 мм В: 3 мм	Д: Ø 3.4 мм В: 5 мм
КОД	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC
Артикул	7311	7312	7313

Ø 3.8



РАЗМЕРЫ	Д: Ø 3.8 мм В: 2 мм	Д: Ø 3.8 мм В: 3 мм	Д: Ø 3.8 мм В: 5 мм
КОД	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC
Артикул	7315	7316	7317

Ø 4.2



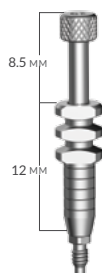
РАЗМЕРЫ	Д: Ø 4.2 мм В: 2 мм	Д: Ø 4.2 мм В: 3 мм	Д: Ø 4.2 мм В: 5 мм
КОД	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC
Артикул	7319	7320	7321

* Рекомендуемое фиксирующее усилие 10 Нсм максимально.

ОТТИСКИ И АБАТМЕНТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ

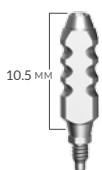
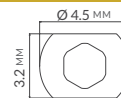


ОТТИСКИ (СЛЕПКИ)



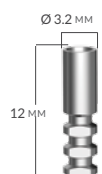
ТРАНСФЕР ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

КОД	HLTO-CHC
Артикул	7335
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Поставляется с винтом LGP-CHC. Рекомендуемое фиксирующее усилие 10 Нсм максимально



ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

КОД	HLTS-CHC
Артикул	7333
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Поставляется с винтом LGP-CHC. Рекомендуемое фиксирующее усилие 10 Нсм максимально



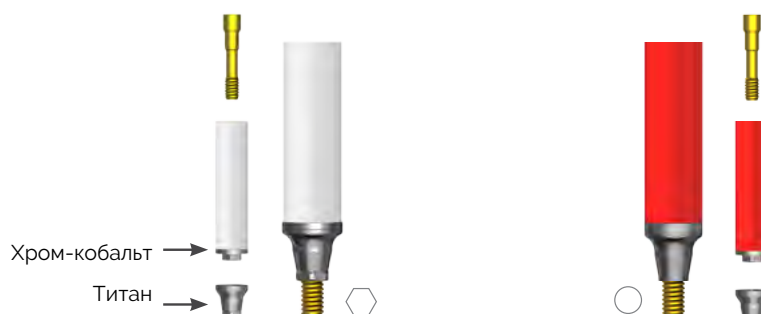
АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА

КОД	IA-CHC
Артикул	7338

АБАТМЕНТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ**



Хром-кобальтовые абатменты с соединением CHC выпускаются с комбинированным основанием: хром-кобальт и титан. Перед литьем титановое основание необходимо отделить.



ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ CoCr	>1290°C - 1380°C	>1290°C - 1380°C
КОД	TLABCC-CHC	TLABCC-R-CHC
Артикул	3613	3614

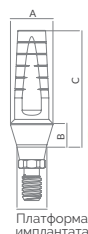
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Конструкция состоит из двух частей:
1. Титановое основание
2. Пластиковый колпачок с хром-кобальтовым основанием. Дополнительная информация содержится в Инструкции по применению. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

** Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм.

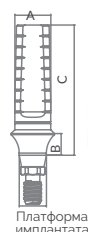
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ

ПРЯМЫЕ Ø 3.6



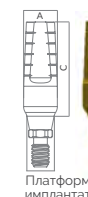
РАЗМЕРЫ	A: Ø 3.6 мм B: 1.0 мм C: 8.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 2.0 мм C: 9.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 3.0 мм C: 10.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 4.0 мм C: 11.9 мм
КОД	ETLASP1-CHC	ETLAPS2-CHC	ETLAPS3-CHC	ETLAPS4-CHC
АРТИКУЛ	7350	7351	7352	7353
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.			

ПРЯМЫЕ ШИРОКИЕ Ø 4.0



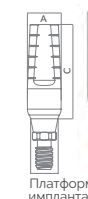
РАЗМЕРЫ	A: Ø 4.0 мм B: 1.0 мм C: 11.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 2.0 мм C: 12.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 3.0 мм C: 13.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 4.0 мм C: 14.0 мм	A: Ø 4.0 мм B: 5.0 мм C: 15.0 мм
КОД	ETWASP1-CHC	ETWASP2-CHC	ETWASP3-CHC	ETWASP4-CHC	ETWASP5-CHC
АРТИКУЛ	7370	7371	7372	7373	7374
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.				

СТАНДАРТНЫЕ



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
КОД	ETLAS3.2-CHC	ETLAS3.6-CHC	ETLAS4.0-CHC
АРТИКУЛ	7356	7357	7383
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.		

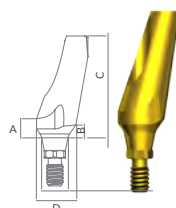
СТАНДАРТНЫЙ



РАЗМЕРЫ	A: Ø 4.0 мм, C: 9.2 мм
КОД	TLAS4.0-CHC
АРТИКУЛ	7358
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм.

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

15°



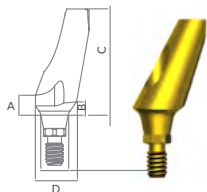
РАЗМЕРЫ	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 8.2 мм D: Ø 3.9 мм	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 10.2 мм D: Ø 3.9 мм
КОД	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC
АРТИКУЛ	7360	7361
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.	

ЦЕМЕНТИРУЕМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ



Коническое тонкое
соединение (CHC)

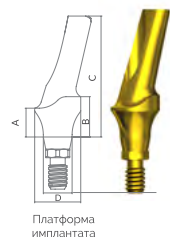
25°



РАЗМЕРЫ	A: 1.1 мм B: 1.4 мм C: 8.2 мм D: Ø 4.3 мм
КОД	ETLA25-CHC
АРТИКУЛ	7362
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.

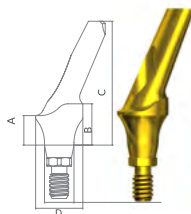
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

15°



РАЗМЕРЫ	A: 1.5 мм B: 2.5 мм C: 9.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.5 мм C: 10.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 3.5 мм B: 4.5 мм C: 11.5 мм D: Ø 4.0 мм
КОД	EA15-1.5-CHC	EA15-2.5-CHC	EA15-3.5-CHC
АРТИКУЛ	7363	7364	7365
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.		

25°



РАЗМЕРЫ	A: 1.5 мм B: 2.5 мм C: 9.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 2.5 мм B: 3.5 мм C: 10.5 мм D: Ø 4.0 мм	A: 3.5 мм B: 4.5 мм C: 11.5 мм D: Ø 4.0 мм
КОД	EA25-1.5-CHC	EA25-2.5-CHC	EA25-3.5-CHC
АРТИКУЛ	7366	7367	7368
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.		

ВИНТЫ



ТИП	ВИНТ АБАТМЕНТА
КОД	STLA-CHC
АРТИКУЛ	7345

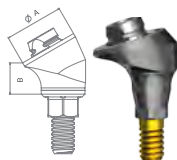


ТИП	ИЗВЛЕКАЮЩИЙ ВИНТ
КОД	RS-CHC
АРТИКУЛ	7400

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

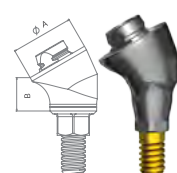


17°



РАЗМЕРЫ	A: 4.7 Ø B: 1.5 мм	A: 4.7 Ø B: 2.5 мм	A: 4.7 Ø B: 3.5 мм
КОД	AU 17-1.5-CHC	AU 17-2.5-CHC	AU 17-3.5-CHC
АРТИКУЛ	7482	7483	7484
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	С ключом 1.25 мм (см. стр. 20). Фиксируйте с усилием 20 Нсм.		

30°



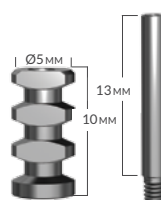
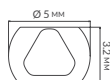
РАЗМЕРЫ	A: 4.7 Ø B: 1.5 мм	A: 4.7 Ø B: 2.5 мм	A: 4.7 Ø B: 3.5 мм
КОД	AU 30-1.5-CHC	AU 30-2.5-CHC	AU 30-3.5-CHC
АРТИКУЛ	7487	7488	7489
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	С ключом 1.25 мм (см. стр. 20). Фиксируйте с усилием 20 Нсм.		

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

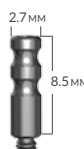


ВЫСОТА	4 мм
КОД	HCT4-N
АРТИКУЛ	5236
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируйте с усилием 10 Нсм. Интегрированный винт.

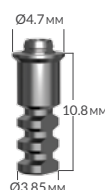
ТРАНСФЕРЫ И АНАЛОГИ



ТИП	Открытая ложка	
КОД	TST-N	TCT-N-R
АРТИКУЛ	5231 (С анти-ротационным посадочным элементом) 	5248 (Без анти-ротационного посадочного элемента) 
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	В комплект входит винт 6012. Фиксируется мануальным усилием.	



ТИП	Закрытая ложка
КОД	TS-N
АРТИКУЛ	5235
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируется мануальным усилием.



ТИП	Аналог
КОД	Титан
АРТИКУЛ	BTT-N
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	5211

РЕСТАВРАЦИИ С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ



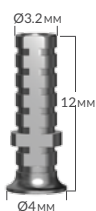
ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT- РЕСТАВРИРОВАНИЕ С АНГУЛЯРНЫМ РАСХОЖДЕНИЕМ ИМПЛАНТАТОВ В ПРЕДЕЛАХ ДО30°



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
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	С шестигранным ключом 1.5 мм (см. стр. 20)					

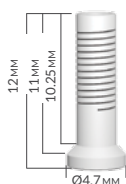
* Не рекомендуется для одиночных реставраций.

ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ



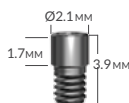
МАТЕРИАЛ	Титан
КОД	TTA-N
Артикул	5216
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируйте с усилием 15 Нсм. Винт 6092 в комплекте.

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ



МАТЕРИАЛ	Пластик	Пластик
КОД	PST-N-AR	PST-N
Артикул	5217 (С антиротационным посадочным элементом)	5218 (Без антиротационного посадочного элемента)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируется мануальным усилием. В комплект входит винт 6093.	

ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ



МАТЕРИАЛ	Титан	Усиленный винт Торкфит
КОД	SF-N	SFT-N
Артикул	6092	6093
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ НТД 1.25 мм. Винт 6093 только для лабораторного использования.	

MULTI-UNIT СИСТЕМА 2-КОМПОНЕНТНЫХ УГЛОВЫХ АБАТМЕНТОВ

Alpha-Bio Tec призывает клиентов заказывать компоненты AlphaUniverse Multi-Unit нового образца. Если компоненты нового дизайна ещё не доступны к приобретению в вашем регионе ввиду регистрационных ограничений, пожалуйста, используйте для заказа указанную ниже таблицу.

ОСНОВА ALPHA UNIBASE*

	17°X2	17°X3	30°X2	30°X3
Артикул	7441	7442	7444	7445

КОЛПАЧОК ALPHA UNICOVER*

КОД	AUC-T CT-N
Артикул	5201

ВИНТЫ*

КОД	USP	USL
Артикул	5317	5318

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ AlphaLoc

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ

ИЗ АНОДИРОВАННОГО ТИТАНА ЗОЛОТИСТОГО ЦВЕТА



Платформа имплантата



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

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

НАБОР МАТРИЦ



ВКЛЮЧАЕТ Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, сменные нейлоновые матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и желтая), техническая матрица (черная)

Артикул 4875

СМЕННЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ МАТРИЦЫ

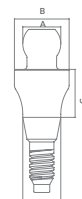


ЦВЕТ	Фиолетовая (Сильная ретенция)	Прозрачная (Стандартная ретенция)	(Розовая Слабая ретенция)	(Желтая Сверхслабая ретенция)
Артикул	4876	4877	4878	4879

ВКЛЮЧАЕТ По 4 шт. в каждом комплекте

СИСТЕМА ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВ

ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ



Платформа имплантата



РАЗМЕРЫ	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-CHC	ТВ2-CHC	ТВ3-CHC	ТВ4-CHC	ТВ4-CHC
Артикул	7403	7404	7405	7406	7407

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм. НЕ превышать усилие 20 Нсм.

НЕЙЛОНОВЫЕ МАТРИЦЫ



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

AlphaLoc ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

АНАЛОГ АБАТМЕНТА Alphaloc



ВКЛЮЧАЕТ 4 шт.

АРТИКУЛ 4885

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МАТРИЦ Alphaloc



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

АРТИКУЛ 4886

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАТРИЦ Alphaloc



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

АРТИКУЛ 4887

ТЕХНИЧЕСКАЯ МАТРИЦА Alphaloc (ЧЕРНАЯ)



ЦВЕТ Черный

ВКЛЮЧАЕТ 4 шт.

АРТИКУЛ 4882

ИЗОЛИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО Alphaloc



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

АРТИКУЛ 4883

СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР Alphaloc*



ВКЛЮЧАЕТ 1 шт.

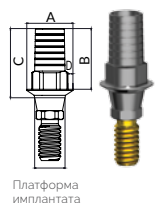
АРТИКУЛ 4884

* Используется с технической матрицей 4882

РЕСТАВРАЦИИ НА УРОВНЕ ИМПЛАНТАТА

**СКАН-ТРАНСФЕР** для сканирования двойного применения

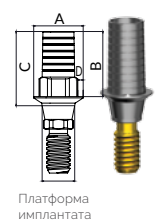
ВЫСОТА	10 мм
КОД	SB-CHC
Артикул	5021
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.



Платформа имплантата

ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ - с антиротационным посадочным элементом

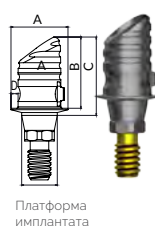
ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	0.7 мм	2.5 мм
РАЗМЕРЫ	A: Ø3.8 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.4 мм	A: Ø3.8 мм B: 4 мм C: 6.5 мм D: 0.42 мм
КОД	CCTB-CHC	CCTB-CHC-2.5
Артикул	5026	4953
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для одиночных реставраций. Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм.	



Платформа имплантата

ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ - БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ПОСАДОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА

ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	0.7 мм	2.5 мм
РАЗМЕРЫ	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-R	CCTB-CHC-R-2.5
Артикул	5027	4954
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мультиопорных конструкций. Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм.	



Платформа имплантата

УГЛОВЫЕ ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

РАЗМЕРЫ	A: Ø4 мм B: 5 мм C: 5.5 мм D: 0.5 мм
КОД	ACCTB-CHC
Артикул	5006
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для одиночных реставраций под углом. Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм.



Платформа имплантата

ЗАГОТОВКИ для ФРЕЗЕРОВАНИЯ АБАТМЕНТОВ

РАЗМЕРЫ	A: Ø11.5 мм B: 20.2 мм
КОД	BA-PF-CHC
Артикул	4990
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для держателя абатмента PreFace®. Рекомендуемое фиксирующее усилие 20 Нсм.

**АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА**

КОД	IA-CHC
Артикул	4996
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для моделей, изготавливаемых методом 3D печати



РЕСТАВРАЦИИ С УРОВНЯ АБАТМЕНТА MULTI-UNIT

СКАН-ТРАНСФЕР для сканирования и двойного применения



ВЫСОТА	7 мм	7 мм
КОД	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
Артикул	3883 (Без антиротационного посадочного элемента)	5003 (С антиротационным посадочным элементом)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мультипорных конструкций с использованием прямых и угловых абатментов Multi-Unit. Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit. Используйте стандартный ключ (4052). Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.

* Для использования с винтами 6092 и 6093.

АДГЕЗИВНЫЕ КОЛПАЧКИ



ВЫСОТА	3.5 мм	3.5 мм
КОД	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	5028 (С антиротационным посадочным элементом) 	5029 (Без антиротационного посадочного элемента) 
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для одиночных реставраций	Для мультипорных конструкций

ВИНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ АБАТМЕНТОВ



КОД	S-DM-SR
Артикул	4994
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для фиксации МК конструкций к Multi-Unit абатментам.

* Не рекомендуется использование при циркониевых и керамических реставрациях

АНАЛОГ для использования с TCT-N



КОД	BTT-N
Артикул	5211

ЭЛЕМЕНТЫ СОВМЕСТИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

ТИТАНОВАЯ ПЛАТФОРМА



КОД	CCTB-CHC-SI
Артикул	4982
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для сканирования и/или ортопедического применения. рекомендуемое фиксирующие усилие 20 Нсм

ТРАНСФЕР для сканирования



КОД	CCSP-CHC-SI
Артикул	4985
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Только для сканирования. рекомендуемое фиксирующие усилие 20 Нсм.

Для более подробной информации о библиотеках перейдите на веб-сайт: www.alpha-bio.net.

СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ NEO

ГАРМОНИЯ ОЩУЩЕНИЙ



ТИПЫ КОСТИ

II, III, IV

УНИКАЛЬНЫЕ
КОНСТРУКТИВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корневидный имплантат
- Апикальная часть центрирует имплантат в устье подготовленного ложа - специальные резьбовые захваты для оптимального сцепления с костью
- Две зоны с микрорезьбой
- Подлинное переключение платформы

КЛИНИЧЕСКИЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая первичная стабилизация
- Профилактика рецессии костной ткани
- Микрорезьба увеличивает площадь контактной поверхности на 20%
- Улучшенные показатели площади контакта между имплантатом и костью на ранних этапах

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
8 мм	1168	1178	1188
10 мм	1160	1170	1180
11.5 мм	1161	1171	1181
13 мм	1163	1173	1183
16 мм	1166	1176	-

СВЕРЛЕНИЕ СТУПЕНЧАТЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа		Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2
Ø3.2/Ø3.65	Кортикальная кость *						

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа		Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø3.2/Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8
Ø3.2/Ø3.65	Ø3.65/Ø4.1	Кортикальная кость *					

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа		Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8
Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.1 / Ø4.5	Ø4.5 / Ø4.8	Кортикальная кость *			

* Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа		Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø2.0	Ø2.4	Ø2.8**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø2.0	Ø2.8
Ø3.2**	Ø3.65	Кортикальная кость *					

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа		Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø4.1
Ø4.1	Кортикальная кость *						

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа		Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа		
Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65**	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**
Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**	Ø4.1**	Кортикальная кость *			

Важно: Указанному выше протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола.

* Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра

** На 3 мм короче длины имплантата. Здесь можно применить соответствующее ступенчатое сверло по всей длине имплантата. См. протокол сверления ступенчатым сверлом.

ПОДЛИННЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ

 Соединение с внутренним шестигранником (IH)

SPIRAL

ТИПЫ КОСТИ

III, IV

УНИКАЛЬНЫЕ
КОНСТРУКТИВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напоминающее остеотом тело имплантата способствует уплотнению кости
- Ярковыраженный конус тела имплантата
- Апикальная часть с острой и глубокой резьбой

КЛИНИЧЕСКИЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конденсация переимплантной кости
- Высокая первичная стабильность
- Самонарезание
- Возможность перенаправляемого ввода
- Идеален при внедрении в ложе меньшего диаметра

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА*



	Ø 3.3	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0	Ø 6.0
8 мм	1308	1358	1338	1348	1368
10 мм	1300	1350	1330	1340	1360
11.5 мм	1301	1351	1331	1341	1361
13 мм	1303	1353	1333	1343	1363
16 мм	1306	1356	1336	1346	-

ПОДЛИННЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТАТ

Соединение с внутренним
шестигранником (IH)

СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов		
Плотная кость I типа					
Ø 2.0	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2
○	○	●	○	●	●



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов		
Плотная кость I типа					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.65
○	●	○	○	●	●



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов		
Плотная кость I типа					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.65
○	●	○	○	●	●



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов		
Плотная кость I типа					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.65
○	●	○	○	●	●



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ		
Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов		
Плотная кость I типа					
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.65
○	●	○	○	●	●



Важно: Указанному выше протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола.

* Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра



ТИПЫ КОСТИ	I, II, III, IV
УНИКАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	• 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

Важно: Указанному ниже протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола.

СВЕРЛЕНИЕ СТУПЕНЧАТЫМ СВЕРЛОМ

Ø 3.7N

Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа			
Ø2.0	Ø2.0/Ø2.4		Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø3.2/Ø3.65



Ø 3.75

Мягкая кость IV типа		Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø3.2/Ø3.65



Ø 4.2

Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа			
Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø2.8/Ø3.2	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø3.2/Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4/Ø2.8	Ø3.2/Ø3.65	Ø3.65/Ø4.1



Ø 4.65

Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов				Плотная кость I типа				
Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.1 / Ø4.5



Ø 5.3

Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов					Плотная кость I типа					
Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.5 / Ø4.8	Ø2.0	Ø2.4 / Ø2.8	Ø3.2 / Ø3.65	Ø3.65 / Ø4.1	Ø4.5 / Ø4.8	Ø4.8 / Ø5.2



* Кортикальная кость: сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

* Имплантаты ICE диаметром Ø4.2, Ø4.65, Ø5.3 и длиной 10 мм и длиннее.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



	Ø 3.7N	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 4.65	Ø 5.3
6 мм	-	-	1056	1036	1046
8 мм	-	1018	1028	1038	1048
10 мм	1000	1010	1020	1030	1040
11.5 мм	1001	1011	1021	1031	1041
13 мм	1003	1013	1023	1033	1043
16 мм	-	1016	1026	-	-

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

Ø 3.7N

Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная 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**

Кортикальная кость *

Ø 3.75

Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная 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**

Кортикальная кость *

Ø 4.2

Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов				Плотная 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**

Кортикальная кость *

Ø 4.65

Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов				
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**

Плотная кость I типа

Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1**	Ø 4.5

Кортикальная кость *

Ø 5.3

Мягкая кость IV типа					Средней плотности кость II и III типов					
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

Плотная 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

Кортикальная кость *

* Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку.

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

ТИПЫ КОСТИ	ATID	I, II
УНИКАЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		• Цилиндрическая форма • Параллельные стенки • Неагрессивная мультиформатная резьба • Увеличенная площадь поверхности
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА		• Увеличенный имплантокостный контакт • Равномерный и контролируемый ввод • Минимальное давление на периимплантную кость

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
6 мм	-	-	1446
8 мм	1428	1438	1448
10 мм	1420	1430	1440
11.5 мм	1421	1431	1441
13 мм	1423	1433	1443

Важно: Указанному ниже протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола.

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

Ø 3.75	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ						РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
	Мягкая кость IV типа			Средней плотности кость II и III типов			Плотная кость I типа			
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2 Кортикальная кость *	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикальная кость *
	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●

Ø 4.2	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ								РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				
	Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов				Плотная кость I типа				
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65 Кортикальная кость *	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 Кортикальная кость *
	○	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●

Ø 5.0	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ											
	Мягкая кость IV типа						Средней плотности кость II и III типов					
	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5 Кортикальная кость *	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5
	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ											
Плотная кость I типа											
Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8 Кортикальная кость *					
○	●	●	●	●	●	●					

DFI ВИНТОВОЙ ИМПЛАНТАТ КОРНЕВИДНОЙ ФОРМЫ «ДУАЛ ФИТ»



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

ТИПЫ КОСТИ	DFI	I, II, III
------------	------------	------------

УНИКАЛЬНЫЕ
КОНСТРУКТИВНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпус корневидной формы
- Вариабельная мультиформатная резьба
- Апикальные мечики

КЛИНИЧЕСКИЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкий контролируемый ввод
- Долгосрочная стабильность
- Увеличенная площадь поверхности

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



	Ø 3.3	Ø 3.75	Ø 4.2	Ø 5.0
8 мм	1288	1268	1278	1298
10 мм	1280	1260	1270	1290
11.5 мм	1281	1261	1271	1291
13 мм	1283	1263	1273	1293

Важно: Указанному ниже протоколу рекомендуется следовать в большинстве клинических случаев; однако в конкретных клинических ситуациях могут потребоваться дополнительные экспертные соображения и корректировки протокола.

СВЕРЛЕНИЕ ПРЯМЫМ СВЕРЛОМ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов			
Плотная 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
Кортикальная кость *							
Ø 3.3							
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов			
Плотная 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
Кортикальная кость *							
Ø 3.75							
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов			
Плотная 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
Кортикальная кость *							
Ø 4.2							
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов			
Плотная 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
Кортикальная кость *							
Ø 5.0							
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ				РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП КОСТИ			
Мягкая кость IV типа				Средней плотности кость II и III типов			
Плотная 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
Кортикальная кость *							
Ø 4.8							

* Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку,

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ И ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ



МАНУАЛЬНЫЙ ИМПЛАНТОВОД 2.5 ММ



ДЛИНА	12 мм
КОД	MITD2.5-IH
АРТИКУЛ	4146
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мануального использования

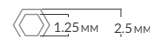


КЛЮЧ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С КЛЮЧОМ ТРЕЩЁТКОЙ



ДЛИНА	16 мм	10 мм	6 мм
КОД	G-ITDL2.5	G-ITDM2.5	G-ITDS2.5
АРТИКУЛ	4140	4141	4142
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Совместим с шестигранным ключом 6,35 мм и квадратным ключом-трещёткой 4 мм		

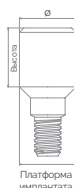
КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА 2.5/1.25 ММ



ДЛИНА	23 мм	16 мм
КОД	GITL2.5/1.25	GITS2.5/1.25
АРТИКУЛ	4143	4145
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с угловым наконечником физиодиспенсера	

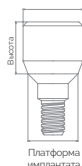
ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ*

Ø 3.85



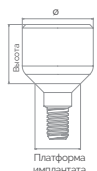
ВЫСОТА	3 мм	4 мм	5 мм
КОД	HSS3	HSS4	HSS5
АРТИКУЛ	112	114	113

Ø 4.6



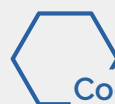
ВЫСОТА	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм	7 мм
КОД	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7
АРТИКУЛ	116	109	117	110	118	119

ШИРОКИЕ ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

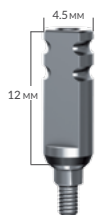


ДИАМЕТР	Ø 5.0	Ø 5.0	Ø 5.5	Ø 5.5	Ø 6.0	Ø 6.0	Ø 7.0
ВЫСОТА	3 мм	5 мм	3 мм	5 мм	3 мм	5 мм	3 мм
КОД	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5	HS6-3	HS6-5	HS7-3
АРТИКУЛ	124	125	126	127	128	129	130

Рекомендуемое фиксирующее усилие 10 Нсм.



ОТТИСКИ (СЛЕПКИ)

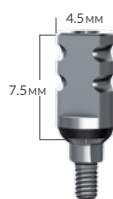


ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

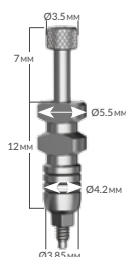
КОД	HLT
Артикул	5060 (Стандартный)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера. Рекомендуемое фиксирующее усилие - максимально 10 Нсм.



КОД	HLTLS
Артикул	5062 (Тонкий)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера. Рекомендуемое фиксирующее усилие - максимально 10 Нсм.

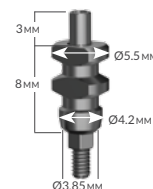


КОД	HLTS
Артикул	5170
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера. Рекомендуемое фиксирующее усилие - максимально 10 Нсм.

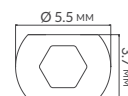


ТРАНСФЕР ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

КОД	HLTO
Артикул	5061 (Длинный)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера. Рекомендуемое фиксирующее усилие - максимально 10 Нсм.



КОД	HLTOS
Артикул	5171 (Короткий)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера. Рекомендуемое фиксирующее усилие - максимально 10 Нсм.

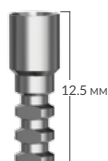


ПЛАСТИКОВЫЙ ТРАНСФЕР



КОД	HTLASP
Артикул	5364
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с абатментами 5366, 5367, 5368, 5369, 5352, 5353, 5354, 5355.

АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА

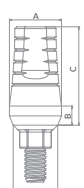


ДИАМЕТР	Ø 4.2	Ø 5.0
КОД	IA	IA5
Артикул	5080	5280
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	5080 совместим со всеми диаметрами имплантатов. 5280 не совместим с имплантатом ICE	

ЦЕМЕНТИРУЕМЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ*

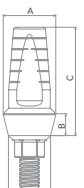


Платформа имплантата



ПРЯМЫЕ СТАНДАРТНЫЕ Ø 4.5

РАЗМЕРЫ	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 12.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 8.5 мм
КОД	TLAL	TLA
Артикул	5140	5030



Платформа имплантата



ПРЯМЫЕ С ГИНГИВАЛЬНОЙ МАНЖЕТОЙ Ø 4.8

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
Артикул	5366	5367	5368	5369

ТОНКИЕ ПРЯМЫЕ Ø 3.85



ВЫСОТА	0.8 мм / 8.5 мм
КОД	TLAS
Артикул	5150



ВЫСОТА	0.5 мм / 8.5 мм
КОД	TLASSP
Артикул	5403

ШИРОКИЕ - РАЗНЫЕ ДИАМЕТРЫ



ДИАМЕТР	Ø 5.6
ВЫСОТА	2 мм / 9.5 мм
КОД	TLAO2
Артикул	5182



Ø 5.6

4 мм / 11.5 мм

TLAO4

5362



Ø 4.5

1.2 мм / 8.5 мм

TLAW

5340



ДИАМЕТР	Ø 4.5
ВЫСОТА	3.2 мм / 8.5 мм
КОД	TLAWP
Артикул	5401



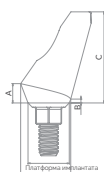
Ø 4.5

3.2 мм / 12.5 мм

TLAWPL

5402

УГЛОВЫЕ 15°



Платформа имплантата



РАЗМЕРЫ	A: 1.7 мм B: 0.5 мм C: 8.5 мм D: 4.5 мм
КОД	TLA 15
Артикул	5090



A: 1.65 мм
B: 0.15 мм
C: 11.5 мм
D: 4.5 мм

TLAL 15

5092



A: 2.3 мм
B: 1 мм
C: 8.5 мм
D: 4.7 мм

TLA 15B

5091

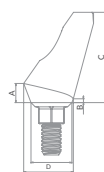


A: 1.5 мм
B: 2.4 мм
C: 9 мм
D: 4.8 мм

TLA 15BB

5098

УГЛОВЫЕ 25°



Платформа имплантата



РАЗМЕРЫ	A: 1.8 мм B: 0.4 мм C: 8.5 мм D: 4.7 мм
КОД	TLA 25
Артикул	5130

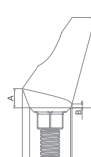


A: 2.4 мм
B: 0.4 мм
C: 11.5 мм
D: 4.4 мм

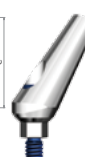
TLAL 25

5134

УГЛОВЫЕ 35°



Платформа имплантата



A: 1.45 мм
B: 1 мм
C: 10 мм
D: 4.65 мм

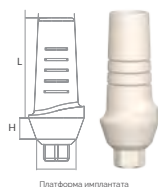
TLA 35

5136

Поставляется со специально предназначенным для них фиксирующим винтом (Артикул 5127).

ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ

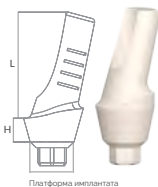
ПРЯМЫЕ (РЕЕК АБАТМЕНТЫ)



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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Рекомендуемое фиксирующее усилие 15 Нсм. Используются для цементируемых реставраций и конструкций с винтовой фиксацией. Предназначены исключительно для временного использования со сроком службы не более 180 дней.

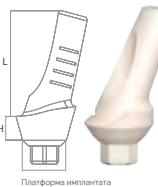
УГЛОВЫЕ 15° (РЕЕК АБАТМЕНТЫ)



РАЗМЕРЫ	L: 8 мм, H: 1мм	L: 8 мм, H: 2мм	L: 8 мм, H: 3мм
КОД	TPA 15-1	TPA 15-2	TPA 15-3
Артикул	5419	5420	5421

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Рекомендуемое фиксирующее усилие 15 Нсм. Используются для цементируемых реставраций и конструкций с винтовой фиксацией. Предназначены исключительно для временного использования со сроком службы не более 180 дней.

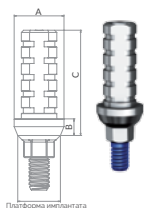
УГЛОВЫЕ 25° (РЕЕК АБАТМЕНТЫ)



РАЗМЕРЫ	L: 8 мм, H: 1мм	L: 8 мм, H: 2мм
КОД	TPA 25-1	TPA 25-2
Артикул	5422	5423

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Рекомендуемое фиксирующее усилие 15 Нсм. Используются для цементируемых реставраций и конструкций с винтовой фиксацией. Предназначены исключительно для временного использования со сроком службы не более 180 дней.

ПРЯМЫЕ (ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ)

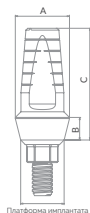


РАЗМЕРЫ	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 9.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 7.8 мм
КОД	TLAC-AR 	TLAC-R 
Артикул	5200 (с антиротационным посадочным модулем)	5220 (без антиротационного посадочного модуля)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Для одиночных реставраций Для мультиопорных конструкций

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ*

ПРЯМЫЕ Ø 4.8



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
Артикул	5352	5353	5354	5355
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используются с пластиковым трансфером (5364)			

ПРЯМЫЕ - РАЗНЫЕ ДИАМЕТРЫ

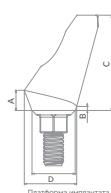


ДИАМЕТР	Ø 4.5
ВЫСОТА	1.7 мм / 8.5 мм
КОД	ETLA
Артикул	5031



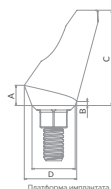
ДИАМЕТР	Ø 3.85
ВЫСОТА	0.8 мм / 8.5 мм
КОД	ETLAS
Артикул	5155 (Тонкий)

УГЛОВЫЕ 15°



РАЗМЕРЫ	A: 1.65 мм / B: 0.15 мм / C: 11.5 мм / D: 4.5 мм
КОД	ETLAL 15
Артикул	5094

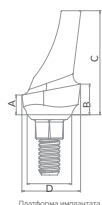
УГЛОВЫЕ 25°



РАЗМЕРЫ	A: 1.8 мм / B: 0.4 мм / C: 8.5 мм / D: 4.7 мм
КОД	ETLAL 25
Артикул	5131

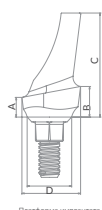
ЭСТЕТИЧЕСКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ**

УГЛОВЫЕ 15°



ДИАМЕТР	Ø 5.1	Ø 5.1	Ø 5.1
РАЗМЕРЫ	A: 1.6 мм B: 2.5 мм C: 8.7 мм	A: 2.6 мм B: 3.5 мм C: 9.7 мм	A: 3.6 мм B: 4.5 мм C: 10.6 мм
КОД	EAAS 15	EAA 15	EAAN 15
Артикул	5410	5411	5412
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Разработаны специально для восстановления премоляров и моляров		

УГЛОВЫЕ 25°



ДИАМЕТР	Ø 5.3	Ø 5.3	Ø 5.3
РАЗМЕРЫ	A: 1.6 мм B: 2.3 мм C: 9 мм	A: 2.5 мм B: 3.3 мм C: 9.9 мм	A: 3.7 мм B: 4.5 мм C: 10.9 мм
КОД	EAAS 25	EAA 25	EAAN 25
Артикул	5413	5414	5415
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Разработаны специально для восстановления премоляров и моляров		

* Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.

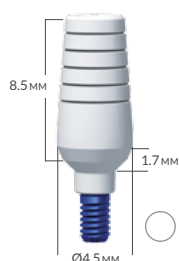
АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ, ВИНТЫ

Соединение с внутренним шестигранником (IH)

СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

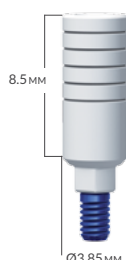
АБАТМЕНТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ**

ПЛАСТИКОВЫЕ АБАТМЕНТЫ



ДИАМЕТР	Ø 4.5	Ø 4.5
ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	1.7 мм	1.7 мм
КОД	PLA	PLA-R
Артикул	5040 (Анти-ротационный)	5041 Ротационный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Антиротационные абатменты используются для одиночных реставраций и для мультиопорных конструкций. Ротационные абатменты используются только для мультиопорных конструкций.



ДИАМЕТР	Ø 3.85
ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	-
КОД	PLAS
Артикул	5050 Анти-ротационный

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Антиротационные абатменты используются для одиночных реставраций и для мультиопорных конструкций.

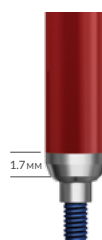


ДИАМЕТР	Ø 4.5 (угловой)
ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	1.7 мм
КОД	PLA 15
Артикул	5093 Анти-ротационный

АБАТМЕНТЫ С ПОСАДОЧНЫМ МОДУЛЕМ ИЗ ХРОМ-КОБАЛЬТА



CoCr ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	>1290°C - 1380°C
КОД	TLABCC
Артикул	6405 (С антиротационным посадочным элементом)



ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ	>1290°C - 1380°C
КОД	TLABCC-R Ротационный
Артикул	6406 (Без антиротационного посадочного элемента).

ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Клиническое	Лабораторное	Для TLA35
КОД	STLAS	STLAT	STLASH
Артикул	5122	5121*	5127**



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Извлекающий винт
КОД	RS
Артикул	5110***

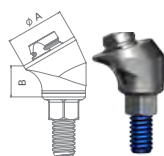
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Усилие, рекомендуемое для всех винтов системы - 30 Нсм
* Со специальным покрытием. Для лабораторного использования.
** Только с абатментом TLA35. (Артикул 5136).
*** Совместим с IH и CS платформами

* Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT

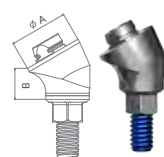


17°



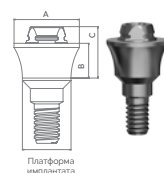
РАЗМЕРЫ	A: 4.7 Ø \ B: 1.5 мм	A: 4.7 Ø \ B: 2.5 мм	A: 4.7 Ø \ B: 3.5 мм
КОД	AU 17-1.5 IH	AU 17-2.5 IH	AU 17-2.5 IH
Артикул	5432	5433	5434
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ HTD 1.25 мм. (см. стр. 20). Фиксируйте с усилием 30 Нсм		

30°



РАЗМЕРЫ	A: 4.7 Ø \ B: 1.5 мм	A: 4.7 Ø \ B: 2.5 мм	A: 4.7 Ø \ B: 3.5 мм
КОД	AU 30-1.5 IH	AU 30-2.5 IH	AU 30-2.5 IH
Артикул	5437	5438	5439
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ HTD 1.25 мм. (см. стр. 20). Фиксируйте с усилием 30 Нсм		

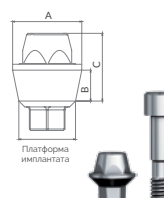
ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT- РЕСТАВРИРОВАНИЕ С АНГУЛЯРНЫМ РАСХОЖДЕНИЕМ ИМПЛАНТАТОВ В ПРЕДЕЛАХ ДО 30°



РАЗМЕРЫ	A: Ø4.7 мм B: 0.75 мм C: 1.95 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
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ 1.5 мм. (см. стр. 20). Фиксируйте с усилием 30 Нсм *					

* Не рекомендуется для одиночных реставраций.

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ - для изготовления одиночных реставраций



РАЗМЕРЫ	0.5 мм	1.5 мм	2.5 мм
КОД	HVC 0.5	HVC 1.5	HVC 2.5
Артикул	6040	6041	6042
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте HTD 1.25 мм. Винт фиксируйте с усилием 30 Нсм. Поставляется в комплекте с соответствующим винтом (6050, 6051, 6052) и пластиковым колпачком (6070).		

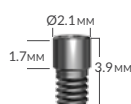


ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ



РАЗМЕРЫ	4 мм
КОД	HCT4-N
Артикул	5236
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируйте с усилием 10 Нсм. Интегрированный винт.

ФИКСИРУЮЩИЕ ВИНТЫ



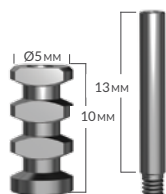
МАТЕРИАЛ	Титан	Лабораторный титановый винт
КОД	SF-N	SFT-N
Артикул	6092	6093
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте ключ HTD 1.25 мм.	

РЕСТАВРАЦИИ С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ

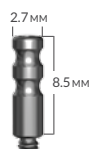
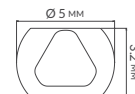
Соединение с внутренним шестигранником (IH)

СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ

ТРАНСФЕРЫ И АНАЛОГИ



ТИП	Открытая ложка	
КОД	TST-N	TCT-N-R
Артикул	5231 (С антиротационным посадочным элементом)	5248 (Без антиротационного посадочного элемента)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	В комплект входит винт 6012. Фиксируется мануальным усилием.	

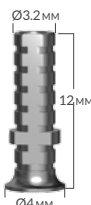


ТИП	Закрытая ложка	
КОД	TS-N	
Артикул	5235	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируется мануальным усилием.	



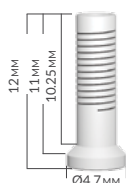
ТИП	Аналог	
МАТЕРИАЛ	Титан	
КОД	BTT-N	
Артикул	5211	

ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ



МАТЕРИАЛ	Титан	
КОД	TTA-N	
Артикул	5216	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируйте с усилием 25 Нсм. Винт 6092 в комплекте.	

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛПАЧКИ



МАТЕРИАЛ	Пластик	Пластик
КОД	PST-N-AR	PST-N
Артикул	5217 (С антиротационным посадочным элементом)	5218 (Без антиротационного посадочного элемента)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Фиксируется мануальным усилием. В комплект входит винт 6093. Высота внутренней опорной пластинки 0.8 мм	

MULTI-UNIT СИСТЕМА 2-КОМПОНЕНТНЫХ УГЛОВЫХ АБАТМЕНТОВ

Alpha-Bio Tec призывает пользователей заказывать компоненты AlphaUniverse Multi-Unit нового образца. Если компоненты нового дизайна ещё не доступны к приобретению в Вашем регионе ввиду регистрационных ограничений, пожалуйста, используйте для заказа указанную ниже таблицу.

ОСНОВА ALPHA UNIBASE

	17° X 1.5	17° X 2.5	30° X 1.5	30° X 2.5
Артикул	5308	5309	5312	5313

КОЛПАЧОК PRO ALPHA UNICOVERS

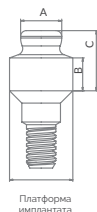
КОД	AUC-T CT-N
Артикул	5201

ВИНТЫ*

КОД	USP	USL
Артикул	5314	5315

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ AlphaLoc

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ ИЗ АНОДИРОВАННОГО ТИТАНА ЗОЛОТИСТОГО ЦВЕТА



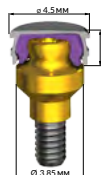
Платформа имплантата



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
Артикул	4867	4868	4869	4870	4871	4872

ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЕ

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. Рекомендуемое усилием в 30 Нсм. Фиксируется ключом 1.25 мм. Руководство по подбору абатмента: самая высокая точка контура десны вокруг абатмента должна быть ниже его плеча на 1 мм. Компенсация дивергенции между опорными имплантатами при использовании ретенционных матриц до 30°.



НАБОР МАТРИЦ



ВКЛЮЧАЕТ	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, сменные нейлоновые матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и желтая), техническая матрица (черная)
Артикул	4875

СМЕННЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ МАТРИЦЫ

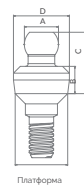


ЦВЕТ	Фиолетовая (Сильная ретенция)	Прозрачная (Стандартная ретенция)	Розовая (Слабая ретенция)	Желтая (Сверхслабая ретенция)
Артикул	4876	4877	4878	4879
ВКЛЮЧАЕТ	По 4 шт. в каждом комплекте			

СИСТЕМА ТИТАНОВЫХ ШАРОВИДНЫХ АБАТМЕНТОВ



ПРЯМЫЕ ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ



Платформа имплантата

РАЗМЕРЫ	A: Ø2.5 мм B: 1 мм C: 3.5 мм D: Ø 4.1 мм	A: Ø2.5 мм B: 2 мм C: 4.5 мм D: Ø 4.1 мм	A: Ø2.5 мм B: 3 мм C: 5.5 мм D: Ø 4.1 мм	A: Ø2.5 мм B: 4 мм C: 6.5 мм D: Ø 4.1 мм	A: Ø2.5 мм B: 5 мм C: 7.5 мм D: Ø 4.1 мм	A: Ø2.5 мм B: 6 мм C: 8.5 мм D: Ø 4.1 мм
КОД	ТВ 0.5	ТВ 2	ТВ 3	ТВ 4	ТВ 5	ТВ 6
Артикул	6260	6210	6280	6220	6270	6290
ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЕ	Со стандартным слепочным трансфером (стр. 57). Необходим шестигранный ключ HTD 1,25 мм. Используйте пластиковую матрицу Ø2.5 мм					



УГЛОВЫЕ ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ

РАЗМЕРЫ	A: 7.3 мм B: 3 мм C: Ø3.85 мм	A: 8.3 мм B: 4 мм C: Ø3.85 мм
КОД	ТВАА2	ТВАА3
Артикул	6304	6306
ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЕ	Шаровидный элемент расположен параллельно одной из граней внутреннего шестигранника кристального модуля имплантата	

НЕЙЛОНОВЫЕ МАТРИЦЫ

				
МАТЕРИАЛ	Основа из нержавеющей стали	Пластиковый колпачок	Пластиковый колпачок с титановым кольцом	Мягкий пластиковый колпачок
КОД	H	NC	NCT	NCA
АРТИКУЛ	6240	6250	6251	6253

AlphaLoc ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

АНАЛОГ АБАТМЕНТА AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ	4 шт.
АРТИКУЛ	4885

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МАТРИЦ AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ	1 шт.
АРТИКУЛ	4886

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАТРИЦ AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ	1 шт.
АРТИКУЛ	4887

ТЕХНИЧЕСКАЯ МАТРИЦА AlphaLoc (ЧЕРНАЯ)



ЦВЕТ	Черный
ВКЛЮЧАЕТ	4 шт.
АРТИКУЛ	4882

ИЗОЛИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО AlphaLoc



ВКЛЮЧАЕТ	1 шт.
АРТИКУЛ	4883

СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР AlphaLoc*



ВКЛЮЧАЕТ	1 шт.
АРТИКУЛ	4884

* Используется с технической матрицей 4882

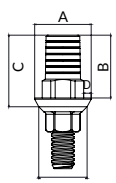
РЕСТАВРАЦИИ НА УРОВНЕ ИМПЛАНТАТА



СКАН-ТРАНСФЕР для сканирования двойного применения

ВЫСОТА	10 мм
КОД	SB-IH
Артикул	5019
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Используйте стандартный ключ. (Артикул 4052). Усилие 10 Нсм макс.

ПРЯМЫЕ ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ



Платформа имплантата



ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	0.7 мм
РАЗМЕРЫ	A: Ø4.5 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.6 мм

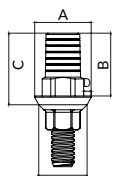
КОД	ССТВ
Артикул	5024 (Анти-ротационный)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ *Для одиночных реставраций. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм



ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	2.5 мм
РАЗМЕРЫ	A: Ø4.5 мм B: 4 мм C: 6.5 мм D: 0.6 мм

КОД	ССТВ-2.5
Артикул	4951 (Анти-Ротационный)*



Платформа имплантата



ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	0.7 мм
РАЗМЕРЫ	A: Ø4.5 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.7 мм

КОД	ССТВ-R
Артикул	5025 (Ротационный)**

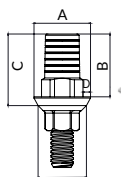
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ **Для мультиопорных конструкций. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм



ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	2.5 мм
РАЗМЕРЫ	A: Ø4.5 мм B: 4 мм C: 6.5 мм D: 0.7 мм

КОД	ССТВ-R-2.5
Артикул	4952 (Ротационный)**

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ



Платформа имплантата



ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	0.7 мм
РАЗМЕРЫ	A: Ø6 мм B: 3.5 мм C: 4.2 мм D: 1.2 мм

КОД	WCCTB
Артикул	5007 (Анти-ротационный)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Для одиночных реставраций. Рекомендуемое усилие 30 Нсм

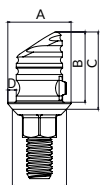


ВЫСОТА МАНЖЕТЫ	0.7 мм
РАЗМЕРЫ	A: Ø6 мм B: 3.5 мм C: 4.2 мм D: 1.43 мм

КОД	WCCTB-R
Артикул	5008 (Ротационный)

Для мультиопорных конструкций. Рекомендуемое усилие 30 Нсм

РЕСТАВРАЦИИ С УРОВНЯ АБАТМЕНТА



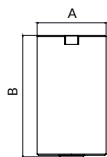
Платформа имплантата



УГЛОВЫЕ ТИТАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

РАЗМЕРЫ	A: Ø4.5 мм B: 5 мм C: 5.5 мм D: 0.6 мм
КОД	АССТВ
Артикул	5005
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для одиночных реставраций под углом. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.

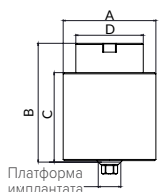
ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВАНИЯ АБАТМЕНТОВ - ВИНТ В КОМПЛЕКТЕ



Платформа имплантата



ДИАМЕТР	A: Ø11.5 мм / B: 20.2 мм
КОД	BA-PF-IH
Артикул	4988
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для держателя абатмента PreFace®. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.



Платформа имплантата



ДИАМЕТР	A: Ø15.8 мм / B: 20.25 мм C: 15.25 мм / D: Ø11.5 мм
КОД	WBA-PF-IH
Артикул	4989
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для держателя абатмента PreFace®. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.

АНАЛОГ ИМПЛАНТАТА



КОД	AN-PM
Артикул	4995
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для моделей, изготавливаемых методом 3D печати

РЕСТАВРАЦИИ С УРОВНЯ АБАТМЕНТА

СКАН-ТРАНСФЕР для сканирования двойного применения



ВЫСОТА	7 мм	7 мм
КОД	IOSB-TCT-N-R	IOSB-TCT-N
Артикул	3883 (Без антиротационного посадочного элемента)	5003 (С антиротационным посадочным элементом)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для мультиопорных конструкций с использованием прямых и угловых абатментов Multi-Unit. Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.	Для одиночных реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit. Используйте стандартный ключ (4052). Для лабораторного и внутри-орального сканирования. Усилие 10 Нсм макс.

АДГЕЗИВНЫЕ КОЛПАЧКИ



ВЫСОТА	3.5 мм	3.5 мм
КОД	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	5028 (С антиротационным посадочным элементом) 	5029 (Без антиротационного посадочного элемента) 
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для одиночных реставраций	Для мультиопорных конструкций

ВИНТЫ ДЛЯ ФИКСАЦИИ АБАТМЕНТОВ



КОД	S-DM-SR
Артикул	4994
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для фиксации МК конструкций к Multi-Unit абатментам

* Не рекомендуется использование при циркониевых и керамических реставрациях.

АНАЛОГ для TCT-N



КОД	BTT-N
Артикул	5211
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	Для использования с TCT-N, TCT-N-R и для моделей, изготавливаемых методом 3D печати

ЭЛЕМЕНТЫ СОВМЕСТИМЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ С СИТЕМОЙ SIRONA

ТИТАНОВАЯ ПЛАТФОРМА



КОД	CCTB-IH-SI
АРТИКУЛ	4980
ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЕ	Для сканирования и/или ортопедического применения. Рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм

ТРАНСФЕР ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ



КОД	CCSP-IH-SI
АРТИКУЛ	4984
ИСПОЛЬ- ЗОВАНИЕ	Только для сканирования. рекомендуемое фиксирующее усилие 30 Нсм.

Для более подробной информации о библиотеках перейдите на веб-сайт: www.alpha-bio.net.

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
109	HS3	Формирователь десны Длина 3,0мм IH	56
110	HS5	Формирователь десны Длина 5,0мм IH	56
112	HSS3	Тонкий Формирователь десны Длина 3,0мм IH	56
113	HSS5	Тонкий Формирователь десны Длина 5,0мм IH	56
114	HSS4	Тонкий Формирователь десны Длина 4,0мм IH	56
116	HS2	Формирователь десны Длина 2,0мм IH	56
117	HS4	Формирователь десны Длина 4,0мм IH	56
118	HS6	Формирователь десны Длина 6,0мм IH	56
119	HS7	Формирователь десны Длина 7,0мм IH	56
124	HS5-3	Формирователь десны Диаметр 5,0 Высота 3,0мм IH	56
125	HS5-5	Формирователь десны Диаметр 5,0 Высота 5,0мм IH	56
126	HS5.5-3	Формирователь десны Диаметр 5,5 Длина 3,0мм IH	56
127	HS5.5-5	Формирователь десны Диаметр 5,5 Высота 5,0мм IH	56
128	HS6-3	Формирователь десны Диаметр 6,0 Высота 3,0мм IH	56
129	HS6-5	Формирователь десны Диаметр 6,0 Высота 5,0мм IH	56
130	HS7-3	Формирователь десны Диаметр 7,0 Высота 3,0мм IH	56
1000	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 10мм	53
1001	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 11,5мм	53
1003	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 13мм	53
1010	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 10мм	53
1011	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	53
1013	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 13мм	53
1016	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 16мм	53
1018	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 8мм	53
1020	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 10мм	53
1021	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	53
1023	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 13мм	53
1026	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 16мм	53
1028	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 8мм	53
1030	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 10,0мм	53
1031	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 11,5мм	53
1033	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 13,0мм	53
1036	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 6мм	53
1038	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 8,0мм	53
1040	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 10мм	53
1041	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 11,5мм	53
1043	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 13мм	53
1046	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 6мм	53
1048	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 8мм	53
1056	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 6мм	53
1060	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 10мм.	37
1061	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 11,5мм.	37
1063	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 13мм.	37
1066	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 16мм.	37
1068	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3,2мм. Длина 8мм.	37

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
1100	NEO CHC	Импланта Neo C Диаметр 3.2мм Длина 10.0мм	36
1101	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.2мм Длина 11.5мм	36
1103	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.2мм Длина 13.0мм	36
1106	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.2мм Длина 16.0мм	36
1108	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.2мм Длина 8.0мм	36
1120	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.5мм Длина 10.0мм	36
1121	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.5мм Длина 11.5мм	36
1123	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.5мм Длина 13.0мм	36
1126	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.5мм Длина 16.0мм	36
1128	NEO CHC	Имплантат Neo C Диаметр 3.5мм Длина 8.0мм	36
1130	NEO CS	Neo CS Диаметр 3.75мм. Длина 10мм.	24
1131	NEO CS	Neo CS Диаметр 3.75мм. Длина 11.5мм.	24
1133	NEO CS	Neo CS Диаметр 3.75мм. Длина 13мм.	24
1136	NEO CS	Neo CS Диаметр 3.75мм. Длина 16мм.	24
1138	NEO CS	Neo CS Диаметр 3.75мм. Длина 8мм.	24
1140	NEO CS	Neo CS Диаметр 4.2мм. Длина 10мм.	24
1141	NEO CS	Neo CS Диаметр 4.2мм. Длина 11.5мм.	24
1143	NEO CS	Neo CS Диаметр 4.2мм. Длина 13мм.	24
1146	NEO CS	Neo CS Диаметр 4.2мм. Длина 16мм.	24
1148	NEO CS	Neo CS Диаметр 4.2мм. Длина 8мм.	24
1150	NEO CS	Neo CS Диаметр 5мм. Длина 10мм.	24
1151	NEO CS	Neo CS Диаметр 5мм. Длина 11.5мм.	24
1153	NEO CS	Neo CS Диаметр 5мм. Длина 13мм.	24
1158	NEO CS	Neo CS Диаметр 5мм. Длина 8мм.	24
1160	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 3.75мм Длина 10.0мм	48
1161	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 3.75мм Длина 11.5мм	48
1163	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 3.75мм Длина 13.0мм	48
1166	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 3.75мм Длина 16.0мм	48
1168	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 3.75мм Длина 8.0мм	48
1170	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 4.2мм Длина 10.0мм	48
1171	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 4.2мм Длина 11.5мм	48
1173	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 4.2мм Длина 13.0мм	48
1176	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 4.2мм Длина 16.0мм	48
1178	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 4.2мм Длина 8.0мм	48
1180	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 5.0мм Длина 10.0мм	48
1181	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 5.0мм Длина 11.5мм	48
1183	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 5.0мм Длина 13.0мм	48
1188	NEO IH	Имплантат Neo H Диаметр 5.0мм Длина 8.0мм	48
1260	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3.75мм Длина 10.0мм	55
1261	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3.75мм Длина 11.5мм	55
1263	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3.75мм Длина 13.0мм	55
1268	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3.75мм Длина 8.0мм	55
1270	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4.2мм Длина 10.0мм	55
1271	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4.2мм Длина 11.5мм	55
1273	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4.2мм Длина 13.0мм	55

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
1278	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	55
1280	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	55
1281	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	55
1283	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	55
1288	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 8,0мм	55
1290	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	55
1291	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	55
1293	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	55
1298	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	55
1300	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	50
1301	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	50
1303	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	50
1306	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 16,0мм	50
1308	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 8,0мм	50
1330	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	50
1331	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	50
1333	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	50
1336	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 16,0мм	50
1338	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	50
1340	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	50
1341	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	50
1343	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	50
1346	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 16,0мм	50
1348	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	50
1350	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	50
1351	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	50
1353	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	50
1356	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 16,0мм	50
1358	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	50
1360	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 10,0мм	50
1361	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 11,5мм	50
1363	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 13,0мм	50
1368	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 8,0мм	50
1420	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	54
1421	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	54
1423	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	54
1428	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	54
1430	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	54
1431	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	54
1433	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	54
1438	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	54
1440	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	54
1441	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	54
1443	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	54
1446	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 6,0мм	54

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
1448	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	54
3401	HA-D-4-CH-1.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 1,5мм. CS	26
3402	HA-D-4-CH-2.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 2,5мм. CS	26
3403	HA-D-4-CH-3.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 3,5мм. CS	26
3404	HA-D-4-CH-4.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 4,5мм. CS	26
3405	HA-D-4-CH-5.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4мм. Высота 5,5мм. CS	26
3407	HA-D-4.9-CH-1.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 1,5мм. CS	26
3408	HA-D-4.9-CH-2.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 2,5мм. CS	26
3409	HA-D-4.9-CH-3.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 3,5мм. CS	26
3410	HA-D-4.9-CH-4.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 4,5мм. CS	26
3411	HA-D-4-CH-5.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 4,9мм. Высота 5,5мм. CS	26
3412	HA-D-6.2-CH-1.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 6,2мм. Высота 1,5мм. CS	26
3413	HA-D-6.2-CH-2.5-CS	Формирователь десны. Диаметр 6,2мм. Высота 2,5мм. CS	26
3613	TLABCC-CHC	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CHC с посадочным модулем из хром-кобальта, антиротационный	39
3614	TLABCC-R-CHC	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CHC с посадочным модулем из хром-кобальта	39
3450	SCTT-CS	Трансфер для снятия слепка методом закрытой ложки, короткий CS	27
3451	LCTT-CS	Трансфер для снятия слепка методом закрытой ложки, длинный CS	27
3455	RCTT-CS	Трансфер для снятия слепка методом открытой ложки, короткий CS	27
3456	RCTTS-CS	Трансфер для снятия слепка методом открытой ложки, длинный CS	27
3459	IA-CS	Аналог имплантата CS	27, 34
3501	TLA-H-1.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 1,5мм CS	28
3502	TLA-H-2.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 2,5мм CS	28
3503	TLA-H-3.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 3,5мм CS	28
3504	TLA-H-4.5-CS	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 4,5мм CS	28
3511	TLA-15-H-1.5-CS	Эстетический угловой абатмент 15° высота манжеты 1,5 мм CS	28
3512	TLA-15-H-2.5-CS	Эстетический угловой абатмент 15° высота манжеты 2,5 мм CS	28
3514	TLA-25-H-1.5-CS	Эстетический угловой абатмент 25° высота манжеты 1,5 мм CS	28
3515	TLA-25-H-2.5-CS	Эстетический угловой абатмент 25° высота манжеты 2,5 мм CS	28
3532	TA-AR-CS	Абатмент временный титановый антиротационный CS	28
3533	TA-R-CS	Абатмент временный титановый ротационный CS	28
3710	AA-0.75-CS	Абатмент Alphasloc CS. Высота манжеты 0,75мм	32
3711	AA-1.5-CS	Абатмент Alphasloc CS. Высота манжеты 2мм	32
3712	AA-2.5-CS	Абатмент Alphasloc CS. Высота манжеты 3мм	32
3713	AA-3.5-CS	Абатмент Alphasloc CS. Высота манжеты 4мм	32
3801	ITD2.5 S CS	Имплантовод с захватом короткий CS	18, 26
3803	ITD-2.5 L-CS	Имплантовод с захватом длинный CS	18, 26
3804	IT-2.5-SM-CS	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера CS, короткий, 2,5мм Длина 23 мм	18, 26
3805	IT-2.5-LM-CS	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера CS, длинный, 2,5мм Длина 23 мм	18, 26
3806	MITD-2.5-CS	Мануальный имплантовод 2,5мм CS	18, 26
3832	TB-0.75-AR-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	34
3833	TB-0.75-R-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с ротационным посадочным элементом	34
3837	IOSB-CS	Скан-трансфер для сканирования CS	34
3838	AN-PM-CS	Скан-трансфер для сканирования CS	34
3840	TB-1.5-AR-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	34
3841	TB-1.5-R-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с ротационным посадочным элементом	34

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
3842	TB-2.5-AR-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	34
3843	TB-2.5-R-CS	Титановая платформа CS CAD/CAM с ротационным посадочным элементом	34
3846	CoCr-AR-CHCS	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CS с посадочным модулем из хром-кобальта, антиротационный	27
3847	CoCr-R-CHCS	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CS с посадочным модулем из хром-кобальта	27
3854	BA-PR-CS	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 11,5 мм CS	34
3855	WBA-PF-CS	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 15,8 мм CS	34
3856	CSTB-CS-SI	Скан трансфер CS CAD/CAM совместимый с системой Sirona	35
3857	CSSP-CS-SI	Скан трансфер CS CAD/CAM совместимый с системой Sirona	35
3862	AU 17-1.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 1,5 мм, CS	29
3863	AU 17-2.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 2,5 мм, CS	29
3864	AU 17-3.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 3,5 мм, CS	29
3867	AU 30-1.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 1,5 мм, CS	29
3868	AU 30-2.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 2,5 мм, CS	29
3869	AU 30-3.5-CS	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 3,5 мм, CS	29
3870	TCT-0.5-CS	Абатмент TCT-N CS Высотаманжеты 0,5мм	29
3871	TCT-1.5-CS	Абатмент TCT-N CS Высотаманжеты 1,5мм	29
3872	TCT-2.5-CS	Абатмент TCT-N CS Высотаманжеты 2,5мм	29
3876	HBC-H0.75-CS	Абатмент HBC CS, высота манжеты 0,5 мм	29
3877	HBC-H1.5-CS	Абатмент HBC CS, высота манжеты 1,5 мм	29
3878	HBC-H2.5-CS	Абатмент HBC CS, высота манжеты 2,5 мм	29
3883	IOSB-TCT-N-R	Скан-трансфер для сканирования для Multi-Unit	35, 47, 68
4014	HTW	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера IH	19
4052	HNS1.25	Ручной шестигранный ключ 1,25мм Длина 13мм	20
4053	HNS1.25	Ручной шестигранный ключ укороченный 1,25мм Длина 7мм	20
4055	HTD 1.25	Шестигранный ключ 1,25мм Длина 14,5мм	20
4056	HTD 1.25 S	Шестигранный ключ укороченный 1,25мм Длина 11,5мм	20
4057	HTD1.5	Шестигранный ключ 1,5мм Длина 14,5мм	20
4058	HTD1.5S	Шестигранный ключ 1,5мм короткий Длина 7мм	20
4059	HNS1.5	Ручной шестигранный ключ 1,5мм короткий Длина 7мм	20
4060	HNL1.5	Ручной шестигранный ключ 1,5мм длинный Длина 13мм	20
4061	HTD 1.25L	Шестигранный ключ 1,25мм длинный Длина 20мм	20
4071	ITS 2.5/1.25	Шестигранный ключ для машинного наконечника укороченный 2,5/1,25мм	19
4072	ITS 2.5	Шестигранный ключ для машинного наконечника укороченный Длина 18 мм	19
4073	IT 2.5	Шестигранный ключ для машинного наконечника 2,5мм	19
4080	PDG	Диагностический пин укороченный	21
4081	PDGS	Параллельная направляющая / Глубиномер укороченный	21
4082	PG	Направляющая для параллельного сверления	21
4100	IDG	Щуп глубиномер	21
4140	G-ITDL2.5	Имплантовод с захватом длинный 16 мм IH 2,5мм	56, 19
4141	G-ITDM2.5	Имплантовод с захватом стандартный 10 мм IH 2,5мм	56, 19
4142	G-ITDS2.5	Имплантовод с захватом короткий 6 мм IH 2,5мм	56, 19
4143	GITL2.5/1.25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера, длинный 2,5/1,25мм. Длина 23 мм	56, 19
4145	GITS2.5/1.25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера, короткий 2,5/1,25мм Длина 16 мм	56, 19

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
4146	MITD2.5-ИН	Мануальный имплантовод 2.5мм ИН	56, 19
4147	MITD2.1 СНС	Мануальный имплантовод 2.1мм СНС	56, 19
4151	ITD 2.5	Ключ для окончательной доводки имплантата удлинённый 2,5мм Длина 18.5 мм ИН	19
4152	ITD 2.5 S	Ключ для окончательной доводки имплантата 2.5мм Длина 9.5 мм ИН	19
4153	ITD 2.5 SS	Ключ для окончательной доводки имплантата укороченный 2.5мм Длина 6 мм ИН	19
4161	IT 2.5M+	КЛЮЧ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ИМПЛАНТАТОВ С ПОМОЩЬЮ ФИЗИОДИСПЕНСЕРА 2.5/1.25мм ИН	19
4165	HT 1.25M	Машинный шестигранный ключ 1.25 мм для использования с физиодиспенсером	20
4168	HT1.5	Машинный шестигранный ключ 1.5 мм для использования с физиодиспенсером	20
4220	SDH	Хирургическая отвёртка	21
4240	DX	Удлинитель сверла Длина 17,5мм	17
4303	RB2.3	Бор шаровидный Диаметр 2.3мм	17
4304	RB3	Бор шаровидный Диаметр 3.0мм	17
4305	RB4	Бор шаровидный Диаметр 4.0мм	17
4550	BD2.0	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.0мм	16
4551	BD2.4	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.4мм	16
4552	BD2.8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.8мм	16
4553	BD3.0	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.0мм	16
4554	BD3.2	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.2мм	16
4555	BD3.65	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.65мм	16
4556	BD4.1	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.1мм	16
4557	BD4.5	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.5мм	16
4558	BD4.8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.8мм	16
4559	BD5.2	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 5.2мм	16
4560	BD5.8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 5.8мм	16
4561	DS-A-L6	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4 мм Глубина 6 мм	15
4562	DS-A-L8	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4 мм Глубина 8 мм	15
4563	DS-A-L10	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4мм Глубина 10мм	15
4564	DS-A-L11.5	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4мм Глубина 11.5мм	15
4565	DS-A-L13	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.0-2.4мм Глубина 13мм	15
4566	DS-B-L6	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 6мм	15
4567	DS-B-L8	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 8мм	15
4568	DS-B-L10	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 10мм	15
4569	DS-B-L11.5	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 11.5мм	15
4570	DS-B-L13	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² Диаметр 2.8-3.0мм Глубина 13мм	15
4572	URT	Ключ универсальный динамометрический 10-45Ncm	21
4573	DS-C-L6	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 6мм	15
4574	DS-C-L8	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 8мм	15
4575	DS-C-L10	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 10мм	15
4576	DS-C-L11.5	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 11.5мм	15
4577	DS-C-L13	Ограничитель сверла С Диаметр 3.2-3.65мм Глубина 13мм	15
4578	DS-D-L6	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 6мм	15
4579	DS-D-L8	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 8мм	15
4580	DS-D-L10	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 10мм	15
4581	DS-D-L11.5	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 11.5мм	15
4582	DS-D-L13	Ограничитель сверла D Диаметр 4.1-4.5мм Глубина 13мм	15

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
4590	BSD2.0-2.4	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.0/2.4мм	16
4592	BSD2.4-2.8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.4/2.8мм	16
4593	BSD2.8-3.0	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.8/3.0мм	16
4594	BSD2.8-3.2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 2.8/3.2мм	16
4595	BSD3.2-3.65	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.2/3.65мм	16
4596	BSD3.65-4.1	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 3.65/4.1мм	16
4597	BSD4.1-4.5	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.1/4.5мм	16
4598	BSD4.5-4.8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.5/4.8мм	16
4599	BSD4.8-5.2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Диаметр 4.8/5.2мм	16
4611	MKB	Мини - хирургический набор, включающий прямые сверла	12
4612	STOPPER KIT	Набор ограничителей глубины сверления (20 ограничителей)	15
4672	CS	Сверло зондовое (развёртка) Диаметр 2.7-5.9мм	17
4712C	MDRX1.5	Сверло маркирующее 1.5мм длина 16мм	17
4774	MINI KIT	Мини - хирургический набор, включающий ступенчатые сверла	12
4775	MINI KIT	Мини - хирургический набор, включающий ступенчатые сверла, без внутреннего лотка бассейна	12
4699	SKB	Хирургический бокс с поддоном	12
4867	AK0.5	Набор Alphaloc. Высота 0.5мм IH	64
4868	AK1	Набор Alphaloc. Высота 1мм IH	64
4869	AK2	Набор Alphaloc. Высота 2мм IH	64
4870	AK3	Набор Alphaloc. Высота 3мм IH	64
4871	AK4	Набор Alphaloc. Высота 4мм IH	64
4872	AK5	Набор Alphaloc. Высота 5мм IH	64
4875	AMPP	Набор матриц Alphaloc	32, 44, 64
4876	AMSTR	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Фиолетовая - сильная ретенция.	32, 44, 64
4877	AMSTA	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Прозрачная - стандартная ретенция.	32, 44, 64
4878	AMSOF	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Розовая - стандартная ретенция.	32, 44, 64
4879	AMESO	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Желтая - сверхслабая ретенция.	32, 44, 64
4882	AML	Техническая матрица Alphaloc (4шт).	33, 45, 65
4883	ABOS	Изолирующее кольцо Alphaloc.	33, 45, 65
4884	AIC	Слепный трансфер Alphaloc (4шт).	33, 45, 65
4885	AFA	Аналог абатмента Alphaloc (4шт).	33, 45, 65
4886	AIT	Инструмент для монтажа матриц Alphaloc	33, 45, 65
4887	AET	Инструмент для демонтажа матриц Alphaloc	33, 45, 65
4940	DRT 4	Костный трепан диаметр 4.0 мм	17
4950	DRT 5	Костный трепан диаметр 5.0 мм	17
4951	CCTB-2.5	CAD/CAM титановая платформа с антиротационным посадочным модулем, высота манжеты 2.5 мм, IH	66
4952	CCTB-R-2.5	CAD/CAM титановая платформа без антиротационного посадочного модуля, высота манжеты 2.5 мм, IH	66
4953	CCTB-CHC-2.5	CAD/CAM титановая платформа с антиротационным посадочным модулем, высота манжеты 2.5 мм, CHC	46
4954	CCTB-R-CHC-2.5	CAD/CAM титановая платформа без антиротационного посадочного модуля, высота манжеты 2.5 мм, CHC	46
4980	CCTB-IH-SI	Титановая платформа IH CAD/CAM совместимая с системой Sirona	67
4982	CCTB-CHC-SI	Титановая платформа CHC CAD/CAM совместимая с системой Sirona	47
4984	CCSP-IH-SI	Скан трансфер IH CAD/CAM совместимый с системой Sirona	67
4985	CCSP-CHC-SI	Скан трансфер CHC CAD/CAM совместимый с системой Sirona	47
4988	BA-PF-IH	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 11.5 мм	67
4989	WBA-PF-IH	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 15.8 мм	67

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
4990	BA-PF-CHC	Заготовки для фрезерования абатментов Диаметр 11,5 мм	46
4994	S-DM-SR	CAD/CAM винт для фиксации абатментов MultiUnit	35, 47, 68
4995	AN-PM	Аналог для моделей, изготавливаемых по методу 3D печати IH	67
4996	AN-PM-CHC	Аналог для моделей, изготавливаемых по методу 3D печати CHC	46
5003	IOSB-TCT-N	Скан-трансфер для сканирования двойного применения	35, 47, 68
5005	ACCTB	CAD/CAM Угловая титановая платформа IH	67
5006	ACCTB	CAD/CAM Угловая титановая платформа CHC	46
5007	WCCTB	CAD/CAM Широкая титановая платформа с антиротационным посадочным элементом IH	66
5008	WCCTB-R	CAD/CAM Широкая титановая платформа без антиротационного посадочного элемента IH	66
5019	SB-IH	Скан-трансфер для сканирования двойного применения IH	66
5024	CCTB	Титановая платформа IH CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	66
5025	CCTB-R	Титановая платформа IH CAD/CAM без антиротационного посадочного элемента	66
5026	CCTB-CHC	Титановая платформа CHC CAD/CAM с антиротационным посадочным элементом	46
5027	CCTB-CHC-R	Титановая платформа CHC CAD/CAM без антиротационного посадочного элемента	46
5028	TAC-TCT-N	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N с антиротационным посадочным элементом	35, 47, 68
5029	TAC-TCT-N-R	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N без антиротационного посадочного элемента	35, 47, 68
5030	TLA	Абатмент прямой титановый IH	58
5031	ETLA	Абатмент эстетичный прямой титановый IH	40
5040	PLA	Абатмент прямой пластиковый для моделирования и литья антиротационный IH	61
5041	PLA-R	Абатмент прямой пластиковый для моделирования и литья ротационный IH	61
5050	PLAS	Абатмент прямой пластиковый тонкий для моделирования и литья антиротационный IH	61
5060	HLT	Трансфер для снятия слепка методом закрытой ложки IH	57
5061	HLTO	Трансфер для снятия слепка методом открытой ложки IH	57
5062	HLTLS	Трансфер тонкий для снятия слепка методом закрытой ложки IH	57
5080	IA	Аналог имплантата IH	57
5090	TLA15	Абатмент угловой титановый 15° IH	58
5091	TLA15B	Абатмент угловой титановый 15° IH	58
5092	TLAL15	Абатмент угловой титановый 15° длинный IH	58
5093	PLA15	Абатмент угловой пластиковый 15° для моделирования и литья, антиротационный IH	61
5094	ETLAL15	Абатмент эстетический угловой 15° IH	60
5098	TLA15BB	Абатмент титановый угловой 15° IH	58
5110	RS	Извлекающий винт	61
5121	STLAT	Фиксирующий винт «Торкфит»	61
5122	STLAS	Фиксирующий винт титановый	61
5127	STLASH	Фиксирующий винт для абатмента TLA35	61
5130	TLA25	Абатмент угловой титановый 25° IH	58
5131	ETLA25	Абатмент эстетический титановый угловой 25° IH	60
5134	TLAL25	Абатмент титановый угловой 25° IH	58
5136	TLA35	Абатмент титановый угловой 35° IH	58
5140	TLAL	Абатмент прямой титановый стандартный IH	58
5150	TLAS	Абатмент прямой титановый тонкий IH	58
5155	ETLAS	Абатмент эстетический прямой тонкий IH	60
5170	HLTS	Слепочный трансфер короткий для закрытой ложки IH	57
5171	HLTOS	Слепочный трансфер короткий для открытой ложки IH	57
5182	TLAO2	Абатмент титановый широкий с трансгингивальной манжетой 2мм IH	58

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
5200	TLAC-AR	Абатмент временный титановый антиротационный IH	59
5211	BTT-N	Лабораторный аналог для абатмента TCT-N	30, 35, 42, 47, 63, 68
5216	TTA-N	Временный абатмент для TCT-N	31, 43, 63
5217	PST-N-AR	Пластиковый колпачок для TCT-N антиротационный	31, 43, 63
5218	PST-N	Пластиковый колпачок для TCT-N	31, 43, 63
5220	TLAC-R	Абатмент временный титановый – с круглым посадочным модулем IH	59
5221	TCT0.5-N	Абатмент TCT-N Высота 0.5мм IH	62
5222	TCT1.5-N	Абатмент TCT-N Высота 1.5мм IH	62
5223	TCT2.5-N	Абатмент TCT-N Высота 2.5мм IH	62
5231	TST-N	Слепочный трансфер для открытой ложки, антиротационный Высота 10мм	30, 42, 36
5235	TS-N	Слепочный трансфер для закрытой ложки Высота 8,5мм	30, 42, 36
5236	HCT4-N	Формирователь десны. Высота 4мм для TCT-N/AUC-TCT-N	30, 42, 36
5237	HCT6-N	Формирователь десны. Высота 6.3мм для TCT-N/AUC-TCT-N	30, 42, 36
5242	TCT-N 0.75 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 0.75мм	43
5243	TCT-N 1.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 1.5мм	43
5244	TCT-N 2.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 2.5мм	43
5245	TCT-N 3.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 3.5мм	43
5246	TCT-N 4.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 4.5мм	43
5247	TCT-N 5.5 CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 5.5мм	43
5248	TCT-N-R	Слепочный трансфер ротационный для открытой ложки Высота 10мм	30, 42, 63
5252	TCT3.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 3.5мм IH	62
5253	TCT4.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 4.5мм IH	62
5254	TCT5.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 5.5мм IH	62
5280	IA5	Аналог имплантата, лабораторный Диаметр 5,0мм IH	57
5340	TLAW	Абатмент прямой титановый широкий без трансгингивальной манжеты IH	58
5352	ETLASP1	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 1,0мм IH	60
5353	ETLASP2	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 2,0мм IH	60
5354	ETLASP3	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 3,0мм IH	60
5355	ETLASP4	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 4,0мм IH	60
5362	TLAO4	Абатмент титановый широкий с трансгингивальной манжетой высоты 4мм IH	58
5364	HTLASP	Слепочный трансфер «Симпли» пластиковый для снятия слепка в закрытой ложке	27, 57
5366	TLASP1	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 1,0мм IH	58
5367	TLASP2	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 2,0мм IH	58
5368	TLASP3	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 3,0мм IH	58
5369	TLASP4	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 4,0мм IH	58
5401	TLAWP	Абатмент прямой титановый - широкий профиль IH	58
5402	TLAWPL	Абатмент прямой титановый длинный – широкий профиль IH	58
5403	TLASSP	Абатмент тонкий титановый с трансгингивальной манжетой 0.5мм IH	58
5410	EAAS15	Абатмент эстетический анатомический короткий 15° IH	60
5411	EAA15	Абатмент эстетический анатомический 15° IH	60
5412	EAAN15	Абатмент эстетический анатомический высокий 15° IH	60
5413	EAAS25	Абатмент эстетический анатомический короткий 25° IH	60
5414	EAA25	Абатмент эстетический анатомический 25° IH	60
5415	EAAN25	Абатмент эстетический анатомический высокий 25° IH	60
5416	TPA 1	Временный абатмент PEEK прямой высота 1.0мм IH	59

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
5417	TPA 2	Временный абатмент PEEK прямой высота 2.0мм IH	59
5418	TPA 3	Временный абатмент PEEK прямой высота 3.0мм IH	59
5419	TPA15-1	Временный абатмент PEEK 15° высота 1.0мм IH	59
5420	TPA15-2	Временный абатмент PEEK 15° высота 2.0мм IH	59
5421	TPA15-3	Временный абатмент PEEK 15° высота 3.0мм IH	59
5422	TPA25-1	Временный абатмент PEEK 25° высота 1.0мм IH	59
5423	TPA25-2	Временный абатмент PEEK 25° высота 2.0мм IH	59
5432	AU 17-1.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 1.5 мм, IH	62
5433	AU 17-2.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 2.5 мм, IH	62
5434	AU 17-3.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 17°, высота манжеты 3.5 мм, IH	62
5437	AU 30-1.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 1.5 мм, IH	62
5438	AU 30-2.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 2.5 мм, IH	62
5439	AU 30-3.5 HI	Абатмент "Multi-Unit" 30°, высота манжеты 3.5 мм, IH	62
6012	SFL-N	Винт для слепочного трансфера для открытой ложки TCT-N	30, 42, 63
6040	HBC0.5	Абатмент HBC с манжетой 0.5 мм IH	62
6041	HBC1.5	Абатмент HBC с манжетой 1.5 мм IH	62
6042	HBC2.5	Абатмент HBC с манжетой 2.5 мм IH	62
6050	LS0.5	Винт для абатментов HBC 0.5 мм	62
6051	LS1.5	Винт для абатментов HBC 1.5 мм	62
6052	LS2.5	Винт для абатментов HBC 2.5 мм	62
6070	PST-AR	Колпачок пластиковый антиротационный	62
6092	SF-N	Фиксирующий винт SF-N для TCT-N	31, 43, 62
6093	SFT-N	Фиксирующий винт усиленный торкфит SFT-N для TCT-N	31, 43, 62
6210	TB2	Абатмент титановый шаровидный манжета 2.0 мм IH	64
6220	TB4	Абатмент титановый шаровидный манжета 4.0 мм IH	64
6240	H	Основа из нержавеющей стали для шаровидного крепления	44, 64
6250	NC	Колпачок нейлоновый стандартный	44, 64
6251	NCT	Колпачок нейлоновый с титановым кольцом	44, 64
6253	NCA	Колпачок нейлоновый мягкий	44, 64
6260	TB0.5	Абатмент титановый шаровидный манжета 1.0 мм IH	64
6270	TB5	Абатмент титановый шаровидный манжета 5.0 мм IH	64
6280	TB3	Абатмент титановый шаровидный манжета 3.0 мм IH	64
6290	TB6	Абатмент титановый шаровидный манжета 6.0 мм IH	64
6304	TBAA2	Абатмент титановый шаровидный угловой манжета 3.0 мм – шарик расположен параллельно грани шестигранника IH	64
6306	TBAA3	Абатмент титановый шаровидный угловой манжета 4.0 мм – шарик расположен параллельно грани шестигранника IH	64
6405	TLABCC	Абатмент с посадочным модулем из хром-кобальта, антиротационный, IH	61
6406	TLABCC-R	Абатмент с посадочным модулем из хром-кобальта, ротационный, IH	61
65080	GSTK	Набор для навигационной дентальной имплантации базовая комплектация	14
65081	GSTK	Набор для навигационной дентальной имплантации расширенная базовая комплектация	14
65000	GSTK	Полный набор для хирургии через шаблон для имплантатов IH и CHC	14
65002	GSTK	Полный набор для хирургии через шаблон для имплантатов CS и CHC	14
65003	GSTK	Полный набор для хирургии через шаблон для имплантатов IH, CS и CHC	14
66013	SLL	Направляющая втулка, диаметр 5,5 мм	14
66014	SLSE	Направляющая втулка, для поддержки латерального пина	14

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
65058	SLSA	Втулка-адаптер	14
66012	SLS	Направляющая втулка, диаметр 4.1 мм	14
7301	ITD2.1L-CHC	Имплантовод длинный 2.1мм CHC - 20 мм	18, 38
7302	ITD2.1S-CHC	Имплантовод короткий 2.1мм CHC - 10 мм	18, 38
7303	IT2.1LM-CHC	Ключ для машинного ввода длинный 2.1мм CHC - 23 мм	18, 38
7304	IT2.1SM-CHC	Ключ для машинного ввода короткий 2.1мм CHC - 16 мм	18, 38
7305	ITD2.1-CHC	Имплантовод стандартный 2.1мм CHC - 15 мм	18, 38
7311	HSD3.4-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 2мм. CHC	38
7312	HSD3.4-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 3мм. CHC	38
7313	HSD3.4-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 5мм. CHC	38
7315	HSD3.8-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 2мм. CHC	38
7316	HSD3.8-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 3мм. CHC	38
7317	HSD3.8-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 5мм. CHC	38
7319	HSD4.2-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 2мм. CHC	38
7320	HSD4.2-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 3мм. CHC	38
7321	HSD4.2-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 5мм. CHC	38
7333	HLTS-CHC	Трансфер для закрытой ложки CHC	39
7335	HLTO-CHC	Трансфер для открытой ложки CHC	39
7338	IA-CHC	Аналог имплантата CHC	39
7345	STLA-CHC	Винт абатмента CHC	41
7350	ETLASP1-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 1,0 мм CHC	40
7351	ETLASP2-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 2,0 мм CHC	40
7352	ETLASP3-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 3,0 мм CHC	40
7353	ETLASP4-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 4,0 мм CHC	40
7356	ETLAS3.2-CHC	Эстетический стандартный абатмент диаметр 3.2 мм CHC	40
7357	ETLAS3.6-CHC	Эстетический стандартный абатмент диаметр 3.6 мм CHC	40
7358	TLAS4.0-CHC	Стандартный абатмент CHC, заготовка CAD/CAM	40
7360	ETLA15-CHC	Эстетический угловой абатмент 15° высота 8.2 мм CHC	40
7361	ETLAL15-CHC	Эстетический угловой абатмент 15° высота 10.2 мм CHC	40
7362	ETLA25-CHC	Эстетический угловой абатмент 25° высота 8.2 мм CHC	40
7363	EA15-1.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° CHC - 2.5 мм	41
7364	EA15-2.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° CHC - 3.5 мм	41
7365	EA15-3.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° CHC - 4.5 мм	41
7366	EA25-1.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° CHC - 2.5 мм	41
7367	EA25-2.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° CHC - 3.5 мм	41
7368	EA25-3.5-CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° CHC - 4.5 мм	41
7370	ETWASP1-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 1,0 мм CHC	40
7371	ETWASP2-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 2,0 мм CHC	40
7372	ETWASP3-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 3,0 мм CHC	40
7373	ETWASP4-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 4,0 мм CHC	40
7374	ETWASP5-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 5,0 мм CHC	40
7383	ETLAS4.0-CHC	Эстетический стандартный абатмент диаметр 4,0 мм CHC	40
7400	RS-CHC	Извлекающий винт CHC	41
7403	TB1-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота манжеты 1мм. CHC	44
7404	TB2-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота манжеты 2мм. CHC	44

СПИСОК ПРОДУКТОВ И АРТИКУЛЫ

АРТИКУЛ	КОД ТОВАРА	ОПИСАНИЕ	СТРАНИЦА
7405	ТВ3-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота манжеты 3мм. CHC	44
7406	ТВ4-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота манжеты 4мм. CHC	44
7407	ТВ5-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота манжеты 5мм. CHC	44
7470	AK0.5-CHC	Набор Alphaloc. Высота 0.5мм CHC	44
7471	AK1-CHC	Набор Alphaloc. Высота 1мм CHC	44
7472	AK2-CHC	Набор Alphaloc. Высота 2мм CHC	44
7473	AK3-CHC	Набор Alphaloc. Высота 3мм CHC	44
7474	AK4-CHC	Набор Alphaloc. Высота 4мм CHC	44
7475	AK5-CHC	Набор Alphaloc. Высота 5мм CHC	44
7482	AU 17-1.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 1.5 мм, CHC	42
7483	AU 17-2.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 2.5 мм, CHC	42
7484	AU 17-3.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 17", высота манжеты 3.5 мм, CHC	42
7487	AU 30-1.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 1.5 мм, CHC	42
7488	AU 30-2.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 2.5 мм, CHC	42
7489	AU 30-3.5 CHC	Абатмент "Multi-Unit" 30", высота манжеты 3.5 мм, CHC	42

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 Tec разрешена к продаже в СЕ в соответствии с директивой 93/42/ЕЕС

Продукция Alpha-Bio Tec соответствует требованиям стандарта EN ISO 13485:2016. Продукция Alpha-Bio Tec сертифицирована в странах дистрибуции

© Права на каталог принадлежат компании Alpha-Bio Tec.

www.alpha-bio.net

