



Каталог продукции

2016

Содержание

Введение

Искусство имплантации	4
Направления деятельности компании	6
Nanotec™ поверхность имплантата	8
Многофункциональная упаковка имплантата	9

Система имплантатов с внутренним шестигранником

Имплантаты	
Введение	10
SPI - Подлинный спиральный имплантат	12
ICE Имплантат для Классической Эстетики	14
DFI - Корневидный винтовой имплантат	16
ATID - Стандартный имплантат	18

Формирователи десны	
Хирургический инструментарий	
Хирургический бокс	24
Хирургические сверла	26
Хирургические сверла и трепаны	28
Ключи для ввода имплантатов	30
Ключи для установки винтов-заглушек, формирователей десны и протетических элементов системы	31
Измерительные инструменты глубины и параллельности сверления	32
Дополнительный хирургический инструментарий	33
Специальный инструментарий	34
Система шаблонов «Парагайд»	35

Протетические элементы для различных видов протезирования на имплантатах с внутренним шестигранником	
Введение	36
Таблица протетических элементов	38
Оттиски (слепки)	40

Цементируемые реставрации	
Титановые абдаменты	44
Временные абдаменты	47
Эстетические титановые абдаменты	48
Эстетические анатомические абдаменты	49
Циркониевые абдаменты	50
Комплект «Ментор»	51
Абдаменты для индивидуального моделирования и литья	52
Фиксирующие винты	53
Последовательность клинико-лабораторных этапов - цементируемые реставрации	54
Протокол работы с пластиковым трансфером при снятии слепков закрытой ложкой	56

Реставрации с винтовой фиксацией	
Введение	57
HBC	58
TCT-N	59
TSA-N	60
Система многоцелевых угловых абдаментов MultiUnit	61
Протокол работы с системами TSA-N/TCT-N	62
Протокол работы с системой HBC	64
Протокол работы с системой MultiUnit	66

Фиксация съемных протезных конструкций

Протезирование AlphaLoc	71
AlphaLoc - последовательность клинико-лабораторных этапов	72
Титановые шаровидные абдаменты	74
Титановые шаровидные абдаменты -последовательность клинико-лабораторных этапов	77

78

Система CADCAM

Введение	79
Скан-трансферы	80
Титановые платформы и адгезивные колпачки	81
Изготовление ортопедических конструкций на уровне имплантата с внутренним шестигранным соединением	82
Изготовление ортопедических конструкций на уровне имплантата с коническим соединением с шестигранным позиционером (CHC)	83
Изготовление ортопедических конструкций с винтовой фиксацией на уровне абдамента TCT-N	84
Изготовление ортопедических конструкций с винтовой фиксацией на уровне абдамента TSA-N	85
Инструменты	86

Система имплантатов NICE

Имплантат NICE	89
Упаковка имплантата NICE	90
Ключи для установки винтов-заглушек, формирователей десны и протетических элементов системы	92
Ключи для ввода имплантатов	93
Оттиски (слепки)	93
Формирователи десны	94
Эстетические абдаменты	95
Шаровидные титановые абдаменты	96
Нейлоновые матрицы	97
Винты	97

Система тонких имплантатов «Approu»

Введение	99
Хирургический инструментарий для установки имплантатов «Approu»	100
Ключи для установки имплантатов «Approu», «ApprouПресс» и «ApprouПресс Ченджибл»	102
ARRP - Имплантат «ApprouПресс»	103
ARRC - Имплантат «ApprouПресс Ченджибл»	104
ARR и ARB - Временные имплантаты	106
Протетические элементы для имплантатов «ApprouПресс Ченджибл»	107
Протетические элементы для имплантатов «Approu» и «ApprouПресс»	108

109

Биоматериалы - Alpha-Bio's GRAFTS

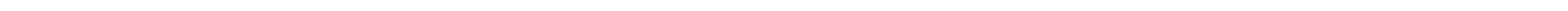
Введение	110
Костнозамещающие препараты	111
Регенерация мягких тканей	112
Таблица показаний Alpha-Bio's GRAFT	113

115

Приложения

Список продуктов с артикулами	117
-------------------------------	-----

136





Искусство имплантации

Доступная имплантология

Компания Alpha-Bio Tec достигла реальных вершин в искусстве создания эргономичных имплантологических технологий, создав единую платформу с внутренним шестигранником, которая позволяет стоматологам сосредоточить все внимание на изучении пациентов, а не особенностей продукции.

Наши ортопедические компоненты сконструированы так, чтобы максимально облегчить применение одной общей реставрационной платформы для всех групп имплантатов с использованием единого общего набора хирургических инструментов, совместимого со всеми компонентами системы.

Хирургическое препарирование

Арсенал наших хирургических инструментов включает все: от базового инструментария, до усовершенствованной технологической оснастки, необходимой для усложненной и комплексной терапии.



Системы имплантатов

Наши системы имплантатов предназначены для широкого спектра хирургических процедур и всех костных ситуаций. Данные ретроспективных клинических исследований показали, что общие показатели клинического успеха использования имплантатов Alpha-Bio Tec составляют 99.6% (Strietzel); 96% в верхней челюсти и 98% в нижней (Artzi).*



Протетические элементы

Мы предлагаем полноценные решения для всех вариантов стоматологического протезирования, благодаря единой ортопедической платформе, которая позволяет использовать любую супраструктуру с имплантатом любого диаметра.



Костные препараты Alpha-Bio Tec

Ассортимент костных препаратов компании Alpha-Bio Tec включает в себя полную линейку биоматериалов: ксенографт, аллопланты и аллогенетические материалы.

Вся продукция проходит тщательную проверку на всех этапах запатентованной технологии производства и предлагает стоматологам непревзойдённое сочетание клинической эффективности, долговечности достигнутых результатов, эстетичности и эргономичности в применении.

* Источник: Artzi Z, Kohen J, Carmeli G, Karmon B, Lor A, Ormaianer Z. The efficacy of full-arch immediately restored implant-supported reconstructions in extraction and healed sites: a 36-month retrospective evaluation. JOMI The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants 2010, V 25, 2: 329-335.

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.



Для доступа к просмотру фильма
о компании просканируйте код



ЭФФЕКТИВНЫЕ ИМПЛАНТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Более двадцати пяти лет компания Alpha-Bio Tec является лидером в разработке, производстве и распространении имплантатов, ортопедических компонентов, биоматериалов и разнообразных стоматологических хирургических инструментов. Компания Alpha-Bio Tec уверена в том, что имплантология должна быть предельно эргономичной, и производит для мирового рынка продукты высочайшего качества, обеспечивая потребителям исключительный сервис. Девиз компании – «Simplantology!» – Доступная и эргономичная имплантация!

ЭРГОНОМИКА: Современные исследования и разработки дают возможность обеспечивать надежные решения для всех клинических ситуаций. Самые передовые имплантологические технологии компании Alpha-Bio Tec – исключительно надёжны и удобны в применении. Одним из ключевых аспектов философии эргономичности от Alpha-Bio Tec является минимальное количество компонентов, необходимое для выполнения любой процедуры. Один универсальный хирургический набор отвечает всем потребностям хирурга.

Alpha-Bio Tec разработала систему протезирования для имплантатов с внутренним шестигранным по принципу «одна протетическая платформа для всех вариантов диаметров», которая даёт стоматологу возможность свободного выбора супраструктур, руководствуясь исключительно требованиями реставрации.

Новая продукция компании Alpha-Bio Tec задумана и разработана с учётом существующего стандартного инструментария, что облегчает процесс освоения и минимизирует количество необходимого дополнительного оборудования.

МИРОВОЕ ПРИСУТСТВИЕ: Alpha-Bio Tec развивает производство для того, чтобы сосредоточить внимание на разнообразных потребностях стоматологов во всем мире.

Alpha-Bio Tec стремится расширить свою международную сеть и укрепить связь с глобальным рынком, что приведёт к созданию ещё более продвинутых и современных товаров и услуг.

КАЧЕСТВО: Неизменной основой корпоративной философии Alpha-Bio Tec является высочайшее качество продукции. Компания Alpha-Bio Tec строго соблюдает международные стандарты контроля качества и предоставляет беспрекословную гарантию на все виды имплантатов.

Продукция компании Alpha-Bio Tec имеет официальное разрешение на маркетинговое продвижение в США, владеет сертификатом CE в соответствии с Директивой Совета стран Европы 93/42/EEC и поправкой 2007/47/EC*.

Компания Alpha-Bio Tec выполняет стандарт EN ISO13485:2012 и следует канадской системе соответствия медицинского оборудования (CMDCAS).

СЕРВИС: Компания Alpha-Bio Tec уделяет огромное внимание качественному сервису и клиентской поддержке. Компания осуществляет продажи во всем мире только через сеть официальных дистрибуторов и сертифицированных торговых представителей.

В новом центре учебной и профессиональной подготовки компании Alpha-Bio Tec проходят систематические курсы повышения профессиональной квалификации, лекции и практические занятия для специалистов – стоматологов всего мира.

Alpha-Bio Tec предоставляет беспрекословную гарантию абсолютно на все свои имплантаты.

Это является залогом душевного равновесия, спокойствия и профессиональной уверенности каждого имплантолога.



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.

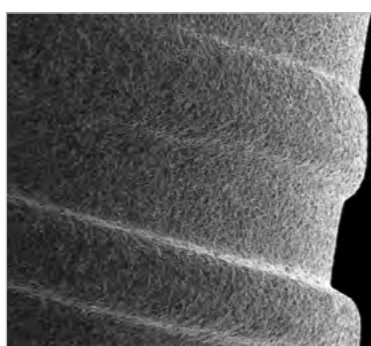
Поверхность имплантата **NanoTec™** формируется в ходе сложного процесса пескоструйной обработки крупнозернистым порошком оксида алюминия с последующим кислотным травлением. Благодаря этому уникальному процессу, создаётся высокодифференцированный ландшафт, увеличивающий площадь поверхности имплантата в трёх измерениях и обеспечивающий более интенсивную абсорбцию белков плазмы крови напрямую на поверхности имплантата сразу после его установки. Микроструктура и шероховатость поверхности имплантата, созданные в результате пескоструйной обработки и травления кислотой, заметно повышают динамическую смачиваемость поверхности имплантата во время первого контакта с перииимплантными тканями.

Самые современные технологии обработки поверхности, применяемые в производстве компании Alpha-Bio Tec, обеспечивают стабильный уровень качества всем имплантатам системы.

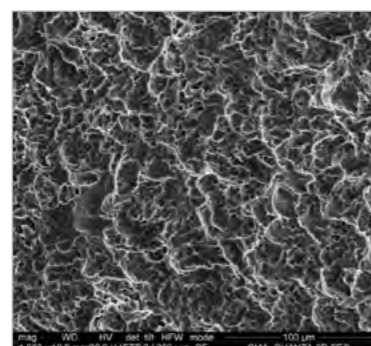
Преимущества поверхности NanoTec™:

- Увеличенное количество первичного и последующего имплантно-костного контакта ("ИКК"- "ВИС")
- Повышенная первичная стабильность и ускорение процесса остеоинтеграции
- Ускорение заживления перииимплантных тканей
- Улучшение качества остеоинтегративной связи
- Увеличение степени предсказуемости процедур

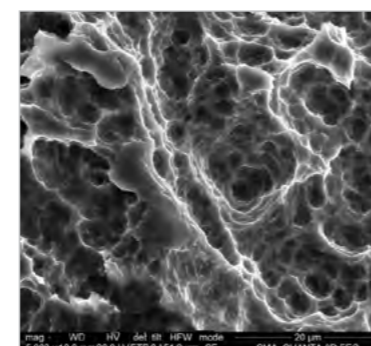
Поверхность имплантата (снимок в сканирующем электронном микроскопе).



Увеличение X 100



Увеличение X 1000

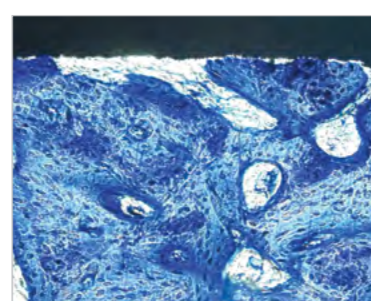


Увеличение X 5000

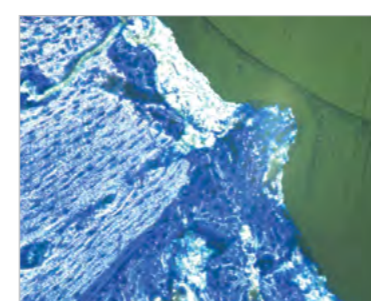
Гистологическое исследование*



Увеличение X 10



Увеличение X 100



Увеличение X 200

Новая многофункциональная упаковка имплантата

Многофункциональная упаковка имплантата – это результат кропотливых исследований и разработок, цель которых заключалась в сохранении преимуществ, присущих всем предыдущим упаковкам имплантатов Alpha-Bio Tec, и внедрении ряда новых характеристик с тем, чтобы сделать работу стоматологов еще более эргономичной. Это означает повышение рентабельности имплантации и оптимизацию временных затрат. Многофункциональная упаковка имплантата позволяет докторам выбирать предпочитаемый ими способ первичного размещения имплантата – с помощью традиционных ключей, наконечником физиодиспенсера или вручную.

Преимущества новой упаковки:

- Различные варианты установки имплантата.** Имплантат можно с легкостью извлечь из держателя и первично разместить в сформированном ложе при помощи наконечника физиодиспенсера, реверсивного (трещоточного) ключа-динамометра, хирургической отвертки или ручным усилием.
- Легкость и удобство в применении.** Упаковка быстро и просто открывается, обеспечивая удобный доступ к имплантату и покрывному винту.
- Функциональность.** Вся необходимая информация на наклейке и бирке, находящихся внутри упаковки, чётко и ясно читается. Врач переносит эти сведения в медицинскую карту пациента. И бирка и наклейка хорошо видны через наружный слой упаковки.
- Прозрачность.** Как и предыдущая, новая упаковка представляет собой прозрачные блистер и капсулу, находящуюся внутри. Это позволяет чётко видеть содержимое блистера.
- Стерилизация.** Двойная герметичная упаковка гарантирует абсолютную стерильность имплантата и покрывного винта.

Упаковка имплантата с внутренним шестигранником



Упаковка имплантата "АрроуПресс"



Имплантат можно извлечь из пластикового держателя и разместить в подготовленном ложе любым из выбранных Вами способом:



МАНУАЛЬНО



С ПОМОЩЬЮ НАКОНЕЧНИКА ФИЗИОДИСПЕНСЕРА



С ПОМОЩЬЮ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО КЛЮЧА



С ПОМОЩЬЮ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОТВЕРТКИ



Для получения
дополнительной
информации,
пожалуйста,
просканируйте код:



* Для того чтобы просканировать QR-код, вам понадобится мобильный телефон со встроенной фотокамерой. Необходимо, чтобы на устройстве был установлен QR reader – специальная программа, предназначенная для расшифровки двоичных кодов.



Системы имплантатов с внутренним шестигранником

Современные стоматологи выбирают для себя быстрые и лёгкие в использовании протоколы, которые обеспечивали бы их пациентам эстетичный и функциональный результат в долгосрочной перспективе. Наши системы имплантатов с внутренним шестигранником конструировались и разрабатывались для реализации именно этих намерений. Ассортимент продукции предусматривает наличие компонентов для всех клинических случаев и ситуаций, от простейших до самых сложных.

Таким образом каждый врач найдёт нужный ему элемент, выбирая тот, с которым максимально удобно работать именно ему.



Подлинный спиральный имплантат



SPI, «ведущий» имплантат компании Alpha-Bio Tec, обладает непревзойденными самоарезающими способностями и уникальной спиральной конфигурацией, которая позволяет врачу в случае необходимости менять направление его размещения непосредственно в процессе установки, не теряя при этом шансов на безупречную первичную стабильность имплантата даже в компромиссных костных ситуациях.



Имплантат для Классической Эстетики



Имплантат I.C.E. - новейшая разработка компании Alpha-Bio Tec, которая обеспечивает превосходные эстетические и клинические результаты в широком диапазоне клинических сценариев – от простейших до самых сложных, – и в кости любого типа. Он символизирует собой идеальный баланс первичной стабильности и щадящего отношения к кости, что делает его наиболее подходящим имплантатом при проведении непосредственной имплантации с немедленной нагрузкой.



Корневидный винтовой имплантат



Имплантат DFI был специально разработан с целью предоставления стоматологам надёжного имплантата, подходящего для всех клинических процедур. Он характеризуется высочайшей степенью первичной стабильности в плотных костях, а также отлично контролируется во время установки.



Стандартный имплантат



ATID – это стандартный имплантат с цилиндрической формой тела. Его усовершенствованный современный дизайн минимизирует давление на плотную кость; соответственно, этот имплантат больше всего показан для применения в кости I и II типов.



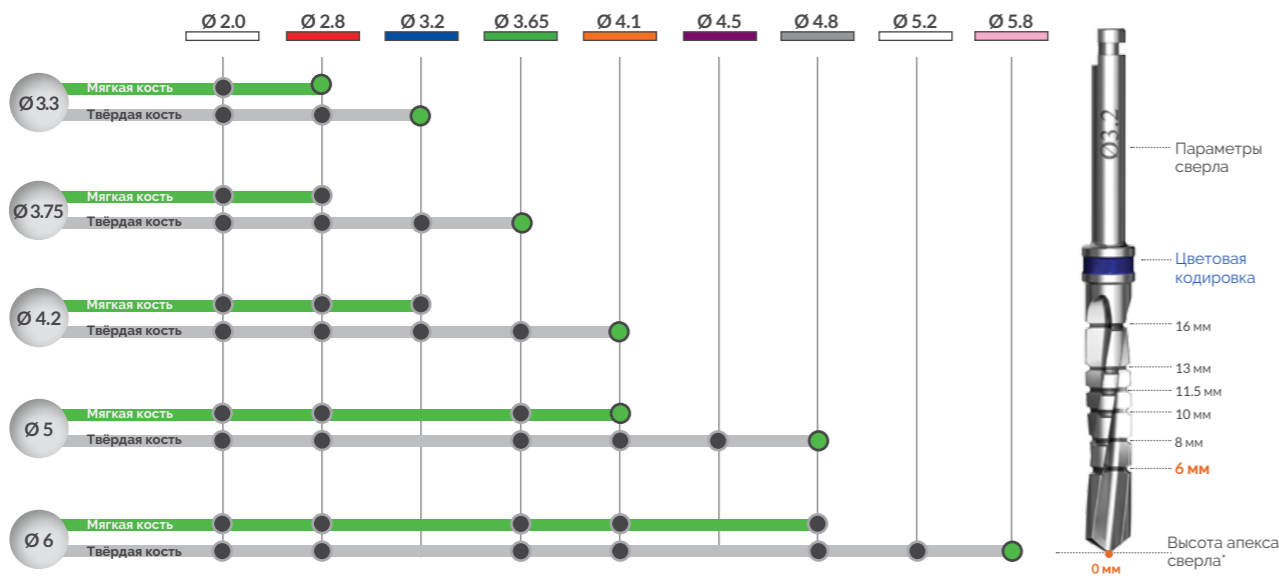


Подлинный спиральный имплантат

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

Важно:

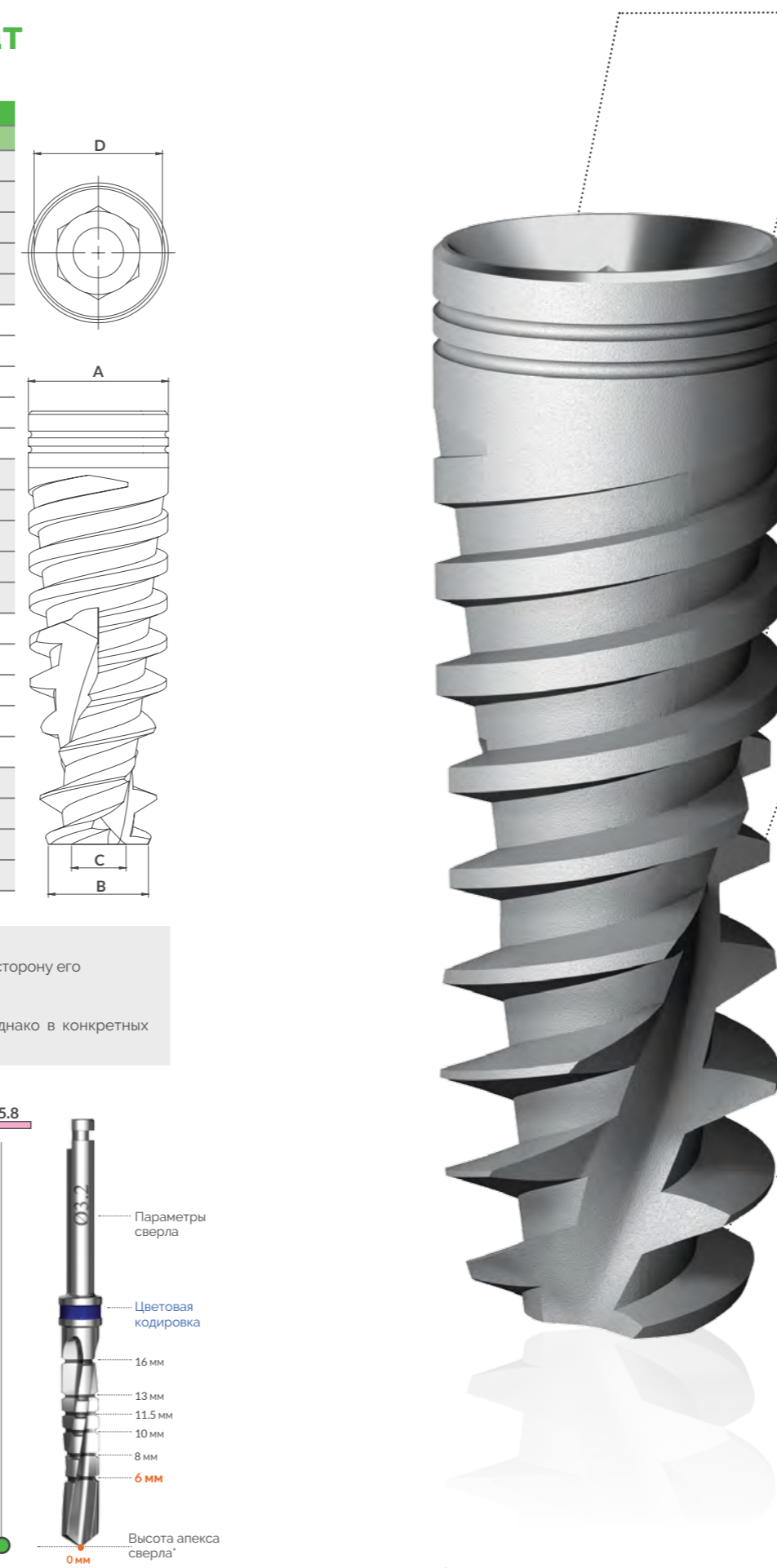
- При установке в очень плотную кость рекомендуется произвести модификацию классического протокола в сторону его расширения.
- См. стр. 26: Важные сведения относительно свёрл с лазерной кодировкой.
- В большинстве клинических случаев рекомендуется следовать представленным ниже протоколам; однако в конкретных клинических ситуациях может потребоваться дополнительная профессиональная консультация.



По всей длине имплантата

Избирательно для кортикальной пластины

* Высота апекса измеряется от кончика сверла до середины линии отметки.



УЛУЧШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

Особенности конструкции:

- Исключительно точный внутренний шестиугольник
- Одна платформа для всех диаметров имплантатов
- Преимущества:**
- Идеальное соединение имплантата с абатментом
- Безошибочный процесс протезирования



КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Микрокольца*
- Крестильный модуль не предназначен для погружения на уровень кости ("поднятие платформы")
- Поверхность полностью текстурирована
- Резьба по всей поверхности имплантата



Преимущества:

- Увеличенная площадь поверхности
- Предупреждение резорбции кортикальной кости вершины альвеолярного гребня
- Оптимизированное распределение удельной нагрузки на перимплантную кость
- Минимизация стрессовых напряжений в области кортикальной кости вершины альвеолярного гребня**



МАКРОХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

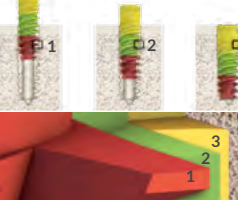
- Коническая форма
- Внутренний конус тела – более выраженный, чем цилиндрический профиль конфигурации резьбы
- Выраженный остеотомический эффект

Преимущества:

- Уплотнение кости
- Первичная стабилизация
- Быстрое, лёгкое и контролируемое введение



За счёт вариабельности резьбы конденсация перимплантной кости происходит от шейки к апексу равномерно по всей длине имплантата



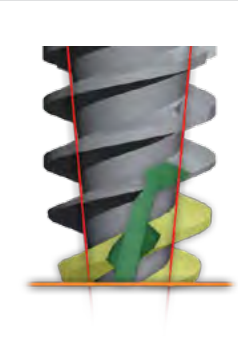
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Двойная резьба 2 X 2,4 мм
- Широкий резьбовой шаг
- Заострение витков резьбы в апикальном направлении
- Вариабельная резьба:
 - Коронаральная часть: более плоская прямоугольная резьба
 - Средняя часть: более узкая квадратная резьба
 - Апикальная часть: агрессивная резьба треугольной формы

Преимущества:

- Лёгкая установка
- Высокая первичная стабильность
- Конденсация перимплантной кости
- Самонарезание
- Самовкручивание
- Возможность перенаправляемого ввода



АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Острая и глубокая резьба
- Выраженная конусность тела
- Апикальные метки
- Прямая апикальная граница
- Выраженный конденсирующий эффект

Преимущества:

- Самовкручивание
- Самонарезание
- Лёгкая установка
- Позволяет имплантату с легкостью внедряться в сформированное ложе меньшего диаметра

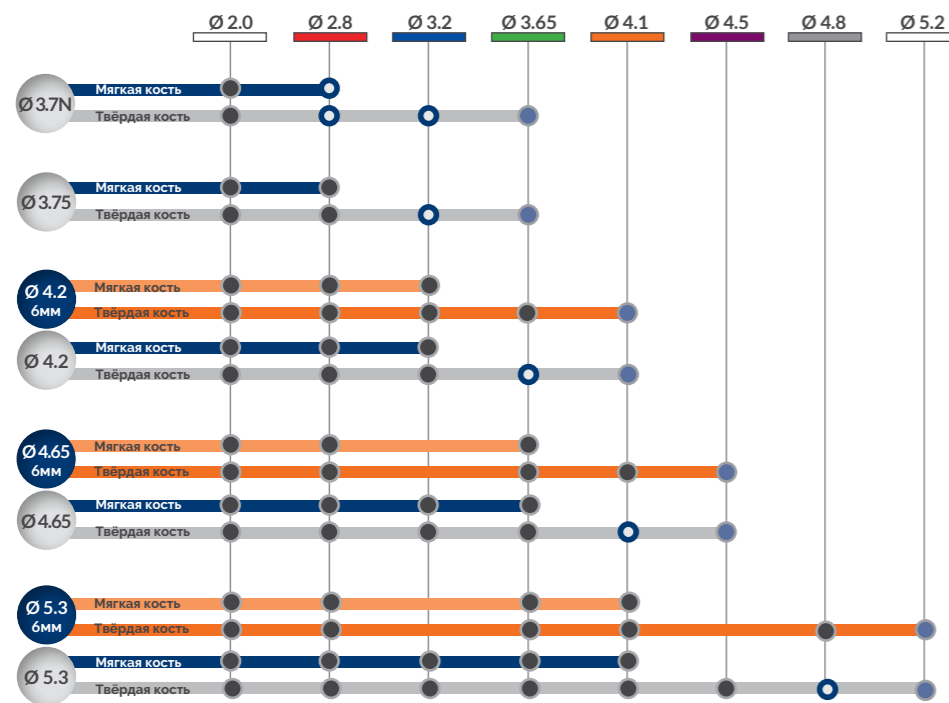
* Количество цервикальных микрокольца может отличаться у имплантатов разного диаметра и/или длины.

** Только при строгом соблюдении показаний к использованию имплантата (тип кости) и рекомендуемого хирургического протокола
На иллюстрации изображен SPI Ø3.75, 13 мм.



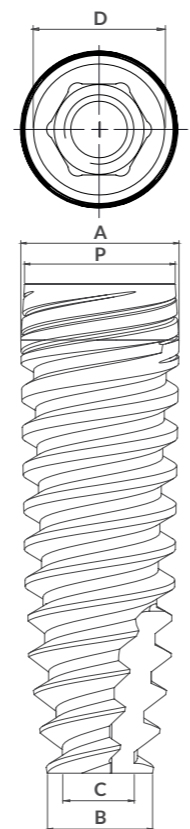
Имплантат для Классической Эстетики*

Диаметр	Длина	Артикул	Размеры			
			A	B	D	P
Ø 3.7N	10 мм	1000	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 3.5	Ø 3.7
	11.5 мм	1001	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 3.5	Ø 3.7
	13 мм	1003	Ø 3.7	Ø 2.2	Ø 3.5	Ø 3.7
Ø 3.75	8 мм	1018	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	10 мм	1010	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	11.5 мм	1011	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	13 мм	1013	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 3.75
Ø 4.2	16 мм	1016	Ø 3.75	Ø 2.6	Ø 3.5	Ø 3.75
	6 мм	1056	Ø 4.2	Ø 2.7	Ø 3.5	Ø 4.2
	8 мм	1028	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 3.5	Ø 4.2
	10 мм	1020	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 3.5	Ø 4
	11.5 мм	1021	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 3.5	Ø 4
	13 мм	1023	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 3.5	Ø 4
Ø 4.65	16 мм	1026	Ø 4.2	Ø 2.8	Ø 3.5	Ø 4
	6 мм	1036	Ø 4.65	Ø 2.9	Ø 3.85	Ø 4.65
	8 мм	1038	Ø 4.65	Ø 3	Ø 3.85	Ø 4.65
	10 мм	1030	Ø 4.65	Ø 3	Ø 3.85	Ø 4.45
	11.5 мм	1031	Ø 4.65	Ø 3	Ø 3.85	Ø 4.45
Ø 5.3	13 мм	1033	Ø 4.65	Ø 3	Ø 3.85	Ø 4.45
	6 мм	1046	Ø 5.3	Ø 3.8	Ø 3.85	Ø 5.3
	8 мм	1048	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 3.85	Ø 5.3
	10 мм	1040	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	11.5 мм	1041	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 3.85	Ø 5.1
	13 мм	1043	Ø 5.3	Ø 3.45	Ø 3.85	Ø 5.1



● На всю длину имплантата ● На 3 мм короче длины имплантата. ● Сверлится только кортикальная пластина при работе в плотной кости (I или II тип) или при толстой кортикальной пластинке (более 2 мм)

*Высота апекса измеряется от кончика сверла до середины линии отметки.



Для доступа к просмотру фильма о имплантате ICE
проканируйте код



* Следующие ортопедические компоненты невозможно использовать совместно с имплантатами "АЙС": формирователи десны с широкой платформой (HSD5-3, HSD5-5, HSD6-3, HSD6-5), абдоменты (TLAD5, TLAD6, TLAD5-15) и с широкими аналогами (IA5 и IA6).

** Имплантаты "АЙС" с диаметрами Ø4.2, Ø4.65 и Ø5.3 длиной 10 мм и больше.

*** Имплантаты "АЙС" с диаметрами Ø4.2, Ø4.65 и Ø5.3 длиной 6 и 8 мм имеют пришеечную микрорезьбу с 2-мя отдельными заходами.

На иллюстрации изображен 'АЙС' Ø4.2, 13 мм.

УЛУЧШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

Особенности конструкции:

- Исключительно точный внутренний шестиугольник*
- Одна платформа для всех диаметров имплантатов*

Преимущества:

- Идеальное соединение имплантата с абдоментом
- Эргономичное и безошибочное протезирование



КОРОНАРНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Конвергирующая шейка**
- Пришеечная микрорезьба с 4-мя отдельными заходами***

Преимущества:

- Реальное, выраженное переключение ортопедической платформы
- Уникальная макро-резьба в области шейки
- Отличный оптимизированный контакт между имплантатом и костью («ИКК» - «БИС») в пределах кортикальной кости
- Увеличенная площадь поверхности
- Сниженное давление на кортикальную кость
- Уменьшенная резорбция кортикальной вершины гребня
- Долговечная эстетика за счет сохранности кортикальной кости и поддержки мягких тканей



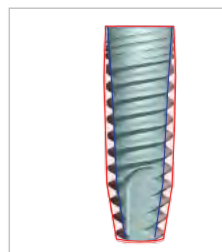
ТЕЛО ИМПЛАНТА

Особенности конструкции:

- Коническая форма - как внутри (форма тела), так и снаружи (форма внешнего профиля)
- Остеотомический эффект (конденсирование периимплантатной кости)

Преимущества:

- Плавное и мягкое прохождение по костным структурам
- Высокая первичная стабильность
- Ярко выраженные конденсирующие свойства



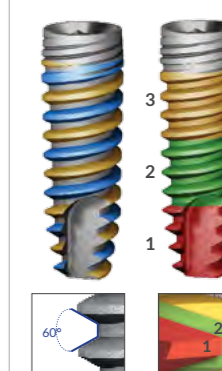
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Конструкция с двойной резьбой 2 x 2 мм.
- Вариабельная, мультиформатная резьба
- 60°-ная резьба, близкая к трапециевидной форме с основанием 0,3 мм
- Глубокая резьба по всей длине

Преимущества:

- Уверенная и плавная установка
- Быстрое и хорошо контролируемое проникновение в кость
- Превосходное сцепление с костью
- Сниженное давление на кость
- Высокая первичная стабильность



АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Очень узкая апикальная часть
- Апикальные режущие метчики
- Эффективный режущий желобок
- Прямая апикальная граница
- Острая и глубокая апикальная резьба

Преимущества:

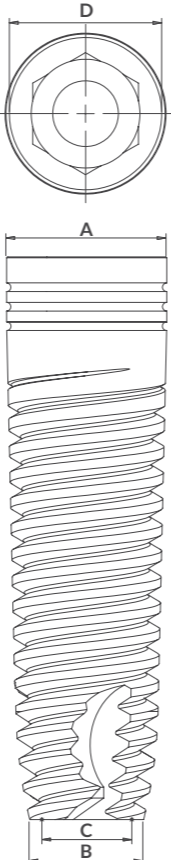
- Плавное первичное проникновение в кость
- Надежная установка имплантата в отпрепарированное ложе меньшего диаметра (в мягких костных типах)
- Высокая первичная стабильность (в том числе и при непосредственной имплантации)



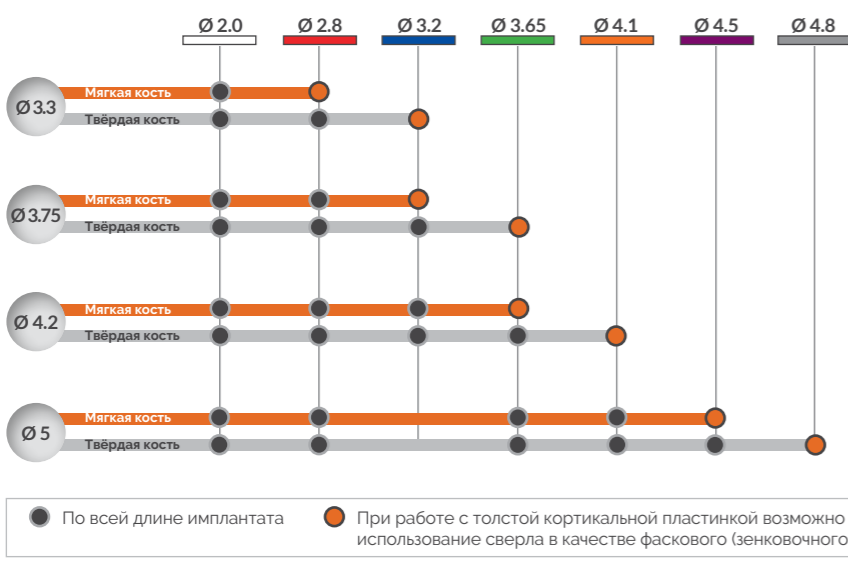


Винтовой имплантат корневидной формы «Дуал Фит»

Диаметр	Длина	Артикул	Размеры			
			A	B	C	D
Ø 3.3	8 мм	1288	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	10 мм	1280	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	11.5 мм	1281	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	13 мм	1283	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
	16 мм	1286	Ø 3.7	Ø 2.6	Ø 2.1	Ø 3.5
Ø 3.75	8 мм	1268	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	10 мм	1260	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	11.5 мм	1261	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	13 мм	1263	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
	16 мм	1266	Ø 3.85	Ø 3	Ø 2.1	Ø 3.5
Ø 4.2	8 мм	1278	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	10 мм	1270	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	11.5 мм	1271	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	13 мм	1273	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
	16 мм	1276	Ø 4.2	Ø 3	Ø 2.2	Ø 3.85
Ø 5	8 мм	1298	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	10 мм	1290	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	11.5 мм	1291	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	13 мм	1293	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85
	16 мм	1296	Ø 4.95	Ø 4.05	Ø 3.1	Ø 3.85


Важно:

- При установке в очень плотную кость рекомендуется произвести модификацию классического протокола в сторону его расширения.
- См. стр. 26: Важные сведения относительно свёрл с лазерной кодировкой.
- В большинстве клинических случаев рекомендуется следовать представленным ниже протоколам; однако в конкретных клинических ситуациях может потребоваться дополнительная профессиональная консультация.


УЛУЧШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК
Особенности конструкции:

- Исключительно точный внутренний шестиугольник
- Одна платформа для всех диаметров имплантатов
- Преимущества:**
- Идеальное соединение имплантата с абатментом
- Безошибочное протезирование


КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ
Особенности конструкции:

- Микрокольца*
- Поверхность полностью текстурирована
- Резьба по всей поверхности имплантата

Преимущества:

- Увеличенная площадь поверхности
- Минимизация резорбции кортикальной кости вершины альвеолярного гребня
- Рациональное распределение удельной нагрузки
- Снижение стрессового напряжения на вершину альвеолярного гребня


КОРПУС И ТЕЛО ИМПЛАНТАТА
Особенности конструкции:

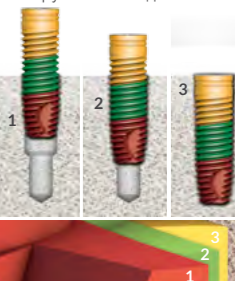
- Корпус корневидной формы
- Конусность внутреннего тела более выражена, чем конусность резьбы
- Преимущества:**
- Превосходная первичная механическая стабильность
- Лёгкий контролируемый ввод


РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА
Особенности конструкции:

- Двойная резьба 2 X 1,2 мм
- Усиление агрессивности резьбы в апикальном направлении
- Вариабельная мультиформатная резьба:
 - Коронковая часть: более плоская резьба с прямоугольным профилем
 - Средняя часть: более выраженный квадратный профиль
 - Апикальная часть: треугольная форма резьбы


Преимущества:

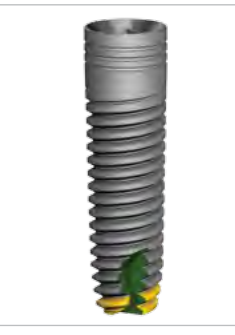
- Лёгкий контролируемый ввод
- Высокая первичная стабильность
- Конденсация костной ткани
- Самонарезание
- Самовкручивание


АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ
Особенности конструкции:

- Острая и глубокая резьба
- Апикальные метчики
- Прямая апикальная граница
- Агрессивная самонарезающая резьба

Преимущества:

- Самовкручивание
- Самонарезание
- Лёгкая установка
- Помогает предотвратить повреждение внутрикостных анатомических структур
 - Позволяет имплантату внедряться в отпрепарированное ложе меньшего диаметра в мягких типах кости



* Количество микрокольца может отличаться у имплантатов разного диаметра и/или длины.
На иллюстрации изображен DFI Ø 3.3 мм, 13 мм.

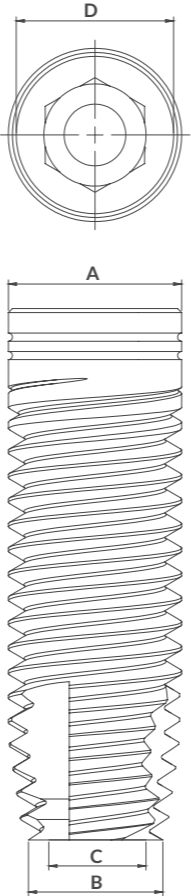


Стандартный имплантат цилиндрической формы (параллельные стенки)

Диаметр	Длина	Артикул	Размеры			
			A	B	C	D
$\varnothing 3.3$	8 мм	1418	$\varnothing 3.7$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 2.1$	$\varnothing 3.5$
	10 мм	1410	$\varnothing 3.7$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 2.1$	$\varnothing 3.5$
	11.5 мм	1411	$\varnothing 3.7$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 2.1$	$\varnothing 3.5$
	13 мм	1413	$\varnothing 3.7$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 2.1$	$\varnothing 3.5$
	16 мм	1416	$\varnothing 3.7$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 2.1$	$\varnothing 3.5$
$\varnothing 3.75$	8 мм	1428	$\varnothing 3.75$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 2.1$	$\varnothing 3.5$
	10 мм	1420	$\varnothing 3.75$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 3.5$
	11.5 мм	1421	$\varnothing 3.75$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 3.5$
	13 мм	1423	$\varnothing 3.75$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 3.5$
	16 мм	1426	$\varnothing 3.75$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 2.2$	$\varnothing 3.5$
$\varnothing 4.2$	8 мм	1438	$\varnothing 4.24$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 3.85$
	10 мм	1430	$\varnothing 4.24$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 3.85$
	11.5 мм	1431	$\varnothing 4.24$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 3.85$
	13 мм	1433	$\varnothing 4.24$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 3.85$
	16 мм	1436	$\varnothing 4.24$	$\varnothing 3.5$	$\varnothing 2.6$	$\varnothing 3.85$
$\varnothing 5$	6 мм	1446	$\varnothing 4.95$	$\varnothing 4.05$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 3.85$
	8 мм	1448	$\varnothing 4.95$	$\varnothing 4.05$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 3.85$
	10 мм	1440	$\varnothing 4.95$	$\varnothing 4.05$	$\varnothing 3.15$	$\varnothing 3.85$
	11.5 мм	1441	$\varnothing 4.95$	$\varnothing 4.05$	$\varnothing 3.15$	$\varnothing 3.85$
	13 мм	1443	$\varnothing 4.95$	$\varnothing 4.05$	$\varnothing 3.15$	$\varnothing 3.85$
$\varnothing 6$	6 мм	1456	$\varnothing 5.95$	$\varnothing 5.05$	$\varnothing 3.8$	$\varnothing 3.85$
	8 мм	1458	$\varnothing 5.95$	$\varnothing 5.05$	$\varnothing 3.8$	$\varnothing 3.85$
	10 мм	1450	$\varnothing 5.95$	$\varnothing 5.05$	$\varnothing 4.15$	$\varnothing 3.85$
	11.5 мм	1451	$\varnothing 5.95$	$\varnothing 5.05$	$\varnothing 4.15$	$\varnothing 3.85$
	13 мм	1453	$\varnothing 5.95$	$\varnothing 5.05$	$\varnothing 4.15$	$\varnothing 3.85$

Важно:

- При установке в очень плотную кость рекомендуется произвести модификацию классического протокола в сторону его расширения.
- См. стр. 26: Важные сведения относительно свёрл с лазерной кодировкой.
- В большинстве клинических случаев рекомендуется следовать представленным ниже протоколам; однако в конкретных клинических ситуациях может потребоваться дополнительная профессиональная консультация.



УЛУЧШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

- Особенности конструкции:**
- Исключительно точный внутренний шестиугольник
 - Одна протетическая платформа для всех диаметров имплантатов



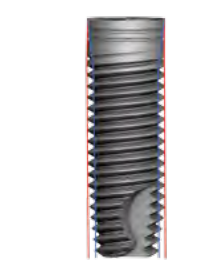
КОРОНАРНАЯ ЧАСТЬ

- Особенности конструкции:**
- Микрокольца*
 - Поверхность полностью текстурирована
 - Резьба по всей поверхности имплантата



ПРЕИМУЩЕСТВА:

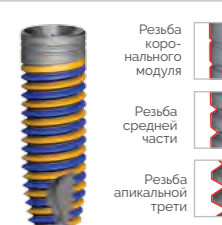
- Увеличенная площадь поверхности
- Профилактика резорбции кортикальной кости вершины альвеолярного гребня
- Рациональное распределение нагрузки на кортикальную кость
- Снижение стрессовой нагрузки на вершину альвеолярного гребня



КОРПУС И ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

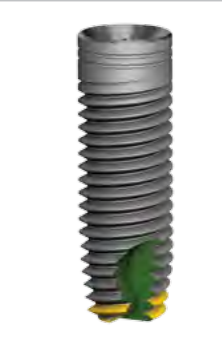
- Особенности конструкции:**
- Параллельные стены тела
 - Неагрессивная мультиформатная резьба без эффекта конденсирования периимплантной кости
 - Максимальная в сравнении с остальными имплантатами системы площадь поверхности

- ПРЕИМУЩЕСТВА:**
- Минимальное давление на периимплантную кость
 - Высокая первичная стабильность
 - Самонарезание
 - Самовкручивание



РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

- Особенности конструкции:**
- Двойная резьба 2 X 1,2 мм
 - Мультиформатная резьба:
 - Коронковая часть: более широкая прямоугольная резьба
 - Средняя часть: более тонкая квадратная резьба
 - Апикальная часть: треугольная резьба



ПРЕИМУЩЕСТВА:

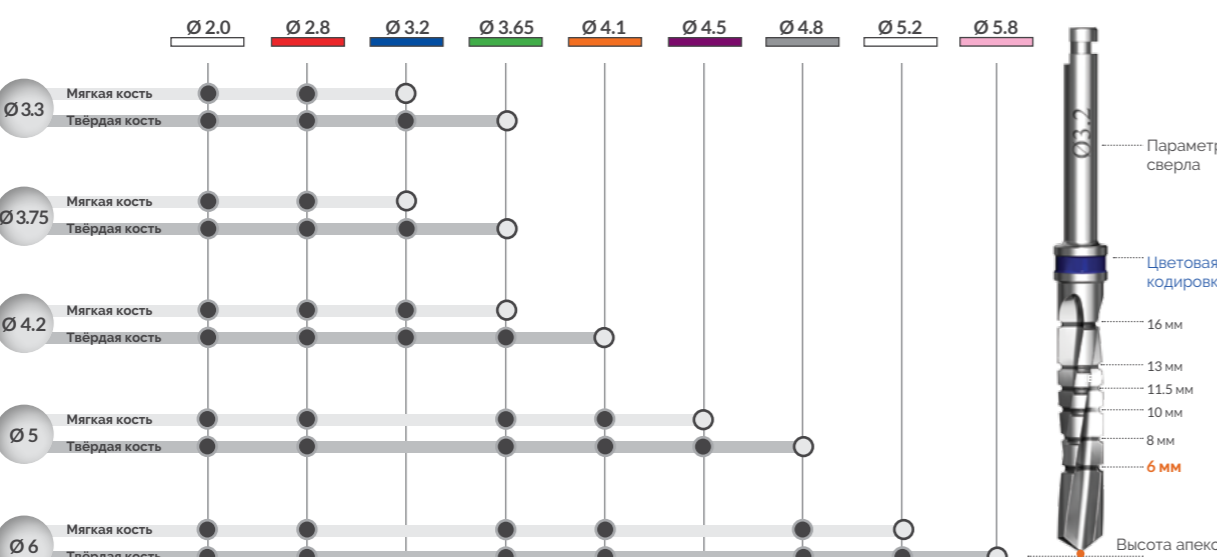
- Лёгкий контролируемый ввод

АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

- Особенности конструкции:**
- Острая и глубокая резьба
 - Апикальная резьба
 - Прямая апикальная граница
 - Апикальные метчики

- ПРЕИМУЩЕСТВА:**
- Самовкручивание
 - Самонарезание
 - Лёгкий, контролируемый ввод
 - Помогает предотвратить повреждение анатомических структур

* Количество микроколец может отличаться у имплантатов разного диаметра и/или длины.
На иллюстрации изображен ATID Ø3.75, 13 мм.



● По всей длине имплантата ○ При работе с толстой кортикальной пластинкой возможно использование свёрла в качестве фаскового (зенковочного) свёрла.

Формирователи десны

- Используется для установки во все имплантаты с диаметром внутреннего шестиугранника 2,5 мм.
- Формирует необходимый трансгингивальный доступ для последующего получения требуемого профиля прорезывания.
- Полированная титановая поверхность идеально взаимодействует с мягкими тканями.
- Метки-насечки с ценой деления 1 мм предназначены для облегчения расчетов возвышения формирователей над слизистой оболочкой.

Тонкий (титан)

Для использования со всеми диаметрами имплантатов с внутренним шестиугранником



Формирователь десны Ø 3.85 мм		
Платформа имплантата	Ø 3.85 мм Высота: 3 мм	Ø 3.85 мм Высота: 4 мм
Размеры	HSS3	HSS4
Код	112	114
Артикул	113	

Стандартный (титан)

Для использования со всеми диаметрами имплантатов с внутренним шестиугранником

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



ПОКРЫВНОЙ ВИНТ

Покрывной винт CST (титан). Входит в комплект поставки всех имплантатов с внутренним соединением.

Артикул 111

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

Формирователь десны Ø 6 мм		Формирователь десны Ø 7 мм		Формирователь десны Ø 7.8 мм	
Платформа имплантата	Ø 6 мм Высота: 3 мм	Ø 6 мм Высота: 5 мм	Ø 7 мм Высота: 3 мм	Ø 7 мм Высота: 5 мм	Ø 7.8 мм Высота: 3 мм
Размеры	HS6-3	HS6-5	HS7-3	HS7-5	HS8-3
Код	128	129	130	131	132
Артикул	133				

Широкая платформа (титан)

Показана для использования в имплантатах с диаметрами 5.0 мм и 6.0 мм. Выбор формирователя с широкой платформой рекомендован для контурирования профиля прорезывания, равного по диаметру размеру имплантата тогда, когда этого требует клиническая ситуация.

Формирователь десны Ø 6 мм		Формирователь десны Ø 6.3 мм	
Платформа имплантата	Ø 6 мм Высота: 3 мм	Ø 6 мм Высота: 5 мм	Ø 6.3 мм Высота: 3 мм
Размеры	HSD5-3	HSD5-5	HSD6-3
Код	120	121	122
Артикул	123		

ВАЖНО: При выборе имплантатов диаметрами 5.0 мм или 6.0 мм следует выбирать соответствующий формирователь десны.

При планировании переключения платформы следует выбрать формирователь стандартного размера. При протезировании используйте стандартный слепочный трансфер, затем-лабораторный аналог, соответствующий диаметру имплантата (!) и абдент с широкой или стандартной платформой. Таким образом, с учетом единой протетической платформы (2.5 мм) со всеми размерами диаметров имплантатов можно использовать стандартные абденты.



Хирургический
инструментарий

Единый набор инструментов для всех систем

Хирургические боксы компании Alpha-Bio Tec предназначены для всех хирургических процедур. В боксе имеются гнёзда для размещения боров, сверл, реверсивного динамометрического ключа-трещотки, а также дополнительные блокаторы для установки в них любых сверхкомплектных инструментов и\или аксессуаров по выбору врача.

- Эргономичный дизайн вместительного бокса обеспечивает идеальное взаиморасположение хирургических инструментов
- Лёгкий, компактный, удобный при транспортировке или перемещении внутри клиники
- Выполнен из ударопрочного термостойкого пластика, рассчитанного на более, чем 1000 циклов автоклавирования
- Тщательно продуманное расположение гнёзд и отсеков бокса позволяет размещать в нем ключи для введения имплантатов, инструменты и свёрла, причём все в изолированных блокаторах
- Особым образом сконструированные силиконовые фиксаторы надёжно удерживают каждый инструмент и препятствуют его смещению при переноске, даже если бокс переворачивается на 180 град.
- Маркировка на боксе никогда не потускнеет и не сотрётся, так как выполнена методом лазерного нанесения, и не будет препятствовать лёгкой очистке бокса
- Размеры бокса: 18,9 x 13,9 x 6,1 см
- Четыре рабочих положения, а также возможность использовать только внутренний лоток

- **Материалы:**
 - Бокс: полифенилсульфон марки Radel ®
 - Блокаторы инструментов: автоклавируемый медицинский силикон
 - Поддон: нержавеющая сталь



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА: АРТИКУЛ (ТОЛЬКО БОКС С ПОДНОСОМ) 4613

Бокс поставляется пустым. Инструменты и сверла приобретаются отдельно.

МИНИ-БОКС

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



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА: КОД 4611

Бокс поставляется пустым. Инструменты и сверла приобретаются отдельно.



Специальная силиконовая
накладка предотвращающая
скольжение поддона



Бокс надежно закрывается

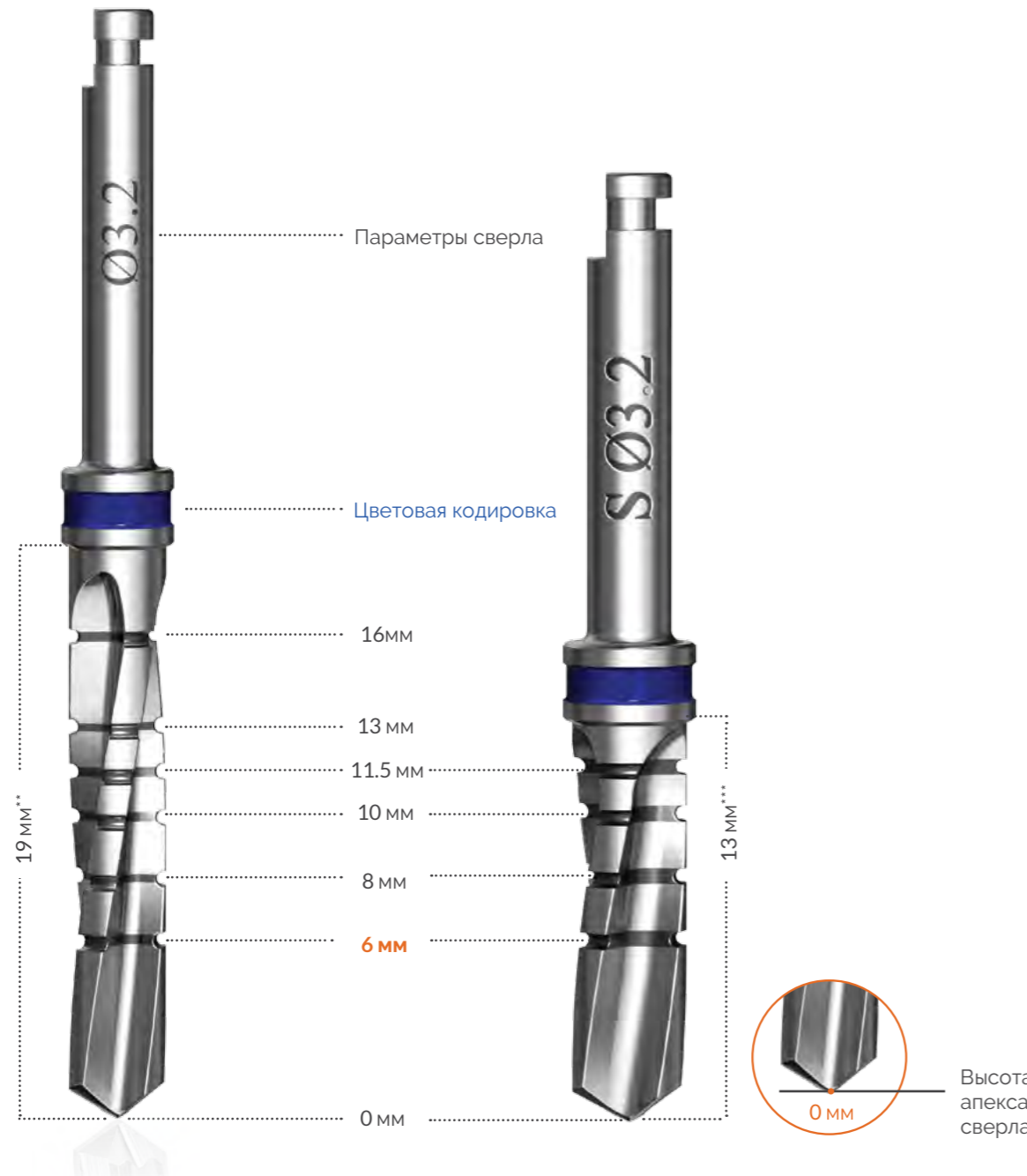
Хирургические сверла

ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА С ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКОЙ

Внешняя ирригация

Хирургические сверла с лазерной маркировкой представлены в соответствии с рекомендуемой последовательностью сверления.*

Сверла выполнены из хирургической нержавеющей стали. Все сверла снабжены цветовой кодировкой и лазерными насечками черного цвета для облегчения визуального контроля глубины погружения, а также логичного подбора последовательности смены сверл при манипулировании.



Важно:

- * Изображения приведены исключительно в иллюстративных целях.
- ** Отметка 19 мм либо выполнена в виде линии, либо в её качестве служит ограничитель глубины сверления инструмента – стоппер.
- *** Отметка 13 мм либо выполнена в виде линии, либо в её качестве служит ограничитель глубины сверления инструмента – стоппер.
- Высота апекса сверла уже включена в расчёты длин перед нанесением отметок на инструмент (измеряется длина от кончика сверла до середины линии отметки). Высота апекса различается в зависимости от диаметра сверла.
- При выполнении остеотомии следует помнить о высоте апекса сверла.

Стандартные сверла (нержавеющая сталь)

$\varnothing 2.0$	$\varnothing 2.5^*$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 3.0^{**}$	$\varnothing 3.2$	$\varnothing 3.65$	$\varnothing 4.1$	$\varnothing 4.5$	$\varnothing 4.8$	$\varnothing 5.2$	$\varnothing 5.8$
-------------------	---------------------	-------------------	------------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

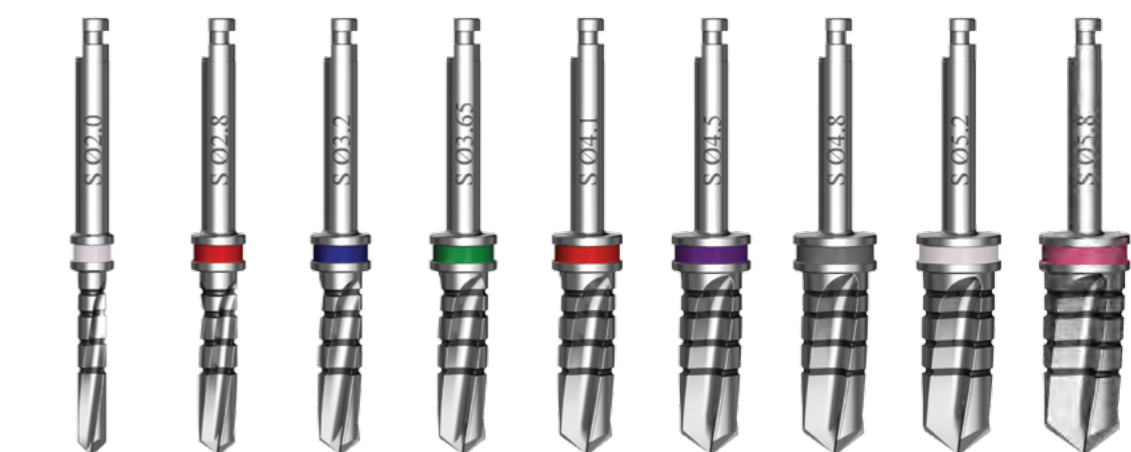


Код	DRX2.0	DRX2.5	DRX2.8	DRX3.0	DRX3.2	DRX3.65	DRX4.1	DRX4.5	DRX4.8	DRX5.2	DRX5.8
Артикул	4204	4244	4284	4306	4324	4654	4675	4676	4677	4684	4686
Цветовая кодировка		Yellow	Red	Brown	Blue	Green	Orange	Purple	Grey	Yellow	Pink

* Сверло Ø2.5 не включено в протокол сверления. Данное сверло предоставляется, как возможность расширения спектра хирургических манипуляций. Сверло Ø3 используется только с имплантантом NICE

Короткие сверла (нержавеющая сталь)

$\varnothing 2.0$	$\varnothing 2.8$	$\varnothing 3.2$	$\varnothing 3.65$	$\varnothing 4.1$	$\varnothing 4.5$	$\varnothing 4.8$	$\varnothing 5.2$	$\varnothing 5.8$
-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



Код	HDRX2.0	HDRX2.8	HDRX3.2	HDRX3.65	HDRX4.1	HDRX4.5	HDRX4.8	HDRX5.2	HDRX5.8
Артикул	4205	4285	4325	4655	4687	4688	4689	4685	4690
Цветовая кодировка		Red	Blue	Green	Orange	Purple	Grey		Pink

Хирургические свёрла и трепаны

Тонкие свёрла (нержавеющая сталь)		
Диаметр	1.2 мм	1.4 мм
Код	DRX1.2	DRX1.4
Артикул	4669	4670
Использование	При подготовке остеотомии к общей длине сверления необходимо прибавить длину кончика сверла	

* Сверла Ø 1,2 и Ø 1,5 не включены в протокол сверления. Данные свёрла предоставляются, как возможность расширения спектра хирургических манипуляций

Хирургические свёрла и трепаны

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		

Дополнительный инструментарий для подготовки ложа имплантата (нержавеющая сталь)		
Развёртка, фасковое свёрло (зенковочное)	Удлинитель	Маркирующее свёрло (керн)
Диаметр	2.7-5 мм	Для свёрл всех диаметров
Код	CS	DX
Артикул	4672	4240
Использование	Выполнение фаскового расширения кости	Удлиняет рабочую часть сверла на 17.5 мм
		Кернение (пенетрация) кортикальной пластины вершины альвеолярного гребня

Костные трепаны (нержавеющая сталь)		Керамические свёрла (оксидциркониевая керамика)	
Диаметр	4 мм	5 мм	2.0 мм
Код	DRT4	DRT5	DRC2
Артикул	4940	4950	4209
Использование	Для получения аутографта и при эксплантации		
Внимание!	При остеотомии следует принимать во внимание неучитываемую дополнительную высоту кончика сверла.		

Ключи для ввода имплантатов

Мануальный адаптор (нержавеющая сталь)		Ключ для окончательной доводки имплантатов с внутренним шестигранником (нержавеющая сталь)			
		2.5 мм Стандартный	2.5 мм Средний	2.5 мм Короткий	
Код	HTW	Код	ITD 2.5	ITD 2.5 S	
Артикул	4014	Артикул	4151	4152	
Использование	Со всеми ключами системы, имеющими шестигранные головки диаметром 6,35 мм	Использование	С динамометрическим реверсивным (трещоточным) ключом с шестигранной головкой 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой (для верхней челюсти)		

Ключи для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера* (нержавеющая сталь)				
	Ключ 2.5/1.25мм	Ключ 2.5 мм	Укороченный ключ 2.5/1.25 мм	Укороченный ключ 2.5 мм
Код	IT 2.5M+	IT 2.5	ITS 2.5/1.25	ITS 2.5
Артикул	4161	4073	4071	4072
Использование	Для углового наконечника физиодиспенсера для введения имплантатов с внутренним шестигранником 2,5 мм, установки покрытий винтов-заглушек, формирователей десны, фиксирующих винтов 1,25 мм	Для углового наконечника физиодиспенсера для введения имплантатов с внутренним шестигранником 2,5 мм, установки покрытий винтов-заглушек, формирователей десны, фиксирующих винтов 1,25 мм	Для углового наконечника физиодиспенсера для введения имплантатов с внутренним шестигранником 2,5 мм, установки покрытий винтов-заглушек, формирователей десны, фиксирующих винтов 1,25 мм	Для углового наконечника физиодиспенсера для введения имплантатов с внутренним шестигранником 2,5 мм, установки покрытий винтов-заглушек, формирователей десны, фиксирующих винтов 1,25 мм

* Рекомендуемая скорость вращения при установке имплантатов - 20 об. мин. при установке винтов и проч. - до 50 об. мин

** С уровня имплантата

Ключи для установки винтов-заглушек, формирователей десны и протетических элементов системы

Шестигранные ключи 1,25 мм (нержавеющая сталь)					
	Ручной ключ	Ручной ключ короткий	Ключ HTD длинный*	Ключ HTD*	Ключ HTD короткий*
Код	HHS 1.25	HHSS 1.25	HTD 1.25L	HTD 1.25	HTD 1.25 S
Артикул	4052	4053	4061	4055	4056
Использование	Для мануального использования	С динамометрическим ключом с головкой диаметром 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой	С угловым наконечником физиодиспенсера		
	Предназначены для всех формирователей десны, покрытий винтов-заглушек и для прикручивания/вкручивания супраструктур системы (кроме абатментов серии TCT, TSA)				
Шестигранные ключи 1,5 мм (нержавеющая сталь)					
	Шестигранный ключ 1.5 мм	Шестигранный ключ короткий 1.5 мм	Ручной шестигранный ключ короткий 1.5 мм	Ручной шестигранный ключ длинный 1.5 мм	Машинный шестигранный ключ 1.5 мм для использования с физиодиспенсером
Код	HTD 1.5	HTD 1.5S	HHS 1.5	HHL 1.5	HT 1.5
Артикул	4057	4058	4059	4060	4168
Использование	С динамометрическим ключом с головкой диаметром 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой	Для мануальной установки			С угловым наконечником физиодиспенсера
	Предназначены для использования с колпачками Unicover и абатментами серии: TCT-N, TSA-N, AUC-TCT-N и AUC-TSA-N				

* Верхний торец ключа вогнут для его быстрой идентификации

TCT-N, TSA-N, AUC-TCT-N и AUC-TSA-N

Измерительные инструменты глубины и параллельности сверления

Диагностические пины (титан)		Направляющая для параллельного сверления (титан)
Код	Arтикул	
PDG	4080	PDGS
4081		PG
Использование		<p>Для контроля рентгенологического искажения и оси сверления относительно зубов-антагонистов и соседних зубов и/или имплантатов. Цена деления 1 мм</p> <p>Для обеспечения рационального расстояния между имплантатами и параллельного их расположения по отношению друг к другу (используется исключительно с пилотными сверлами)</p>

Щуп-глубиномер IDG (нержавеющая сталь)	
Код	Arтикул
IDG	4100
Использование	
	<p>Пуговчатые окончания инструмента упрощают измерения глубины ложа, зондирование целостности костных стенок, 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.</p>

Дополнительный хирургический инструментарий

Реверсивный (трещоточный) ключ (нержавеющая сталь)	
Артикул 4011	
Код: RAT	
Для использования со всеми ключами системы, имеющими шестигранные головки диаметром 6,35 мм. Возможно использование с переходником-адаптером для квадратной головки диаметром 4 мм (универсальный квадратный адаптер USH-4012)	
Универсальный динамометрический трещоточный ключ (45 Нсм) (нержавеющая сталь)	
Артикул 4572	
Код: URT	
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.	
Универсальный адаптер для ключей с квадратной головкой (нержавеющая сталь)	
Артикул 4012	
Код: USH	
Для ключей с квадратной головкой 4 мм	
Хирургическая отвёртка (нержавеющая сталь)	
Артикул 4220	
Код: SDH	
Для ключей с шестигранной головкой диаметром 6,35 мм	

Специальный инструментарий

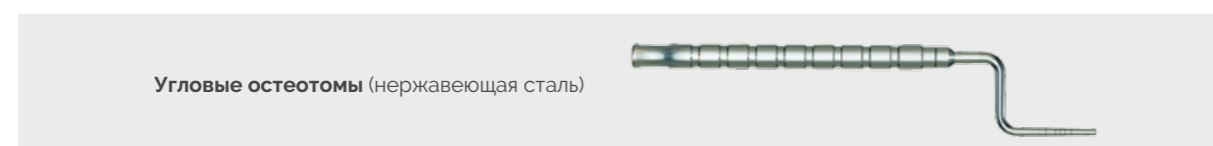
ОСТЕОТОМЫ

Используются при установке имплантатов, проведении синус-лифтинга крестальным доступом, расширении альвеолярного гребня и формировании ложа имплантата в мягких костных тканях.

Коническая форма способствует уплотнению костной ткани.

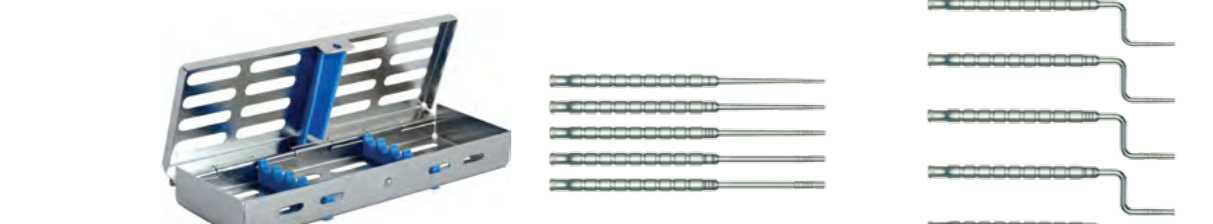


Диаметр	2-2.65 мм	2.55-3.2 мм	3.1-3.65 мм	3.55-4.3 мм	4.2-4.8 мм
Артикул	4260/1	4260/2	4260/3	4260/4	4260/5



Диаметр	2-2.65 мм	2.55-3.2 мм	3.1-3.65 мм	3.55-4.3 мм	4.2-4.8 мм
Артикул	4261/1	4261/2	4261/3	4261/4	4261/5

Бокс организер для остеотомов	Набор прямых остеотомов (5 шт.)	Набор угловых остеотомов (5 шт.)
-------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



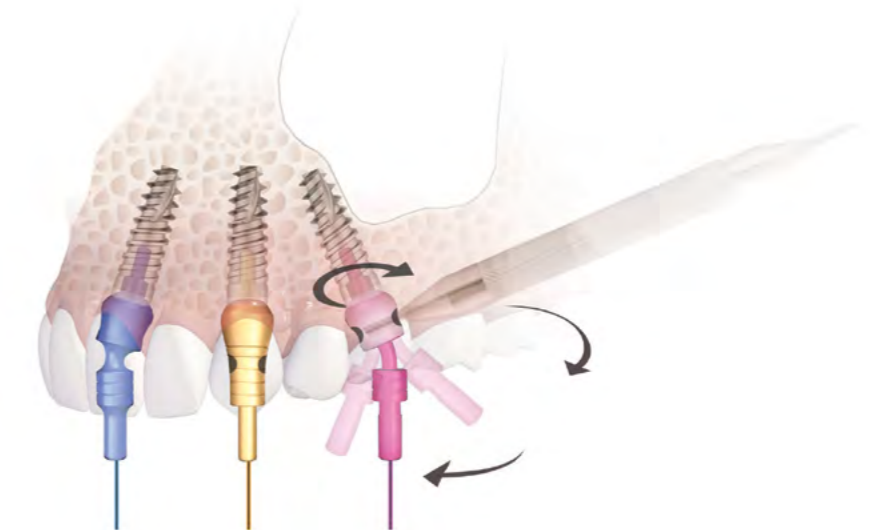
Код	OST KIT	OST SET	OST ANGLE SET
Артикул	4262	4260	4261

Система шаблонов «Парагайд»

Для интраоперационного рационального позиционирования крестального модуля имплантатов (шестиугольного соединения)

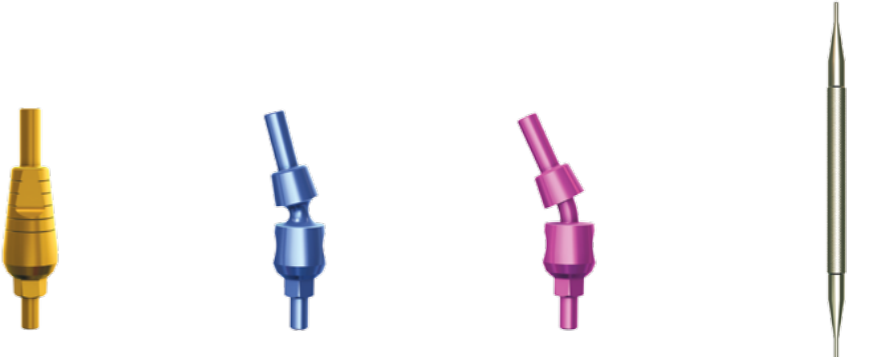
СИСТЕМА ШАБЛОНОВ «ПАРАГАЙД» ПОЗВОЛЯЕТ ЛЕГКО, ПРОСТО И БЫСТРО ДОБИВАТЬСЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ИМПЛАНТАТА.

ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Даже при вынужденном или планируемом отсутствии параллельности имплантатов между собой, супраструктуры, которые в них устанавливаются позже, должны обеспечивать пассивную, но устойчивую посадку ортопедической реставрации. Таким образом, с этой точки зрения, с помощью системы «Парагайд», оперирующий врач способен уже на хирургическом этапе обеспечить оптимальную позицию устанавливаемым имплантатам.



Шаблон «Парагайд» с внутренним шестиугольником (титан)
Шаблоны предлагаются поштучно или комплектами по 3 единицы (по 1 шт. каждого типа), артикул 5230

Инструмент для вращения шаблона
(нержавеющая сталь)



Код	TPG 0	TPG 15	TPG 25	RT
Артикул	5230-0	5230-15	5230-25	4290

Установите один из шаблонов «Парагайд» (0° , 15° , 25°) в имплантат. Вкручивайте имплантат в кость при помощи шаблона инструментом для вращения шаблона (RT) до тех пор, пока абатмент шаблона «Парагайд» не займёт рациональное положение относительно других абатментов или зубов. Чтобы до протетического этапа не утерять значение, определенного таким образом, угла абатмента, следует указать в карте пациента угол использованного шаблона «Парагайд» для каждого из установленных с их помощью имплантатов. При установке одиночного имплантата установите в него шаблон «Парагайд» и поворачивайте до тех пор, пока он не встанет под рациональным углом, заняв правильное положение относительно соседних зубов и/или зубов-антагонистов.

Протетические элементы для различных видов протезирования на имплантатах с внутренним шестигранником

Наша комплексная мультикомпонентная система протезирования предоставляет пользователям полноценные решения для всех известных видов и способов протезирования, в том числе реставраций на цементной и винтовой фиксации, а также съемных протезных конструкций, опирающихся на дентальные имплантаты.

Предлагая разнообразные типы продукции, Alpha-Bio Tec выпускает компоненты как для провизорных, так и для постоянных реставраций. Мы предлагаем широкую линейку прямых и угловых стандартных абатментов, а также заготовки - прототипы для литья.

Возможность выбора высоко эстетичных компонентов из циркония или титана позволяет добиться оптимальных эстетических результатов. Под реставрации на винтовой фиксации мы предлагаем готовые решения для одиночных восстановлений, а также для протезирования всего зубного ряда или его части на имплантатах, инсталлируемых классическим способом или под наклоном с корональной дивергентностью до 70 градусов.

Философия универсальной протетической шестигранной платформы Alpha-Bio Tec предоставляет пользователям возможность использовать любой абатмент с имплантатом любого диаметра, если это оправдано клинической задачей и анатомическими условиями.

Цементная фиксация



Винтовая фиксация



Компания Alpha-Bio Tec представляет новую линейку усовершенствованных супраструктур с винтовой фиксацией, особенностью которых является более гладкая поверхность и более тонкий диаметр ретенционных компонентов. Данная продукция характеризуется высокой надежностью и является оптимальным решением для реставраций с опорой на стандартно и наклонно установленные имплантаты. Более тонкие ортопедические компоненты позволяют увеличивать толщину слоя керамики финальных реставраций в пришеечной области, за счет чего повышается прочность керамического слоя и улучшается эстетика. Новые, дополнительные реставрационные компоненты позволяют выбрать готовое решение практически для любой клинической ситуации.

Эстетические абатменты



Крепление съемных протезов



Анатомические и эстетические абатменты уникальной конфигурации, изготовленные из анодированного титана золотистого цвета и циркония, разработаны специально для удовлетворения повышенных эстетических требований пациентов. Уникальный контур прорезывания и тонкая шейка эстетических анатомических абатментов позволяют добиваться оптимальных эстетических и функциональных результатов. Белый цвет и непревзойденная механическая прочность циркония гарантируют долговечность высококачественной эстетики. Все абатменты выпускаются в прямой и угловой конфигурации.

В линейку креплений Alpha-Bio Tec для съемных конструкций входят два варианта реставрационных решений. Хорошо зарекомендовавшие себя шаровидные крепления уже признаны превосходным, логичным и простым решением. Эффективная и эргономичная система AlphaLoc предназначена для надежной фиксации покрывных съемных протезов. В систему входит широкий спектр решений для различных клинических ситуаций, в том числе и уникальных, таких, например, как малое межчелюстное расстояние. В ней предусмотрены элементы с различной трансгингивальной высотой десневой манжеты, с разными ретенционными рельефами и углами наклона.



Таблица протетических элементов

Формирователи десны и покрывающий винт	Слепочные трансферы	Временные абдоменты	Прямые абдоменты										
Цементируемые реставрации													
<p>Покрывающий винт-заглушка для имплантатов с внутренним шестигранником CST (111)</p> <p>Тонкая платформа для использования со всеми имплантатами с внутренним шестигранником диаметрами: Ø3,3, Ø3,75, Ø4,2, Ø5 и Ø6</p> <p>HSS3 (112) HSS4 (114) HSS5 (113)</p> <p>Стандартная платформа для использования со всеми имплантатами с внутренним шестигранником диаметрами: Ø3,3, Ø3,75, Ø4,2, Ø5 и Ø6</p> <p>HS2 (116) HS5,5-3 (126) HS3 (109) HS5,5-5 (127) HS4 (117) HS6-3 (128) HS5 (110) HS6-5 (129) HS6 (118) HS7-3 (130) HS7 (119) HS7-5 (131) HS5-3 (124) HS8-3 (132) HS5-5 (125) HS8-5 (133)</p> <p>Широкая платформа используется исключительно с имплантатами с диаметрами Ø5,0 мм и Ø6,0 мм</p> <p>HS5-3 (120) HS5-5 (121) HS6-3 (122) HS6-5 (123)</p>	<p>Трансферы для получения отисков с помощью закрытой ложки</p> <p>Лабораторные аналоги</p> <p>Лабораторные аналоги</p>	<p>Пременные абдоменты</p> <table border="1"> <tr> <td>Стандартные</td> </tr> <tr> <td>TLA (5030) TLA (5140) TLASP1 (5366) TLASP2 (5367) TLASP3 (5368) TLASP4 (5369) TLAD 5 (5310) TLAD 6 (5320) TLASS (5152) TLAS (5150)</td> </tr> <tr> <td>Точный пластиковый трансфер для получения отисков с уровня абдоментов TLASP 1-4 и ETLASP 1-4</td> </tr> <tr> <td>TLASP (5403) TLASP (5404) TLASHP (5405) TLAO2 (5182) TLAO4 (5362) TLAWP (5401) TLAWP (5402) TLAW (5340) TCA (5010)</td> </tr> <tr> <td>Эстетические</td> </tr> <tr> <td>ETLA (5031) ETLASP1 (5352) ETLASP2 (5353) ETLASP3 (5354) ETLASP4 (5355) ETLAS (5155) ETLOSS (5156)</td> </tr> <tr> <td>Анатомические</td> </tr> <tr> <td>EOAPSS (5406) EOAPS (5407) EAAPS (5409) EAAPSS (5408)</td> </tr> <tr> <td>Циркониевые</td> </tr> <tr> <td>ZHBZ (6054) HBZ (6043) HBZ-R (6044)</td> </tr> </table>	Стандартные	TLA (5030) TLA (5140) TLASP1 (5366) TLASP2 (5367) TLASP3 (5368) TLASP4 (5369) TLAD 5 (5310) TLAD 6 (5320) TLASS (5152) TLAS (5150)	Точный пластиковый трансфер для получения отисков с уровня абдоментов TLASP 1-4 и ETLASP 1-4	TLASP (5403) TLASP (5404) TLASHP (5405) TLAO2 (5182) TLAO4 (5362) TLAWP (5401) TLAWP (5402) TLAW (5340) TCA (5010)	Эстетические	ETLA (5031) ETLASP1 (5352) ETLASP2 (5353) ETLASP3 (5354) ETLASP4 (5355) ETLAS (5155) ETLOSS (5156)	Анатомические	EOAPSS (5406) EOAPS (5407) EAAPS (5409) EAAPSS (5408)	Циркониевые	ZHBZ (6054) HBZ (6043) HBZ-R (6044)	
Стандартные													
TLA (5030) TLA (5140) TLASP1 (5366) TLASP2 (5367) TLASP3 (5368) TLASP4 (5369) TLAD 5 (5310) TLAD 6 (5320) TLASS (5152) TLAS (5150)													
Точный пластиковый трансфер для получения отисков с уровня абдоментов TLASP 1-4 и ETLASP 1-4													
TLASP (5403) TLASP (5404) TLASHP (5405) TLAO2 (5182) TLAO4 (5362) TLAWP (5401) TLAWP (5402) TLAW (5340) TCA (5010)													
Эстетические													
ETLA (5031) ETLASP1 (5352) ETLASP2 (5353) ETLASP3 (5354) ETLASP4 (5355) ETLAS (5155) ETLOSS (5156)													
Анатомические													
EOAPSS (5406) EOAPS (5407) EAAPS (5409) EAAPSS (5408)													
Циркониевые													
ZHBZ (6054) HBZ (6043) HBZ-R (6044)													
Супраструктуры с винтовой фиксацией													
	<p>TCT -N система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 30°</p> <p>TCT0.5-N (5221)</p> <p>TCT1.5-N (5222)</p> <p>TCT2.5-N (5223)</p> <p>TCT3.5-N (5225)</p> <p>TCT4.5-N (5253)</p> <p>TCT5.5-N (5254)</p>												
	<p>TSA - N система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 45°</p> <p>TSA1.5-N (5224)</p> <p>TSA2.5-N (5225)</p> <p>TSA3.0-N (5226)</p> <p>TSA4.0-N (5227)</p> <p>TSA5.0-N (5228)</p>												
	<p>Система универсальных абдоментов Alpha Universe MultiUnit</p> <table border="1"> <tr> <td>В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover</td> <td>В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover</td> <td>В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover</td> </tr> </table>			В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover							
В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover											
	<table border="1"> <tr> <td>В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover</td> <td>В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover</td> <td>В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover</td> </tr> </table>			В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover							
В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover	В соответствии с выбранной супраструктурой UniCover											
Прямые эстетические винтовые абдоменты													
Так же как и для реставраций с цементной фиксацией	Так же как и для реставраций с цементной фиксацией		HBC 0.5 (6040) HBC 1.5 (6041) HBC 2.5 (6042)										
Пластиковые заготовки супраструктур для индивидуального моделирования и литья													
			PLA (5040) PLAS (5050) PLA 15° (5093) PLA-R (5041) Без шестигранника										
Съемные конструкции													
	<p>Шаровидные титановые абдоменты</p> <table border="1"> <tr> <td>Так же как и для реставраций с цементной фиксацией</td> <td></td> <td>TB 0.5 (6260) TB 2 (6210) TB 3 (6280)</td> </tr> </table>			Так же как и для реставраций с цементной фиксацией		TB 0.5 (6260) TB 2 (6210) TB 3 (6280)							
Так же как и для реставраций с цементной фиксацией		TB 0.5 (6260) TB 2 (6210) TB 3 (6280)											
Так же как и для реставраций с цементной фиксацией	<p>Система фиксации съемных протезов</p> <table border="1"> <tr> <td>Слепочный трансфер (4884)</td> <td>Изолирующее кольцо (4883)</td> <td>Лабораторный аналог (4885)</td> </tr> </table>			Слепочный трансфер (4884)	Изолирующее кольцо (4883)	Лабораторный аналог (4885)							
Слепочный трансфер (4884)	Изолирующее кольцо (4883)	Лабораторный аналог (4885)											
	<p>0,5 мм (4859) 1 мм (4860) 2 мм (4861) 3 мм (4862)</p> <p>4 мм (4863) 5 мм (4864) 6 мм (4865) 7 мм (4866)</p>												

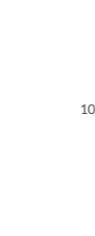
Угловые абдоменты	Винты	Колпачки ("Патрицы") UniCover	Нейлоновые колпачки ("Матрицы")
Стандартные			
TLA 15° (5090) TLAL 15° (5092) TLA 15°B (5091) TLA 15°BB (5098)	TLA 35° (5136) Только для TLA 35°	STLASH (5127)	
TLA 25° (5130) TLAL 25° (5134)	TLAD 5-15° (5311)	STLAS (5122)	
		STLAT (5121)	TLAS (5307)
		RS (5110) для корректного извлечения абдоментов из лабораторных аналогов	
		SHBZ (6053) Для циркониевых абдоментов	
TCT -система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 30°			
Pластиковая заготовка супраструктуры для индивидуального моделирования и литья PST-N (5218) PST-N-AR (5217 с шестигранником)	SF-N (6092) SFT-N (6093)	AUC-TCT-N (5201)	
TSA - система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 45°			
Pластиковая заготовка супраструктуры для индивидуального моделирования и литья PSS-N (5219)	SF-N (6092) SFT-N (6093)	AUC-TSA1.5-N (5204) AUC-TSA2.5-N (5203)	
Система Alpha Universe			
30° 17° 1.5мм (5308) 30° 17° 2.5мм (5309) 30° 1.5мм (5312) 30° 2.5мм (5313)	Универсальный винт UniScrew клинический (5314) Универсальный винт UniScrew лабораторный (5315)		
Прямые эстетические винтовые абдоменты			
PST-AR (6070) Пластиковая заготовка супраструктуры для индивидуального моделирования и литья с шестигранным внутренним профилем	LS 0.5 (6050) LS 1.5 (6051) LS 2.5 (6052)		
Супраструктура для индивидуального моделирования и литья			
TLABG (6401) С золотым посадочным модулем TLABC-R (6406) С золотым посадочным модулем из хром-кобальта TLABC (6405) С посадочным модулем из хром-кобальта TLAB (5100) С титановым посадочным модулем			
Шаровидные титановые абдоменты			
TBA2 (6304) TBA3 (6306) TBA2 (6305) TBA3 (6307) для установки в имплантаты, инсталлированные под значительными углами (до 45°)	Шаровидное крепление 1мм (5305) Шаровидное крепление 2мм (5306)	NCT (6251)	NC (6250) NCA (6253)
		Alphaloc (4880)	4877 4878 4882 4879

¹ Предназначены для изготовления промежуточных (временных) коронок или мостовидных протезов с винтовой фиксацией и/или цементной фиксацией.

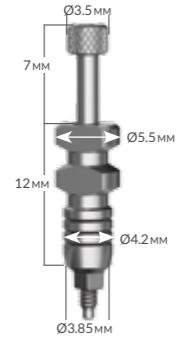
Оттиски (слепки)

СЛЕПОЧНЫЕ ТРАНСФЕРЫ

Предназначены для получения оттиска с уровня имплантата. Слепочные трансферы универсальны для всех имплантатов системы с внутренним шестигранником с диаметрами (3.3, 3.7N, 3.75, 4.2, 4.65, 5.0, 5.3, 6.0 мм). При установке в имплантаты диаметрами 5,0 и 6,0 мм предполагается дальнейшее использование супраструктур не только соответствующего размера, но также и меньшего диаметра (реализация принципа «переключения протетической платформы»).

Трансферы для закрытой ложки			
	Стандартные	Тонкий	Винт
			
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Титан
Код	HLT	HLTS	HLTLS
Артикул	5060	5170	5062
			5172

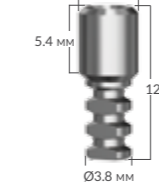
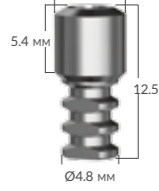
Примечание: Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера, но также доступен и для приобретения отдельно от него.

Трансферы и винты для открытой ложки			
	Стандартные	Тонкий	Винт
			
Материал	Нержавеющая сталь		Титан
Код	HLTO	HLTOS	LGP
Артикул	5061	5171	5070
			5172

Примечание: Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера, но также доступен и для приобретения отдельно от него.

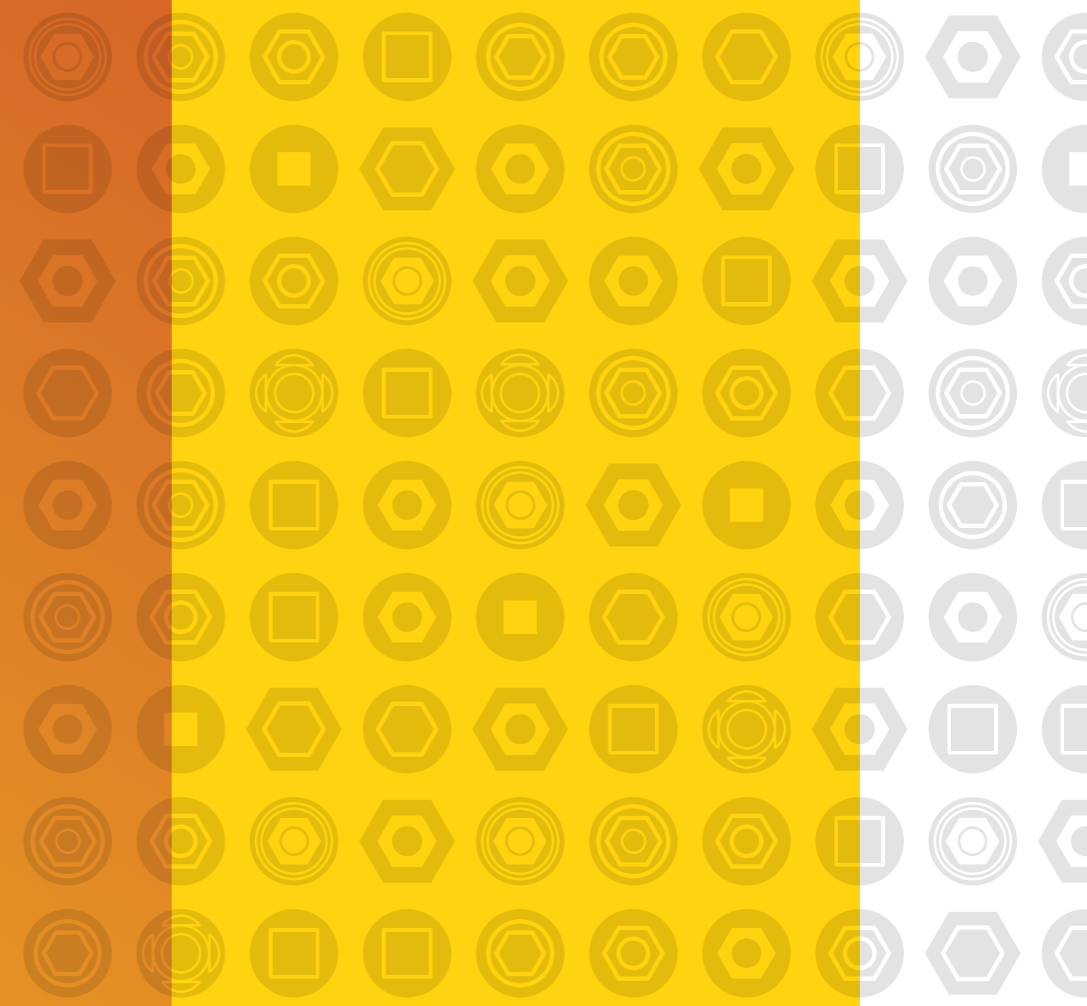
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ (нержавеющая сталь)

Используются для лабораторного копирования имплантатов всех диаметров (3.3, 3.7N, 3.75, 4.2, 4.65, 5.0, 5.3, 6,0 мм). При протезировании на имплантатах с диаметрами 5,0 и 6,0 мм для наиболее полного и достоверного отображения клинической ситуации рекомендуется использовать лабораторные аналоги с идентичными параметрами: IA5 и IA6.

Лабораторные аналоги имплантатов (нержавеющая сталь)			
	Стандартный	Широкие	
			
Код	IA	IA5	IA6
Артикул	5080	5280	5290
Использование	IA5 и IA6 не используется совместно с имплантатами АЙС		

Лабораторные шестигранные отвертки		
	Торцевой шестигранный ключ 1,25 ММ	Ручной шестигранный ключ 1,25 ММ
Код	1.25L	1.25HL
Артикул	4510	4520

Примечание: Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера, но также доступен и для приобретения отдельно от него.



Цементируемые
реставрации

Титановые абатменты

Прямые стандартные титановые абатменты		
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 8.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 12.5 мм
Код	TLA	TLAL
Артикул	5030	5140

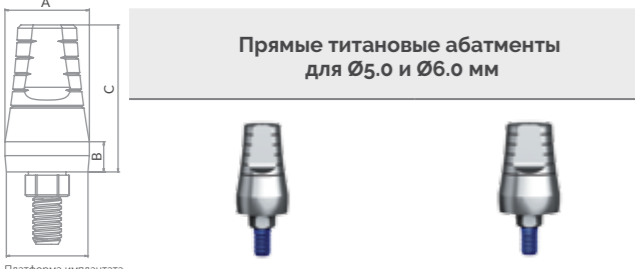
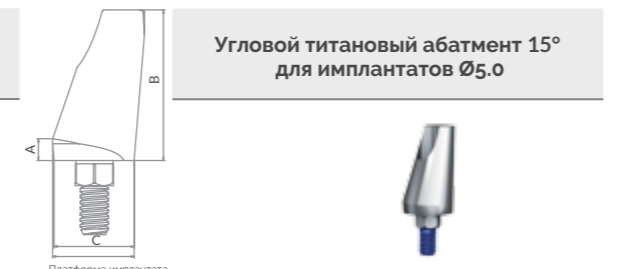
Тонкие прямые титановые абатменты с гингивальными манжетами разной высоты "Симпли"			Пластиковый трансфер	Пластиковый колпачок
Размеры	A: Ø4.8 мм B: 1 мм C: 8.9 мм	A: Ø4.8 мм B: 2 мм C: 9.9 мм	A: Ø4.8 мм B: 3 мм C: 10.9 мм	A: Ø4.8 мм B: 4 мм C: 11.9 мм
Код	TLASP1	TLASP2	TLASP3	TLASP4
Артикул	5366	5367	5368	5369
Использование	* С абатментами TLASP и ETLASP			

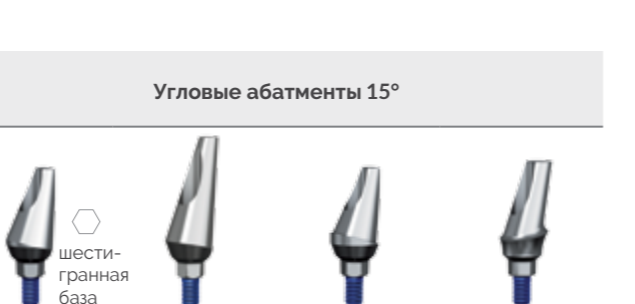
Тонкие прямые титановые абатменты			
Размеры	A: Ø3.85 мм C: 3мм	A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 6 мм	A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 8.5 мм
Код	TLASSS	TLAS	TLAS
Артикул	5152	5151	5150
Использование	Рекомендован в минимальных протетических пространствах, при восстановлении латеральных верхнечелюстных резцов и фронтальных зубов нижней челюсти.		

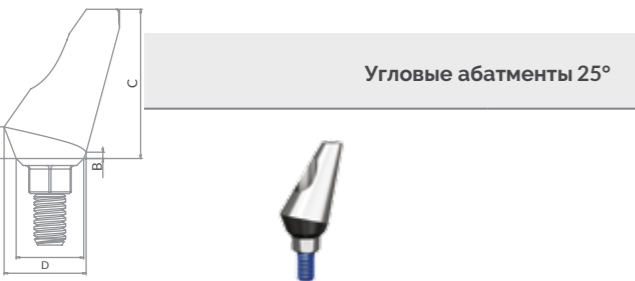
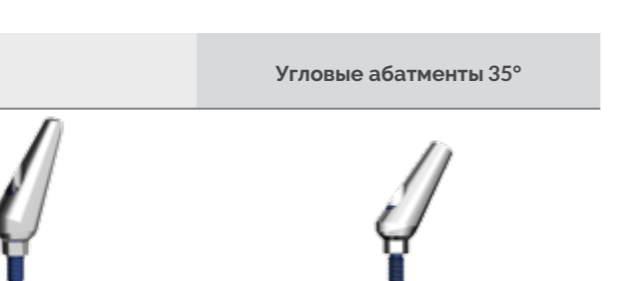
Титановые абатменты

Тонкие прямые титановые абатменты с трансгингивальными манжетами разной высоты			
Размеры	A: Ø3.85 мм B: 0.5 мм C: 8.5 мм	A: Ø3.85 мм B: 1.5 мм C: 8.5 мм	A: Ø3.85 мм B: 2.5 мм C: 8.5 мм
Код	TLASSP	TLASP	TLASHP
Артикул	5403	5404	5405
Использование	Рекомендован в минимальных протетических пространствах, при восстановлении латеральных верхнечелюстных резцов и фронтальных зубов нижней челюсти.		
Широкие титановые абатменты с трансгингивальными манжетами разной высоты			
Размеры	A: Ø5.6 мм B: 2 мм C: 9.5 мм	A: Ø5.6 мм B: 4 мм C: 11.5 мм	
Код	TLAO2	TLAO4	
Артикул	5182	5362	
Использование	Для реставрирования на базе широкой трансгингивальной платформы. Предусматривает возможность индивидуального анатомического фрезерования в лабораторных условиях		
Широкий титановый абатмент без трансгингивальной манжеты			
Размеры	A: Ø4.5 мм C: 8.5 мм		
Код	TLAW		
Артикул	5340		
Использование	При реставрировании на имплантатах с широким диаметром для реализации принципа переключаемой протетической платформы. Предусматривает возможность индивидуального анатомического фрезерования в лабораторных условиях		
Широкие титановые абатменты			
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 3.2 мм C: 8.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 3.2 мм C: 12.5 мм	
Код	TLAWP	TLAWPL	
Артикул	5401	5402	
Использование	Для реставрирования на базе широкой трансгингивальной платформы. Предусматривает возможность индивидуального анатомического фрезерования в лабораторных условиях		
Колпачок UniCover			
Размеры	UniCover TLAS		
Код	5307		
Использование	Вкручивать в Alpha Universe UniBase. Использовать с HTD 1.25 мм (см. стр. 31)		

Титановые абатменты

Прямые титановые абатменты для Ø5.0 и Ø6.0 мм 		Угловой титановый абатмент 15° для имплантатов Ø5.0 	
Размеры	A: Ø5.3 мм B: 1.85 мм C: 9 мм	Размеры	A: Ø6.3 мм B: 1.85 мм C: 9 мм
Код	TLAD 5*	Код	TLAD 6*
Артикул	5310	Артикул	5320

Вкручиваемый целый прямой абатмент 		Угловые абатменты 15° 			
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1.6 мм C: 10 мм	Размеры	A: 1.7 мм B: 0.5 мм C: 8.5 мм D: 4.5 мм	A: 1.65 мм B: 0.15 мм C: 11.5 мм D: 4.5 mm	A: 2.3 мм B: 1 мм C: 8.5 mm D: 4.7 mm
Код	TCA	Код	TLA 15	TLAL 15	TLA 15B
Артикул	5010	Артикул	5090	5092	5091
Использование	Исключительно в мультиопорных конструкциях. При моделировании реставрации требуется лабораторный аналог.				Для реставрирования на установленных под соответствующим углом имплантатах.
Использование					

Угловые абатменты 25° 		Угловые абатменты 35° 	
Размеры	A: 1.8 мм B: 0.4 мм C: 8.5 мм D: 4.7 мм	Размеры	A: 2.4 мм B: 0.4 мм C: 11.5 мм D: 4.4 mm
Код	TLA 25	Код	TLAL 25
Артикул	5130	Артикул	5134
Использование	Для реставрирования на установленных под соответствующим углом имплантатах.		Для реставрирования на установленных под соответствующим углом имплантатах. Со специально предназначенным для них фиксирующим винтом Артикул 5127

* Используются с имплантатами широкого диаметра в тех случаях, когда необходимо создание соответствующего десневого профиля прорезывания (без использования принципа "переключаемой протетической платформы"). При планировании последующего использования в таких имплантатах супраструктур соответствующего диаметра, рекомендуется инсталлировать имплантаты на 0,5 - 1 мм выше уровня крестильной кости (для реализации принципа "Bone Platform Shifting"). Не используется совместно с имплантатами АИС.

Временные абатменты

ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ PEEK

- Предназначены исключительно для временного (провизорного) использования со сроком службы не более 180 дней.
- Возможность легко и быстро модифицировать форму абатмента на клиническом или лабораторном этапе работы.
- Абатменты после установки в имплантате фиксируются винтом с усилием в 15 Нсм при помощи ключа 1.25 мм и динамометра.
- Абсолютная биосовместимость.
- Высокая устойчивость к повторяющимся (циклическим) жевательным нагрузкам.
- Используются как для цементируемых реставраций, так и для конструкций с винтовой фиксацией.

Прямые 		Угловые 15° 		Угловые 25° 	
Размеры	L: 9 мм, H: 1мм	Размеры	L: 9 мм, H: 2мм	Размеры	L: 9 мм, H: 3мм
Код	TPA1	Код	TPA2	Код	TPA3
Артикул	5416	Артикул	5417	Артикул	5418
Использование					

ТИТАНОВЫЕ ПРОВИЗОРНЫЕ (ВРЕМЕННЫЕ) АБАТМЕНТЫ

Временные абатменты 	
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 9.5 мм
Код	TLAC-AR с шестигранным посадочным модулем
Артикул	5200

A: Ø4.5 мм
B: 1.7 мм
C: 7.8 мм

TLAC-R с круглым посадочным модулем

5220

Эстетические титановые абатменты

Прямые эстетические абатменты для цементируемых реставраций изготовлены из анодированного титана золотистого цвета с трансгингивальными манжетами разной высоты (1мм, 2 мм, 3 мм и 4 мм).

Для получения оттиска с уровня этих абатментов используется простой пластиковый трансфер (артикул 5364).

		Прямые эстетические абатменты			Пластиковый трансфер	Пластиковый колпачок
		A: Ø4.5 мм B: 1 мм C: 7.5 мм	A: Ø3.9 мм B: 2 мм C: 9.9мм	A: Ø4.5 мм B: 3 мм C: 10.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 4 мм C: 11.5 мм	
Размеры		ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4	HTLASP*
Код		5352	5353	5354	5355	5364
Артикул						5396
Использование	* Используются с абатментами TLASP и ETLASP					
		Прямой абатмент			Тонкие эстетические абатменты	
		A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 8.5 мм		A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 8.5 мм	A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 6 мм	
Размеры		ETLA		ETLAS		ETLASS
Код		5031		5155		5156
Артикул						
Угловые эстетические абатменты						
Размеры		A: 1.65 мм B: 0.15 мм C: 11.5 мм D: 4.5 мм		A: 1.8 мм B: 0.4 мм C: 8.5 мм D: 4.7 мм		
Код		ETLAL 15		ETLA 25		
Артикул		5094		5131		
Использование	Для реставрирования на установленных под соответствующим углом имплантатах.					

Эстетические анатомические абатменты

Эстетические абатменты с особой трансгингивальной конфигурацией воспроизводят естественную анатомическую форму шейки зуба:

- Обеспечивают оптимальный эстетический и функциональный результат
- Экономят время работы зубного техника и врача-ортопеда
- Разработаны специально для восстановления премоляров и моляров

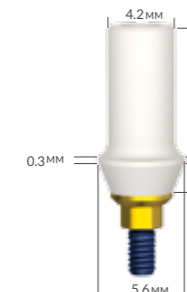
Эстетические широкие абатменты с переключаемой протетической платформой			Эстетические стандартные абатменты с переключаемой протетической платформой		
Платформа имплантата			Платформа имплантата		
Размеры	A: Ø 5.5 мм B: 2 мм C: 9.5 мм		A: Ø 5.5 мм B: 3 мм C: 11.5 мм		A: Ø 4.3 мм B: 1.5 мм C: 7 мм
Код	EOAPSS		EOAPS		EAAPSS
Артикул	5406		5407		5408
Использование	• Специально разработанный дизайн тонкой шейки дает возможность слизистой оболочке сохранять свой объем в этой области			• Дизайн разработан для восстановления премоляров и моляров с реализацией принципа переключаемой протетической платформы	
	• Дизайн разработан для восстановления премоляров и моляров с реализацией принципа переключаемой протетической платформы			• Особый дизайн платформы воспроизводит естественный контур зуба, обеспечивая эстетико-функциональные параметры	
Угловые абатменты 15° с переключаемой протетической платформой			Угловые абатменты 25° с переключаемой протетической платформой		
Платформа имплантата			Платформа имплантата		
Размеры	A: 1.6 мм B: 2.5 мм C: 8.7 мм D: 5.1 мм		A: 2.6 мм B: 3.5 мм C: 9.7мм D: 5.1 мм		A: 1.6 мм B: 2.3 мм C: 9 мм D: 5.3 мм
Код	EAAS 15		EAA 15		EAAH 15
Артикул	5410		5411		5412
Использование	Для реставрирования на установленных под соответствующим углом имплантатах.				

Циркониевые абатменты

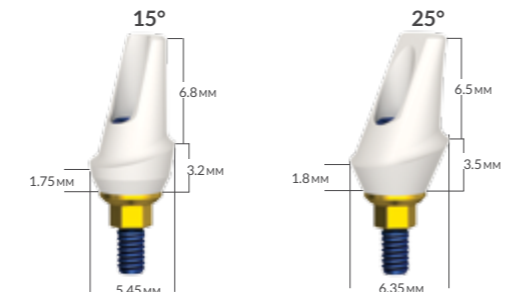
Особая двухкомпонентная конструкция циркониевых супраструктур состоит из титановой основы и собственно циркониевого абатмента различной модификации, что позволяет максимально гибко подходить к выбору методики реставрирования и получать превосходные эстетические и функциональные результаты. Для закрепления фиксирующих винтов рекомендуется усилие - 30Нсм.

- Эстетика** - Светопроводность обеспечивает естественный внешний вид реставрации.
- Прочность** - Единое соединение основы и супраструктуры обеспечивает прочность и стабильность реставрации.
- Точность** - Высокоточное соединение между имплантатом и титановой основой абатмента.
- Эргономичность использования** - Анатомический дизайн до минимума снижает необходимость лабораторной индивидуализации абатмента.

Прямой циркониевый абатмент



Угловые циркониевые абатменты



Код ZHBZ

Артикул 6054

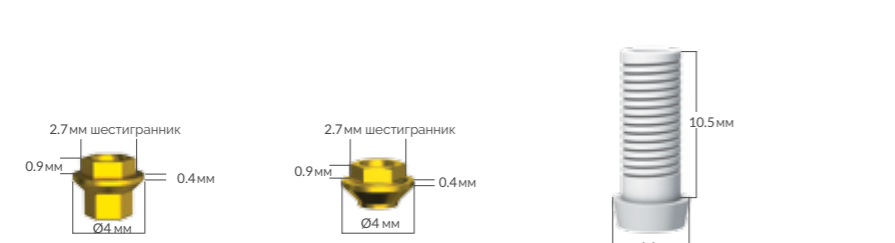
- Превосходные эстетические результаты в сочетании с высочайшей механической прочностью
- Анатомический дизайн позволяет использовать эти абатменты в узких и стандартных реставрационных мезио-дистальных пространствах
- Широкий циркониевый абатмент идеален при реставрировании в широких межзубных пространствах. Это оптимальный абатмент для дистальных отделов зубного ряда

ZHBZ-15 6058

6057

- Обеспечивает естественный вид основания цельнокерамической цементируемой реставрации в эстетически важной зоне
- Анатомический дизайн утонченной вестибулярной поверхности трансгингивальной манжеты способствует воссозданию анатомического профиля мягких тканей, что позволяет добиваться естественных эстетических результатов

Аксессуары к циркониевым абатментам



Материал Титан Титан Пластик Титан

Код HBZ HBZ-R PHBZ* SHBZ

Артикул 6043 6044 6080 6053

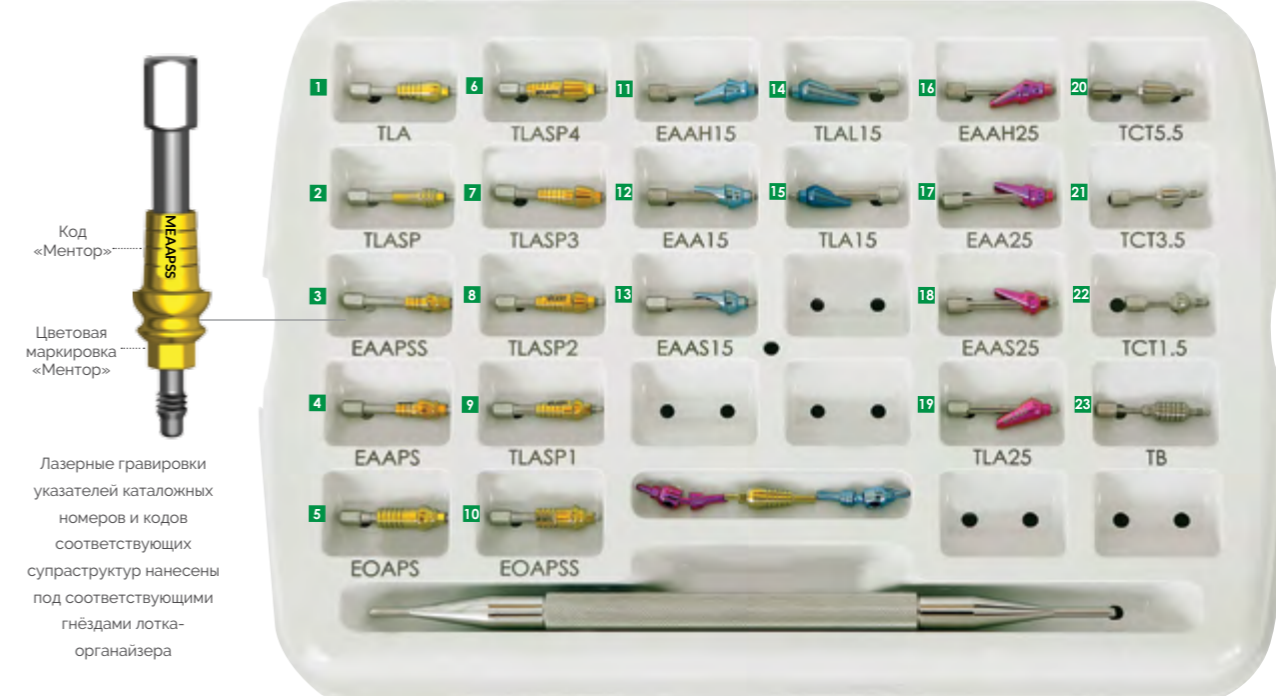
Использование Реставрация с опорой на одиночный имплантат Мостовидные реставрации с опорой на несколько имплантатов - Простое решение для угла дивергенции между имплантатами вплоть до 30°

Применяется для изготовления индивидуальных циркониевых абатментов с применением пантографа Применяется совместно с титановыми основаниями и индивидуальными циркониевыми абатментами или мостовидными конструкциями

Комплект "Ментор" НОВИНКА

Артикул № 5555

Быстрый и точный подбор необходимой супраструктуры



Примерочные абатменты-прототипы делятся на четыре группы, каждая из которых обозначена цветовой маркировкой для облегчения их идентификации и подбора подходящего абатмента:

ЦВЕТОВЫЕ ГРУППЫ

- Золотистая** – 10 прямых примерочных абатментов
- Синяя** – 5 угловых примерочных абатментов с углом 15°
- Лиловая** – 4 угловых примерочных абатмента с углом 25°
- Серая** – 3 примерочных абатмента для прикручиваемых конструкций протезов и абатмент с шаровидным аттачментом.

1 M-TLA (5565) TLA (5030) Прямой титановый абатмент	7 M-TLASP3 (5568) TLASP3 (5368) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 3 мм	13 M-EAA15 (5577) EAA15 (5410) Короткий эстетический анатомический абатмент с углом наклона 15°	19 M-TLA25 (5580) TLA25 (5130) Угловой титановый абатмент с углом наклона 25°
2 M-TLASP (5570)* TLASP (5403), TLASP (5404), TLASP (5405) Тонкий титановый абатмент с короткой платформой	8 M-TLASP2 (5567) TLASP2 (5367) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 2 мм	14 M-TLAL15 (5576) TLAL15 (5092) Длинный угловой титановый абатмент с углом наклона 15°	20 M-TCT5.5 (5564) TCT5.5-N (5254) TCT абатмент высотой 5,5 мм
3 M-EAAPSS (5573) EAAPSS (5408) Короткий прямой эстетический анатомический абатмент	9 M-TLASP1 (5566) TLASP1 (5366) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 1 мм	15 M-TLA15 (5575) TLA15 (5090) Угловой титановый абатмент с углом наклона 15°	21 M-TCT3.5 (5563) TCT3.5-N (5252) TCT абатмент высотой 3,5 мм
4 M-EAAPS (5574) EAAPS (5409) Прямой эстетический анатомический абатмент	10 M-EOAPSS (5571) EOAPSS (5406) Короткий эстетический анатомический абатмент «Омни» с переключением платформы	16 M-EAAH25 (5583) EAAH25 (5415) Высокоэстетический анатомический абатмент с углом наклона 25°	22 M-TCT1.5 (5562) TCT1.5-N (5222) TCT абатмент высотой 1,5 мм
5 M-EOAPS (5572) EOAPS (5407) Эстетический абатмент «Омни» с переключаемой платформой	11 M-EAAH15 (5579) EAAH15 (5412) Высокоэстетический анатомический абатмент с углом наклона 15°	17 M-EAA25 (5582) EAA25 (5414) Эстетический анатомический абатмент с углом наклона 25°	23 M-TB (5561)** TB0.5 (6260), TB2 (6210), TB3 (6280), TB4 (6220), TB5 (6270), TB6 (6290) Абатмент с шаровидным аттачментом для съёмного протезирования с опорой на имплантат
6 M-TLASP4 (5569) TLASP4 (5369) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 4 мм	12 M-EAA15 (5578) EAA15 (5411) Эстетический анатомический абатмент с углом наклона 15°	18 M-EAAS25 (5581) EAAS25 (5413) Короткий эстетический анатомический абатмент с углом наклона 25°	24 M-SCWGR (5560) Винт Менор

* Имеет 3 насечки на высоте 0,5мм, 1,5мм, 2,5мм, что соответствует диапазону трансгингивальной высоты насечек на платформе основного (окончательного) абатмента. ** Имеет 6 насечек на высоте 0,5мм, 2мм, 3мм, 4мм, 5мм, 6мм, что соответствует диапазону трансгингивальной высоты насечек основного (постоянного) абатмента с шаровидным аттачментом, используемого для съёмного протезирования с опорой на имплантаты.

Примечание: в комплект «Ментор» (Артикул № 5555) входят только примерочные абатменты-прототипы. Система «Парагайд» и инструмент для вращения шаблонов являются дополнительной опцией и приобретаются отдельно. (Представлены исключительно в демонстрационных целях)

Оригинальный абатмент Примерочный абатмент-прототип «Ментор» M

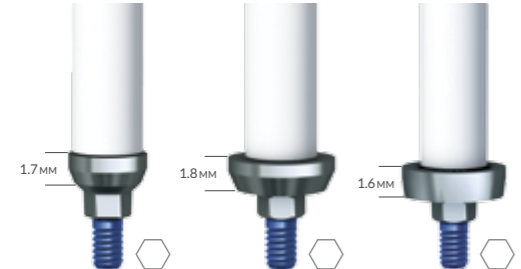
Абатменты для индивидуального моделирования и литья

Абатменты для моделирования и литья с отпрессованным под давлением пластиковым кожухом-колпачком идеальны для выполнения индивидуализированных реставраций. Металлическая основа гарантированно обеспечивает точность соединения между имплантатом и абатментом. Предлагаются два типа абатментов для выполнения индивидуального моделирования и литья:

Антиротационные - вставляемые и прикручиваемые (с шестигранным посадочным модулем) - Предназначены для индивидуализированного моделирования реставраций, опирающихся на один или несколько имплантатов (в тех случаях, когда необходимо и возможно изготовить абсолютно пассивную, с точки зрения механического напряжения, конструкцию).

Ротационные - вкручиваемые (с круглым посадочным модулем) - Предназначены для индивидуализированного моделирования реставраций исключительно в мультипорных конструкциях и в тех случаях, когда дивергенция или конвергенция имплантатов достигает 45°

С титановым посадочным модулем



Диапазон температуры плавления >900°C

Код TLAB TLAB 5 TLAB 6

Артикул 5100 5250 5260

Использование Только в имплантатах Ø 5.0 и Ø 6.0 мм с внутренним шестигранником

После отливки металла необходимо соблюдать щадящую обработку основания для обеспечения герметичности соединения абатмент-имплантат.

С золотым посадочным модулем

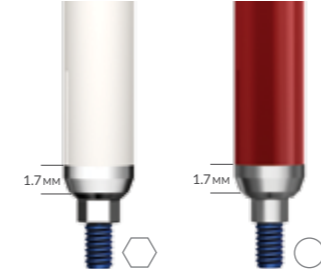


>1400°C - 1490°C

Код TLABG

Артикул 6401

С посадочным модулем из хром-кобальта



>1290°C - 1380°C

Код TLABCC TLABCC-R

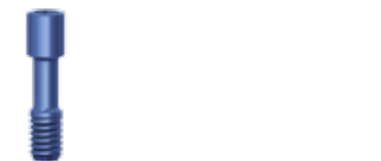
Артикул 6405 6406

Фиксирующие винты

В комплект поставки абатмента всегда входит титановый фиксирующий винт. Все прикручиваемые абатменты системы поставляются вместе с винтами STLAS за исключением абатментов TЛАSS и TLA 35, с которыми поставляется другой тип винта - усиленный. В тех случаях, когда планируется интенсивное использование винта на клинико- лабораторных этапах или завышенная ангулярная нагрузка, рекомендуется вместо винта STLAS использовать усиленный винт STLAT со специальным покрытием (приобретается отдельно). Винт STLAS с укороченной головкой используется исключительно с абатментом TLA-35.

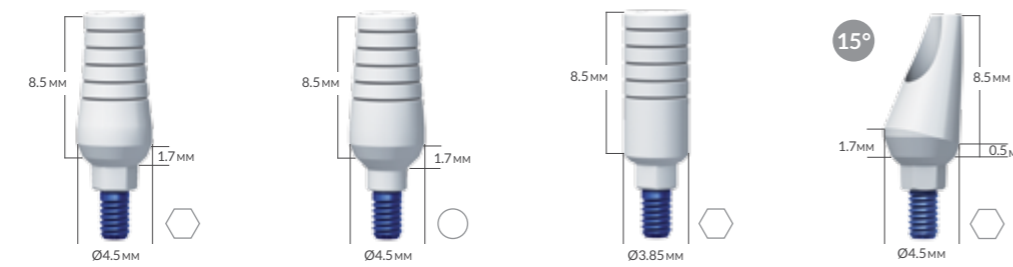
Фиксирующие винты

Титановый винт (стандартный)	Усиленный винт «Торкфит»	Титановый винт с укороченной головкой
------------------------------	--------------------------	---------------------------------------



Материал	Титан	Титан	Титан
Код	STLAS	STLAT*	STLAS**
Артикул	5122	5121	5127
Использование	Усилие, рекомендуемое для всех винтов системы - 30 Нсм (стр. 31)		
	* Со специальным покрытием. Для лабораторного использования.		
	** Только с абатментом TLA35. (Артикул 5136).		

Пластиковые абатменты для моделирования и литья



Код PLA PLA-R PLAS PLA 15

Артикул 5040 5041 5050 5093

Извлекающий винт

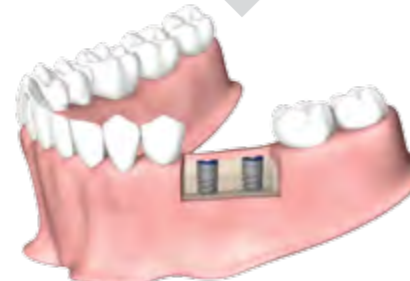


Материал	Титан
Код	RS
Артикул	5110
Использование	Для корректного извлечения абатментов из имплантатов/аналогов, в полости рта пациента.

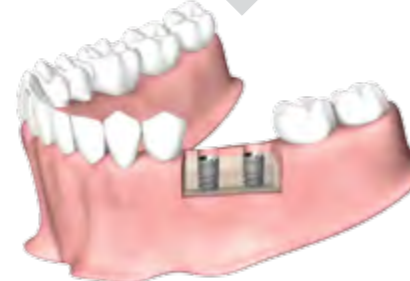
Цементируемые реставрации

Последовательность клинико-лабораторных этапов:

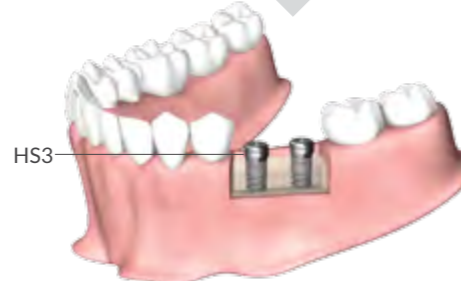
1 После имплантации



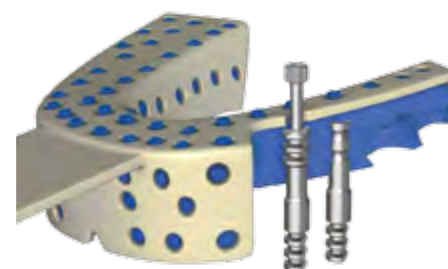
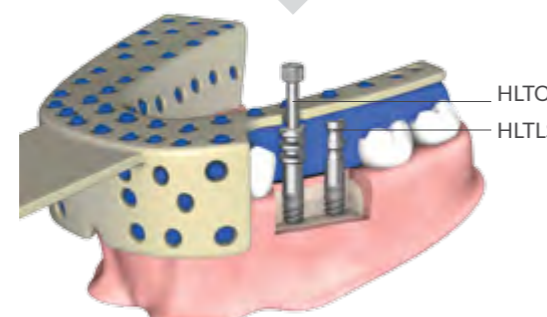
2 Открытие имплантатов



3 Установка формирователей десны



4 Получение оттиска (в технике открытой или закрытой ложки) с уровня имплантатов



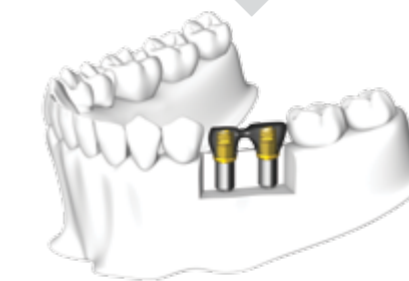
5 Изготовление рабочей модели



6 Препарирование (фрезерование и/или моделирование и отливка) абатментов



7 Отливка каркасов конструкции и проверка в полости рта



8 Установка абатментов в полости рта



9 Готовая реставрация



Протокол работы с пластиковым трансфером при получении оттисков закрытой ложкой

1

Установка абатмента

- Измерьте толщину мягких тканей и подберите подходящий по высоте десневой манжеты прямой абатмент «Симпли». Установите абатмент в посадочный шестигранный модуль имплантата и закрепите его винтом. Затяните винт абатмента мануальным усилием.



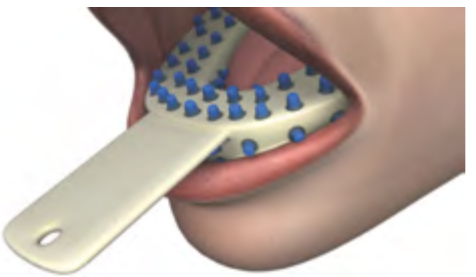
2

Получение оттиска

- Установите пластиковые трансферы «Симпли» для закрытой ложки на абатмент. Стрелка-указатель на головке трансфера указывает на позицию плоской грани абатмента.
- Надавите на пластиковые трансферы «Симпли» для закрытой ложки, так чтобы они «сели» на абатменты. Подтверждением того, что трансфер установлен корректно, является характерный щелчок.



- Получите оттиск стандартным способом. При извлечении ложки с отвердевшей оттискной массой трансфер должен беспрепятственно сняться с абатмента и остаться в слепке, будучи надёжно закреплённым в нем за счет своих ретенционных элементов.

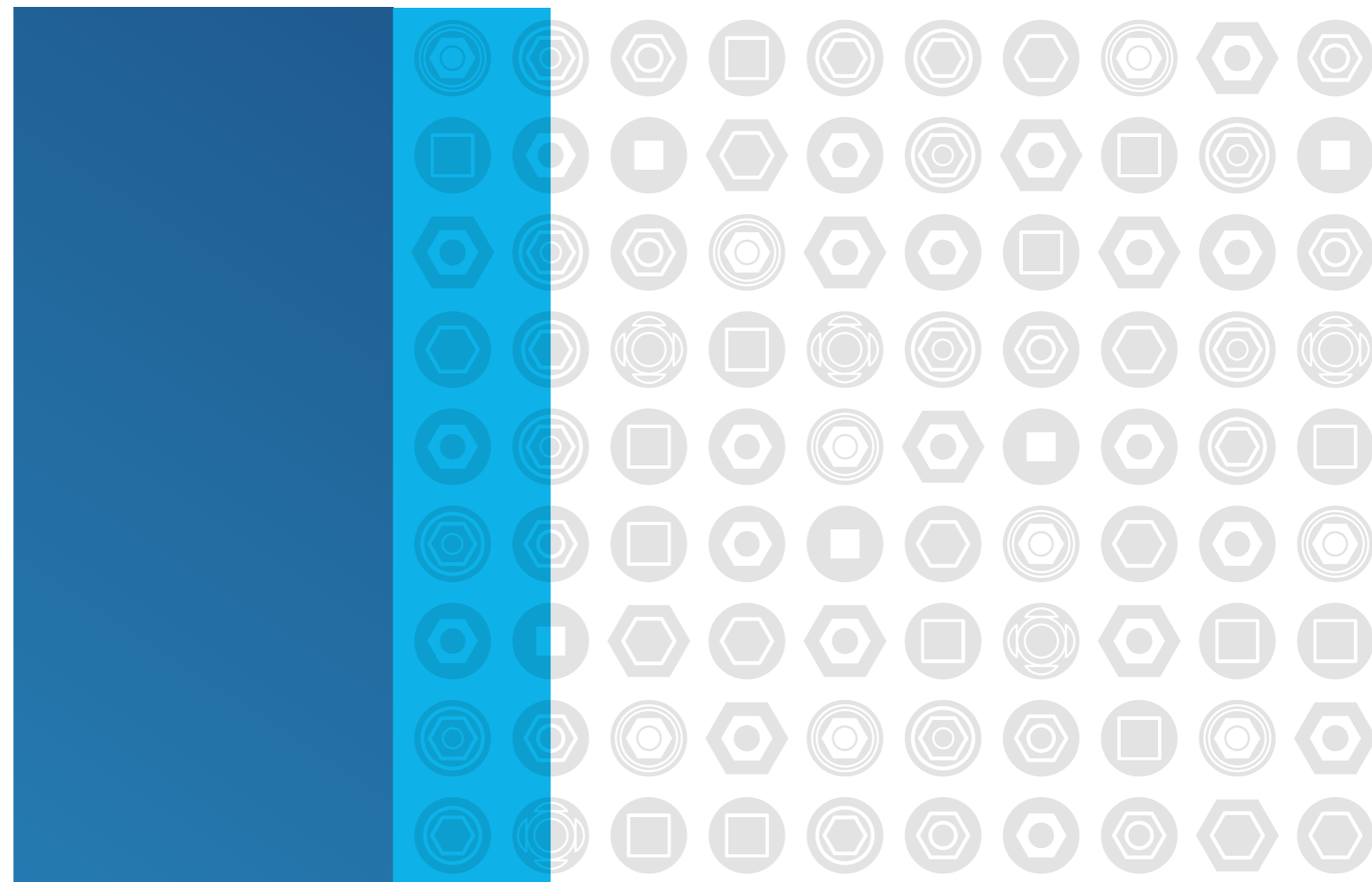
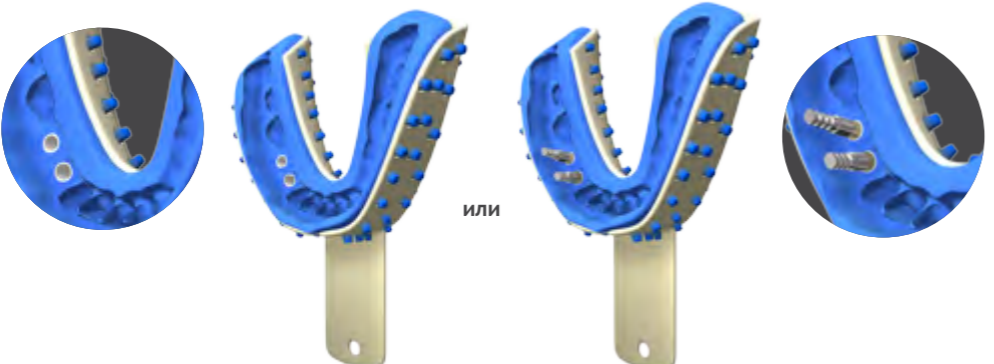


3

Передача оттисков в зуботехническую лабораторию

- Вариант А** – Оставьте абатмент в полости рта для изготовления, адаптации и фиксации провизорной (временной) реставрации. Продолжайте работу с временной реставрацией без фрезерования абатмента. Предполагается при этом, что основной необходимый абатмент будет подобран в лаборатории.

- Вариант В** – Извлеките абатмент из полости рта, соедините с аналогом имплантата, закрутите винт ручным усилием. После этого закрепите его в полученном оттиске, вставив его в соответствующий трансфер до щелчка и направьте в лабораторию для получения рабочей модели. При закреплении в оттиске следите за соответствием антиротационной плоскости на абатменте "Симпли" и плоскости внутри пластикового трансфера.



Реставрации
с винтовой фиксацией

Системы протетических элементов-мезоструктур (переходных абатментов) для полнофункциональных, эстетических восстановлений.

Все эти компоненты предназначены для винтовой фиксации и удовлетворяют абсолютно всем запросам врача стоматолога - ортопеда. Методики протезирования с использованием всех этих супраструктур предельно лаконичны и эргономичны в использовании.

Компания Alpha-Bio Tec усовершенствовала уже отлично зарекомендовавшие себя линейки TSA и TCT для протезирования с винтовой фиксацией, сделав размер посадочной части мезоструктур более тонким и ретентивным. Это является дополнительным разрешающим фактором для нанесения большего количества керамической массы на финишных этапах эстетического протезирования. Усовершенствованный дизайн новых слепочных трансферов и лабораторных аналогов позволяет снимать слепки более качественно и точно. Более того, в состав каждой линейки добавлены новые реставрационные компоненты, что позволяет получать более качественные оттиски.

ТИП АБАТМЕНТА	РАЗМЕРЫ	ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ
 Абатменты HBC	Ø4.7 мм с высотой десневой манжеты 0.5, 1.5 и 2.5 мм	<ul style="list-style-type: none"> Для изготовления одиночных реставраций
 Абатменты TCT-N	Ø4.7 мм с высотой десневой манжеты 0.5, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5 и 5.5 мм	<ul style="list-style-type: none"> Для установки в имплантаты с углом дивергенции\ конвергенции между ними до 30° Для одиночных реставраций с винтовой фиксацией Для несъемных мультипорных прикручиваемых конструкций Для стабилизации съемных протезов
 Абатменты TSA-N	Ø4 мм с высотой десневой манжеты 1.5, 2.5, 3, 4 и 5 мм	<ul style="list-style-type: none"> Для установки в имплантаты с углом дивергенции\ конвергенции между ними до 45° Для несъемных мультипорных прикручиваемых конструкций Для стабилизации съемных протезов
 Угловое основание абатментов UniBase с колпачком Pro UniCover AUC-TCT-N	17° или 30° Высота колпачка TCT-N составляет 1.2 мм	<ul style="list-style-type: none"> Для пассивных мультипорных реставраций Для коррекции наклона установленных под значительным углом имплантатов Для несъемных мультипорных реставраций с винтовой фиксацией
 Угловое основание абатментов UniBase с колпачком Pro UniCover AUC-TSA-N	17° или 30° Высота колпачков TSA-N составляет 1.5 или 2.5 мм	<ul style="list-style-type: none"> Для пассивных мультипорных реставраций Для коррекции наклона установленных под значительным углом имплантатов Для несъемных мультипорных реставраций с винтовой фиксацией Для съемных мультипорных балочных конструкций

Система абатментов HBC для изготовления одиночных реставраций

Система абатментов HBC			
			Платформа имплантата
Размеры	A: Ø4.7 мм B: 2.6 мм C: 0.5 мм	A: Ø4.7 мм B: 3.6 мм C: 1.5 мм	A: Ø4.7 мм B: 4.6 мм C: 2.5 мм
Код	HBC 0.5	HBC 1.5	HBC 2.5
Артикул	6040	6041	6042
Инструкции	Необходим стандартный трансферный оттиск с уровня имплантата (см. стр. 31). С ключом HTD 1.25 мм. Рекомендуемое усилие 30 Нсм (см. стр. 31)		

Винты для абатментов HBC	Пластиковый колпачок
	
	
Код	LS 0.5 LS 1.5 LS 2.5 PST-AR
Артикул	6050 6051 6052 6070
Используются с	HBC 0.5 HBC 1.5 HBC 2.5
Инструкции	Винты LS приобретаются отдельно. Используйте HTD 1.25 мм. Винт фиксируйте с усилием 30 Нсм.





Система вкручиваемых абатментов ТСТ-Н с посадочным модулем конической формы

Реставрирование с ангулярным расхождением имплантатов в пределах до 30°

Система абатментов ТСТ-Н					
Платформа имплантата					
Размеры	A: Ø4.7 мм B: 0.5 мм C: 1.7 мм	A: Ø4.7 мм B: 1.5 мм C: 2.7 мм	A: Ø4.7 мм B: 2.5 мм C: 3.7 мм	A: Ø4.7 мм B: 3.5 мм C: 4.7 мм	A: Ø4.7 мм B: 4.5 мм C: 5.7 мм
Код	TCT0.5-N	TCT1.5-N	TCT2.5-N	TCT3.5-N	TCT4.5-N
Артикул	5221	5222	5223	5252	5253
Инструкции	С шестигранным ключом 1.5 мм (см. стр. 31). Фиксируйте с усилием 30 Нсм.				

Формирователи десны			Слепочный трансфер для открытой ложки			Слепочный трансфер для закрытой ложки		
Высота	4 мм	6.3 мм	4 мм	10 мм	13 мм	8.5 мм	10 мм	8.5 мм
Код	HCT4-N	HCT6-N*	HCTB-N	TST-N	SFL-N	TS-N	TOS-N	SFL-N
Артикул	5236	5237	5241	5231	6012	5235	5233	6012
Инструкции	Фиксируйте с усилием 10 Нсм. * С винтом UniScrew для основы UniBase (5314, стр.63).							
	Фиксируется мануальным усилием							

Лабораторные аналоги абатмента ТСТ-Н		Временный абдент		Фиксирующие винты		Пластиковые колпачки	
Материал		Титан	Усиленный винт Торкфит	Пластик	Пластик		
Код	BTT-N	AUC-BTT-N	TTA-N	SF-N*	SFT-N*	PST-N-AR	PST-N
Артикул	5211	5212	5216	6092	6093	5217	5218
Инструкции	Фиксируйте с усилием 10 Нсм.		С ключом HTD 1.25 мм. Рекомендуемое усилие для окончательной реставрации на прямых абдентах: 25 Нсм				



Система вкручиваемых абатментов ТСА-Н с круглым посадочным модулем

реставрирование с ангулярным расхождением имплантатов в пределах до 45°

Система абатментов ТСА-Н					
Платформа имплантата		A: Ø3.85 мм B: 0.43 мм C: 1.7 мм	A: Ø3.85 мм B: 1.23 мм C: 2.5 мм	A: Ø3.85 мм B: 1.73 мм C: 3 мм	A: Ø3.85 мм B: 2.73 мм C: 4 мм
Размеры	TSA1.5-N	TSA2.5-N	TSA3.0-N	TSA4.0-N	TSA5.0-N
Код					
Артикул	5224	5225	5226	5227	5228
Инструкции	С шестигранным ключом 1.5 мм (см. стр. 31) Фиксируйте с усилием 30 Нсм.				

Формирователи десны			Слепочный трансфер для открытой ложки			Слепочный трансфер для закрытой ложки		
Высота	2.5 мм	5 мм	10 мм	13 мм	8.5 мм	10 мм	13 мм	8.5 мм
Код	HSA 3.0-N	HSA 5.0-N	TOS-N	SFL-N	TS-N	TOS-N	SFL-N	TS-N
Артикул	5239	5240	5233	6012	5235	5233	6012	5235
Инструкции	Фиксируйте с усилием 10 Нсм.							
	Фиксируется мануальным усилием							

Лабораторные аналоги абатмента ТСА-Н		Временный абдент		Фиксирующие винты		Пластиковый колпачок	
Материал	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	Титан	Усиленный торкфит	Пластик		
Код	BTS-N	AUC-BTS-N	TSS-N	SF-N*	SFT-N*	PSS-N	
Артикул	5213	5214	5215	6092	6093	5219	
Инструкции	Фиксируйте с усилием 10 Нсм.		С ключом HTD 1.25 мм. Рекомендуемое усилие для окончательной реставрации на прямых абдентах: 25 Нсм				

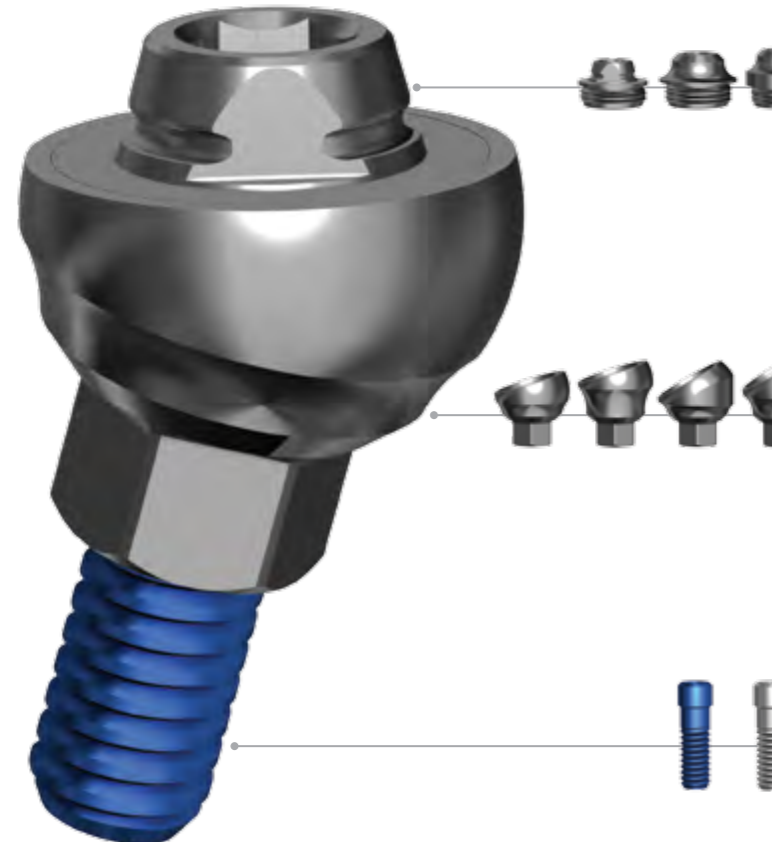


Система абатментов Alpha Universe MultiUnit предназначается для тех случаев, когда необходимо решить протетическую задачу на имплантатах, установленных под значительными углами друг к другу, к зубному ряду или антагонистам. Эта система эргономична и проста в применении.

В нее входят два компонента: угловое основание UniBase, представленное в разных высотах и углах, и колпачок Pro UniCover, также предлагающийся в разных конфигурациях, соответствующих разным тактикам реставрирования. Гибкий пластиковый держатель обеспечивает исключительное удобство мануального размещения основания Alpha UniBase в имплантате. Затем к основанию Alpha UniBase при помощи винта крепится колпачок Pro Alpha UniCover. Такой подход обеспечивает дополнительную прочность и стабильность.



Гибкий пластиковый держатель обеспечивает удобство при установке и оптимальную точность фиксации супрареконструкции в посадочном модуле имплантата.



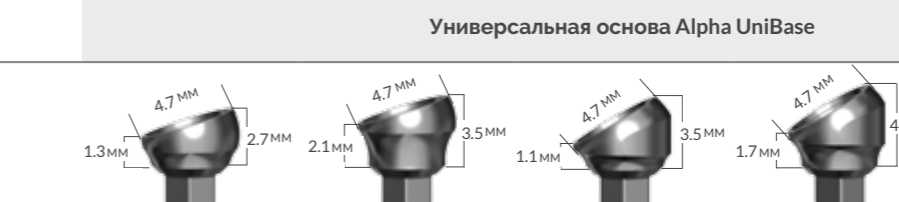
Компоненты Pro UniCovers типов TCT-N and TSA-N позволяют обеспечить выбор при различных лечебных планах.

Прочное угловое основание Alpha UniBase с углом коррекции наклона 17° или 30°.

Винт UniScrew предлагается в синем цвете (клинический) и серебристом (лабораторный). **Важно!** Не рекомендуется использование одного и того же винта на клинико-лабораторных этапах при переносах супрареконструкций с рабочей модели в полость рта и обратно.

Система предлагает большое разнообразие колпачков UniCovers как для цементируемых реставраций, так и для различных видов креплений съемных ортопедических конструкций. Это абатменты серии TLAS UniCover (см. стр. 53), винты для шаровидных абатментов UniCover (см. стр. 77) и системы AlphaLoc (см. стр. 72).

Система многоцелевых угловых абатментов Multi Unit



Угол	17°	17°	30°	30°
Код	Body 17X1.5	Body 17X2.5	Body 30X1.5	Body 30X2.5
Артикул	5308	5309	5312	5313

Использование
С ключом HTD 1,25 мм. Рекомендуемое фиксирующее усилие - 30 Нсм (см. стр. 31)

Комплект поставки
Основа AlphaUnibase (титан), гибкий держатель (пластик), два винта UniScrew (синий - клинический, серый - лабораторный)

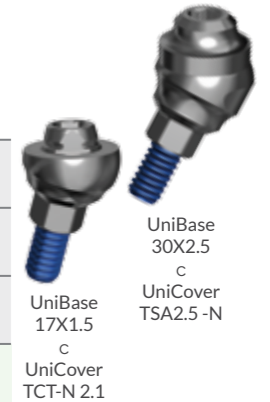


Колпачок Pro Alpha UniCover



Описание	UniCover TCT 2.1 мм	UniCover TSA 1.5 мм	UniCover TSA 2.5 мм
Код	AUC-TCT-N	AUC-TSA1.5-N	AUC-TSA2.5-N
Артикул	5201	5204	5203

Использование
Для установки необходим ключ HTD 1,5 мм или ключ HTD 1,5 S мм короткий. Рекомендуемое фиксирующее усилие - 30 Нсм

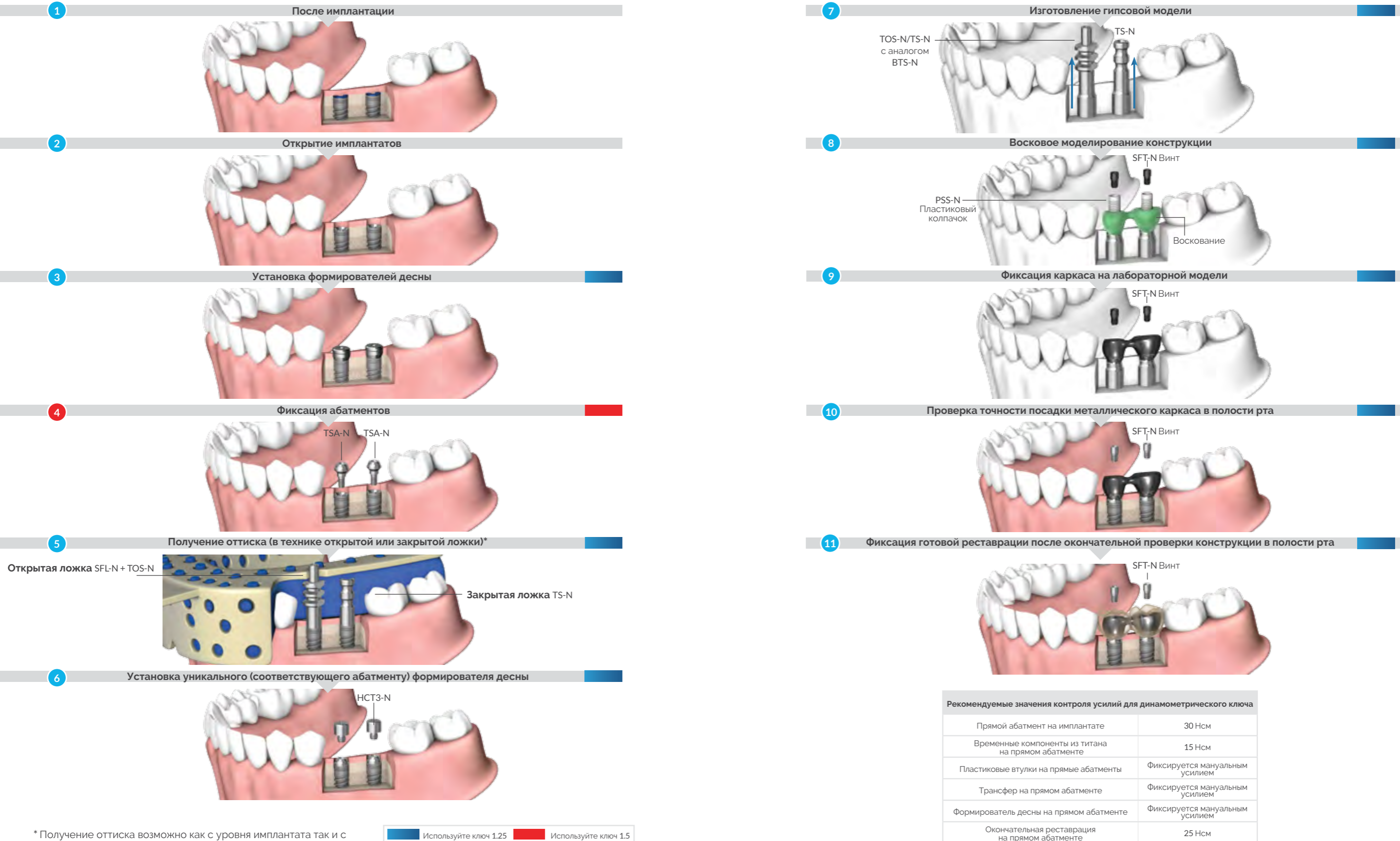
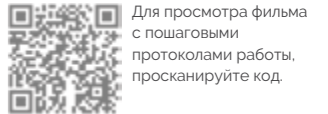


Винты UniScrew для основы UniBase (Титан)



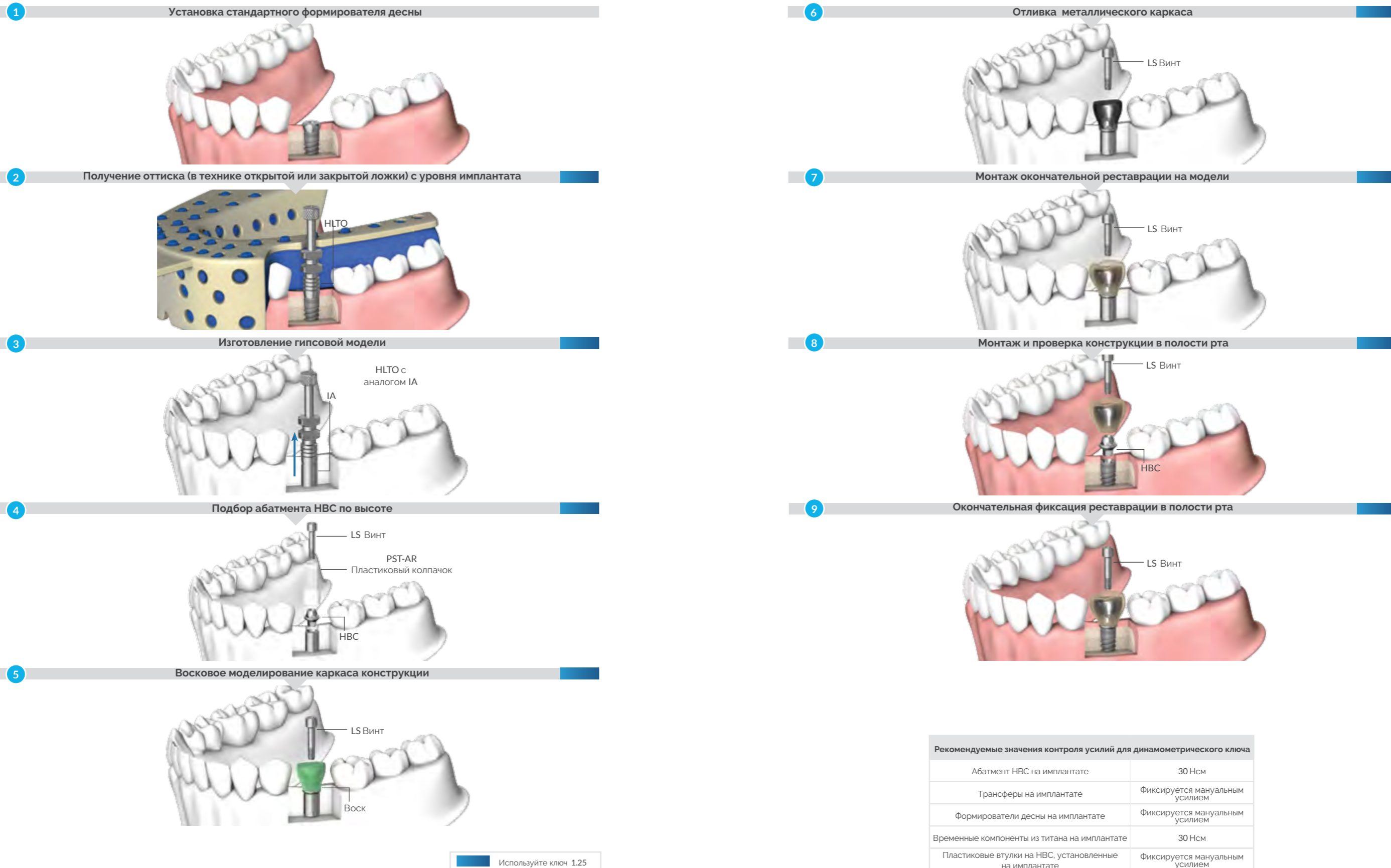
Код	USP (клинический)	USL (лабораторный)
Артикул	5314	5315
Использование	С ключом HTD 1,25 мм. Рекомендуемое фиксирующее усилие - 30 Нсм (см. стр. 31)	

Протокол работы с системами TSA-N/TCT-N



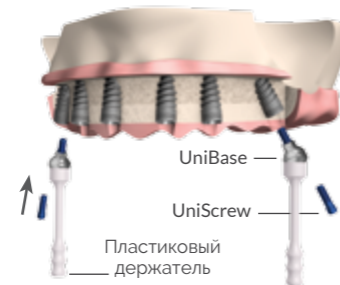
Рекомендуемые значения контроля усилий для динамометрического ключа	
Прямой абатмент на имплантате	30 Нсм
Временные компоненты из титана на прямом абатменте	15 Нсм
Пластиковые втулки на прямые абатменты	Фиксируется мануальным усилием
Трансфер на прямом абатменте	Фиксируется мануальным усилием
Формирователь десны на прямом абатменте	Фиксируется мануальным усилием
Окончательная реставрация на прямом абатменте	25 Нсм

Протокол работы с системой НВС



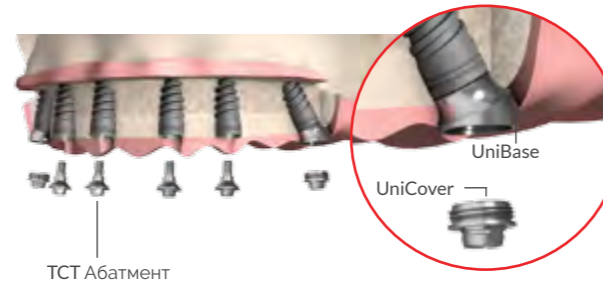
Протокол работы с системой Alpha Universe MultiUnit

1 Монтаж основания UniBase с помощью гибкого пластикового держателя

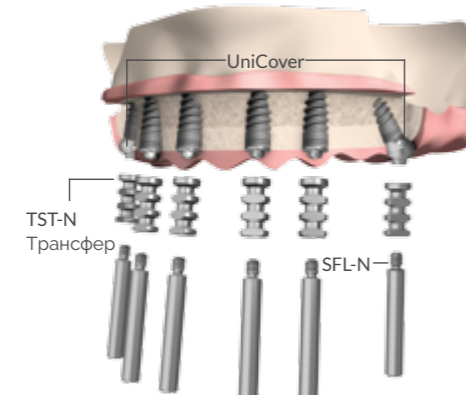


Примечание: Основание UniBase поставляется с установленным в него винтом. Данное изображение представлено только в целях демонстрации.

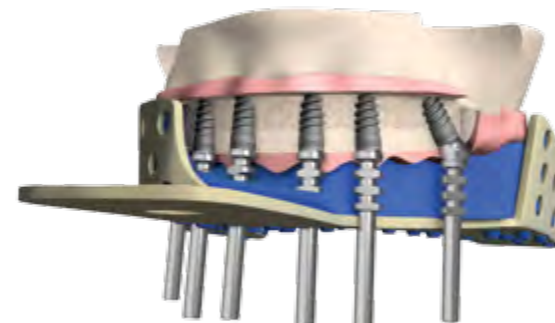
2 Фиксация абатментов



3 Фиксация слепочных трансферов и получение оттиска с уровня абатментов *



4 Получение оттиска открытой ложкой *



* Возможно применение техники закрытой ложки.

Используйте ключ 1.25

Используйте ключ 1.5

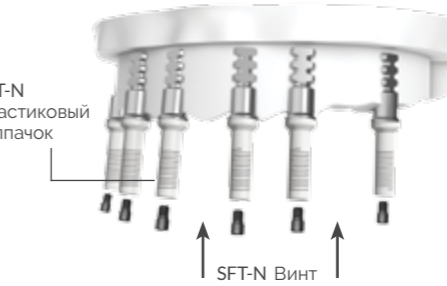
5 Изготовление лабораторной модели. Установка аналогов



BTT-N Аналог для TCT-N

AUC-BTT-N Аналог для TCT-N UniCovers

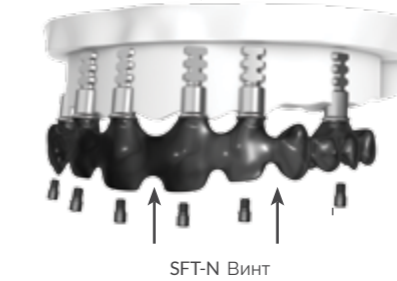
6 Установка пластиковых колпачков для моделирования и литья



PST-N Пластиковый колпачок

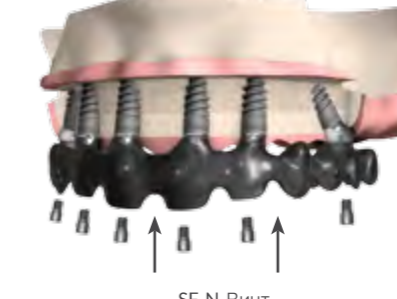
SFT-N Винт

7 Моделирование и отливка металлического каркаса



SFT-N Винт

8 Примерка металлического каркаса конструкции в полости рта



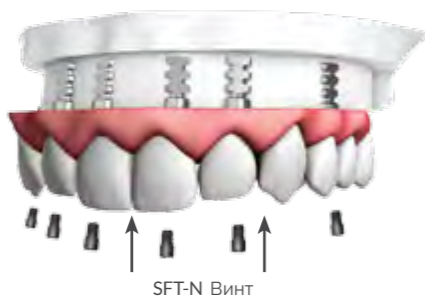
SF-N Винт



Протокол работы с системой Alpha Universe MultiUnit

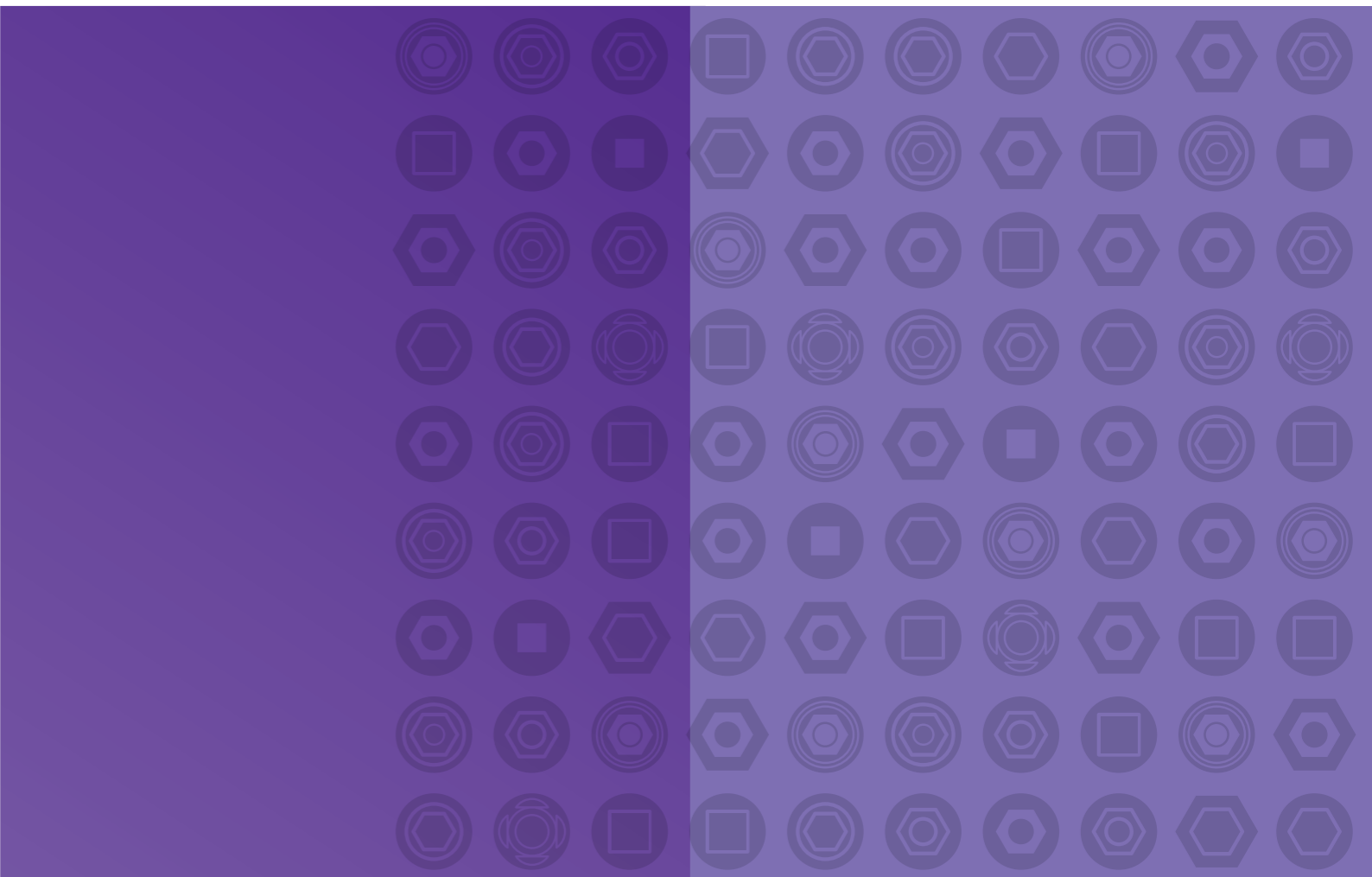
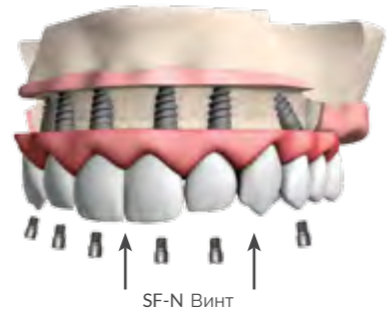
9

Облицовка металлического каркаса конструкции керамическими массами и клиническая проверка конструкции



10

Наложение готовой конструкции



Рекомендуемые значения контроля усилий для динамометрического ключа	
Основание UniBase на имплантате	30 Нсм
UniCover на основании UniBase	30 Нсм
Временные компоненты из титана на компоненте UniCover	15 Нсм
Пластиковые втулки на компоненте UniCover	Фиксируется мануальным усилием
Трансфер на компоненте UniCover	Фиксируется мануальным усилием
Формирователь десны на компоненте	Фиксируется мануальным усилием
Окончательная реставрация на прямом абатменте	25 Нсм

Фиксация съемных
протезных конструкций

Протезирование AlphaLoc

Система фиксации съемных протезов, опирающихся на дентальные имплантаты

Alpha-Bio Tec представляет AlphaLoc - обновленную систему фиксации съемных конструкций, опирающихся на дентальные имплантаты. AlphaLoc предоставляет стоматологам и зубным техникам разнообразные решения для большинства клинических случаев, в том числе в условиях малого межальвеолярного расстояния, а также при протезировании на дентальных имплантатах, расположенных под углом. Система AlphaLoc предназначена для фиксации полных, либо частичных съемных протезов, которые полностью или только в отдельных участках опираются на дентальные имплантаты. Из всех известных систем фиксации для съемных протезов, опирающихся на дентальные имплантаты, AlphaLoc характеризуется наименьшими высотой (2,1 мм) и шириной (4,5 мм) ретенционных элементов, фиксируемых в протезе. Во многих клинических обстоятельствах это является главным разрешающим фактором для осуществления лечебных планов, предполагающих дополнительную или основную фиксацию съемных ортопедических конструкций с помощью дентальных имплантатов.

Абатменты AlphaLoc из анодированного титана золотистого цвета							
	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Трансгингивальная высота	0.5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	7 мм
Артикул – только для абатментов	4859	4860	4861	4862	4863	4864	4865
Артикул комплекта							
Набор Alphaloc							
Абатмент - 1 шт.							
Металлическая втулка из нержавеющей стали - 1 шт.							
Ретенционные матрицы - 4 шт.	4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873
Изолирующее кольцо - 1 шт.							
Техническая матрица - 1 шт.							



Набор матриц AlphaLoc		Сменная матрица AlphaLoc				
Код	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO	
Артикул	4875	4876	4877	4878	4879	
Включает	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, сменные нейлоновые матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и желтая), техническая матрица (черная)	Сильная ретенция (фиолетовая)	Стандартная ретенция (прозрачная)	Слабая ретенция (розовая)	Сверхслабая ретенция (желтая)	

По 4 шт. в каждом комплекте



Alphaloc UniCover для Alpha UniBase	
Высота	2 мм
Код	AU1
Артикул.	4880



Alpha UniBase			
Угол	17°	30°	
Код	Body 17X1.5	Body 17X2.5	Body 30X1.5 Body 30X2.5
Артикул.	5308	5309	5312 5313

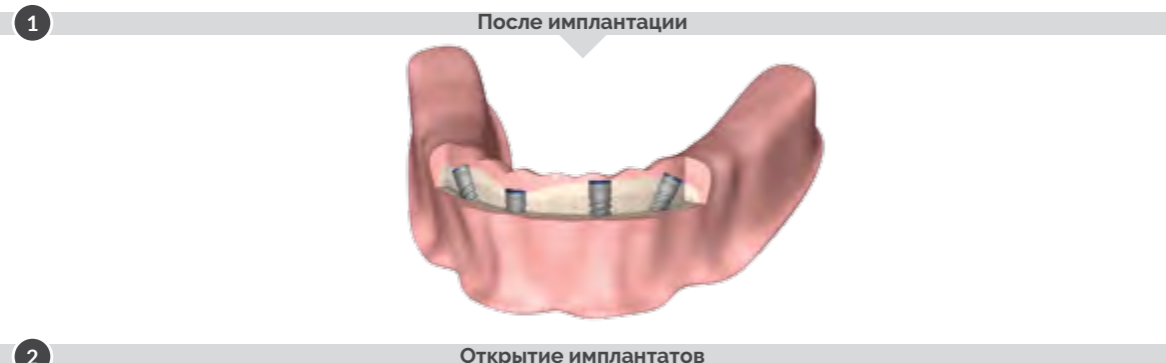
Техническая матрица Alphaloc (черная)	Изолирующее кольцо Alphaloc	Слепочный трансфер Alphaloc	Аналог абатмента Alphaloc	Инструмент для монтажа матриц Alphaloc	Инструмент для демонтажа матриц Alphaloc
---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	--	--

Количество	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Артикул	4882	4883	4884	4885	4886	4887



Фиксация съемных протезных конструкций с помощью системы AlphaLoc

Последовательность клинико-лабораторных этапов:



Абатменты AlphaLoc разной высоты и с разными креплениями используются для выравнивания уровня их закрепления в базисе конструкции.

Фиксация съемных протезных конструкций с помощью системы AlphaLoc

Последовательность клинико-лабораторных этапов:

(11)

Подготовка протезной конструкции

11а.

Вариант 1

Лабораторное препарирование зубным техником посадочных гнёзд в базисе протезной конструкции в соответствии с положением имплантатов в модели.



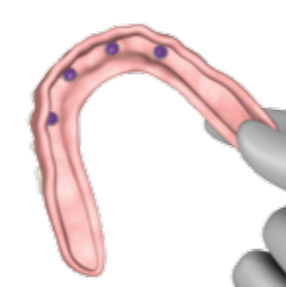
Вариант 2

Клиническое препарирование врачом стоматологом-ортопедом посадочных гнёзд в базисе протезной конструкции в соответствии с положением имплантатов в полости рта.



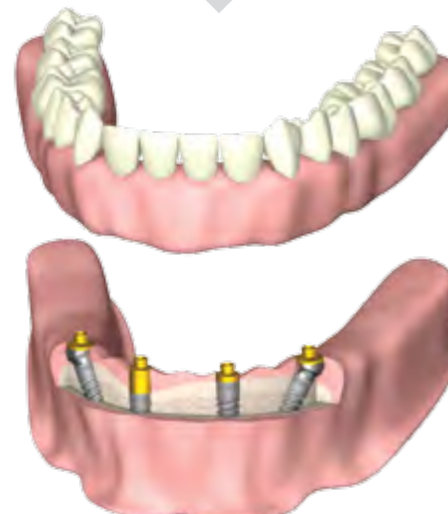
11б.

- 1 Рекомендуемое расстояние от нижней границы крепления до интактных мягких тканей должно составлять не менее 1 мм.
- 2 Необходимо убедиться при этом, что в протезе отпрепарированы достаточные по размеру посадочные места для пассивного размещения в них металлических корпусов.
- 3 Для профилактики протекания и последующего твердения фиксирующей пластмассы в неизбежно образующиеся пустоты между матрицами и слизистой оболочкой рекомендуется использовать изолирующее кольцо, входящее в комплект поставки.
- 4 Корректное закрепление металлических корпусов в протезной конструкции с помощью самотвердеющей пластмассы.



(12)

Наложение конструкции*



* Матрицы AlphaLoc размещены внутри протеза.

Титановые шаровидные абатменты

Используются для фиксации протезов, опирающихся на мягкие ткани и два или более имплантата, установленных, как правило, относительно параллельно (с осевым расхождением в пределах до 10 градусов). Шаровидные абатменты обеспечивают надёжную фиксацию и стабилизацию протеза.

Прямые шаровидные абатменты



Код	TB 0.5	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
Артикул	6260	6210	6280	6220	6270	6290

Использование Со стандартным слепочным трансфером (стр. 40). Необходим шестигранный ключ HTD 1,25 мм (стр. 31). Используйте пластиковую матрицу Ø2.5 мм

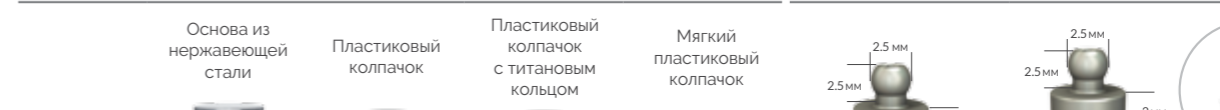
Угловые шаровидные абатменты



Код	TBAA2	TBAA3	TBAB2	TBAB3
Артикул	6304	6306	6305	6307

Использование Шаровидный элемент расположен параллельно одной из граней внутреннего шестигранника крестового модуля имплантата Шаровидный элемент расположен в проекции угла между двумя гранями внутреннего шестигранника крестового модуля имплантата

Пластиковая матрица шаровидного аттачмента Ø2.5 мм (стандартная)

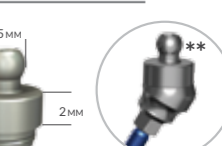


Код	H	NC	NCT	NCA	Колпачок UniCover 1 мм*	Колпачок UniCover 2 мм*
Артикул	6240	6250	6251	6253	5305	5306

* Используйте стандартный аналог и слепочный трансфер.

** На иллюстрации показан UniBase 30X2.5 мм с шаровидным колпачком UniCover 2 мм.

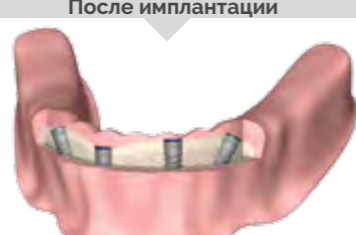
Колпачок UniCover шаровидный



Съемные протезные конструкции, фиксируемые на титановых шаровидных абатментах

Последовательность клинико-лабораторных этапов:

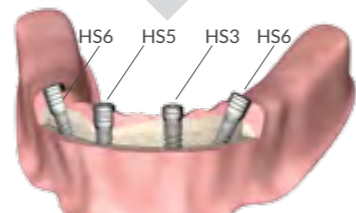
1 После имплантации



2 Открытие имплантатов



3 Установка формирователей десны

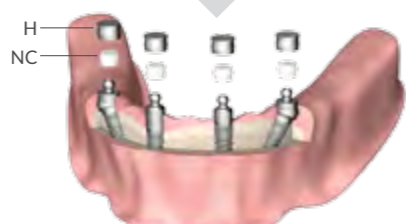


4 Установка шаровидных абатментов

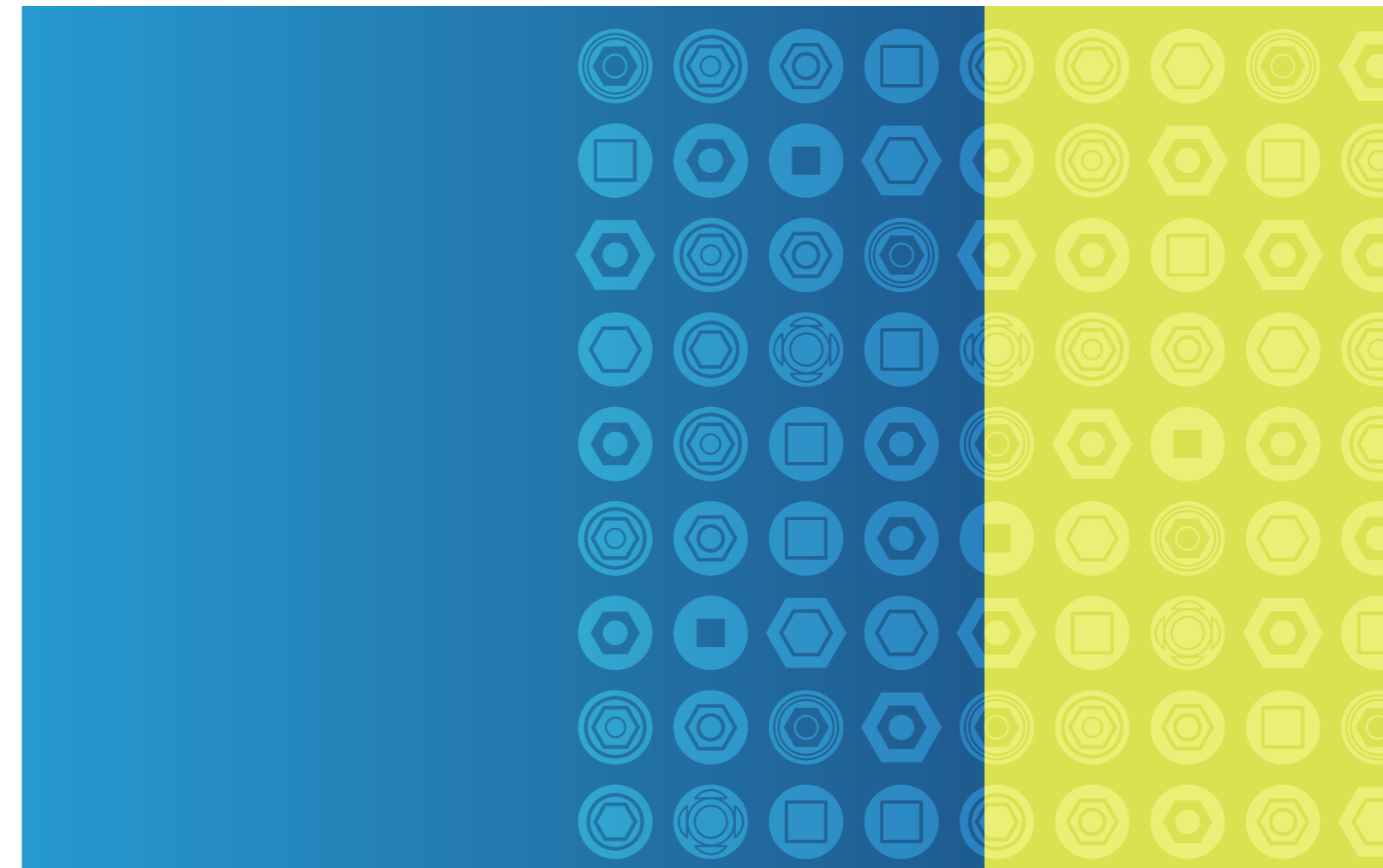
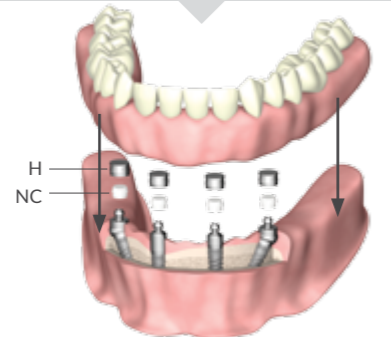


Шаровидные абатменты разной высоты и разного типа фиксации используются для их выравнивания по высоте относительно мягких тканей и базиса протеза

5 Нейлоновые колпачки и основы из нержавеющей стали



6 Монтаж системы крепления в базисе протезной конструкции в полости рта



CadCam

Цифровые технологии.

CadCam ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Наши новейшие разработки в области автоматизированного проектирования (CAD) и производства (CAM) зубных протезов с опорой на имплантаты позволили воплотить наш девиз «Simplantology» и вывести процесс изготовления ортопедических конструкций на новый уровень качества и простоты.

Достижение высочайшего качества зубных протезов, опирающихся на дентальные имплантаты, стало возможным благодаря минимизации влияния человеческого фактора на их изготовление. Цифровые технологии в имплантологии помогли сократить сроки, снизить трудоемкость и количество клинико-лабораторных этапов изготовления конструкций зубных протезов. Цифровые технологии от Alpha-Bio Tec превратили многоэтапное рутинное производство зубных протезов на дентальных имплантатах в одно-двуэтапное простое, надежное и захватывающее «лего-протезирование», отвечающее самым высоким стандартам качества.

Представляем вашему вниманию новую высокотехнологичную линейку протетических элементов компании Alpha-Bio Tec для технологий CAD/CAM проектирования и изготовления зубных протезов, опирающихся на дентальные имплантаты.

● Скан-трансферы

Предназначены для получения «цифрового оттиска» методом прямого сканирования скан-трансфера, прикрученного к дентальному имплантату в полости рта пациента, с целью размещения аналогов имплантатов и позиции их шестигранников в виртуальной рабочей модели в CAD программах конструирования зубных протезов.

Используются для оцифровки гипсовых моделей с аналогами имплантатов, а также для переноса положения лабораторных аналогов имплантатов и позиции их шестигранника в виртуальную рабочую модель в CAD программе конструирования зубных протезов методом лабораторного сканирования гипсовых моделей.

Использование скан-трансферов позволяет произвести точный цифровой перенос положения дентального имплантата или лабораторного аналога и позиции их шестигранника в CAD программное обеспечение для дальнейшего виртуального моделирования конструкций индивидуальных абатментов и зубных протезов. Наиболее предпочтительной для изготовления виртуальных моделей челюстей является технология интраоральной оптической регистрации положения зубов и дентальных имплантатов – «цифровой оттиск». Применение этой технологии позволяет избежать ряда возможных ошибок при аналоговых методах переноса положения имплантатов в полости рта пациентов и изготовлении рабочих гипсовых моделей.

Основные преимущества применения скан-трансферов Alpha-Bio Tec:

- корпус скан-трансферов выполнен из биоинертного полиэфирэфиркетона (PEEK) с матовой поверхностью, поэтому перед сканированием на видимые поверхности **не требуется наносить антибликовый порошок**;
- скан-трансфер имеет высокопрочное титановое основание, что обеспечивает



высокую точность переноса положения дентального имплантата или лабораторного аналога при неоднократном применении в течение всего срока службы;

- выполненные лазером проточки на поверхности скан-трансфера позволяют точно сканировать его поверхность с дальнейшим безошибочным сопоставлением ее геометрии в CAD программах с виртуальным аналогом скан-трансфера;
- встроенный в скан-трансфер винт исключает риски его потери в клинике или лаборатории;
- фиксационный винт для скан-трансфера стандартный, что исключает расходы на приобретение дополнительного инструментария;
- уникальная асимметричная геометрия скан-трансфера упрощает процесс ее сканирования;
- скан-трансфер создан для применения на всех платформах имплантатов Alpha-Bio Tec – с внутренним шестигранником и коническим шестигранным соединением;
- скан-трансфер применяется для изготовления протетических элементов и зубных протезов на любом уровне выполнения реставрации: на уровне платформы имплантата; на уровне титановых платформ TCT-N или TSA-N для изготовления протезов с винтовой фиксацией;
- скан-трансфер совместим с большинством современных CAD/CAM систем конструирования и изготовления зубных протезов.

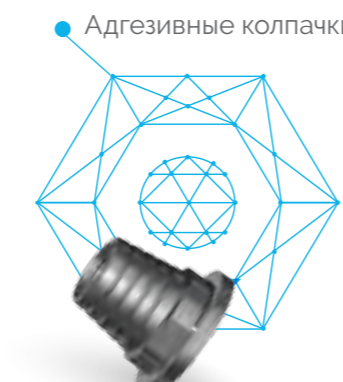
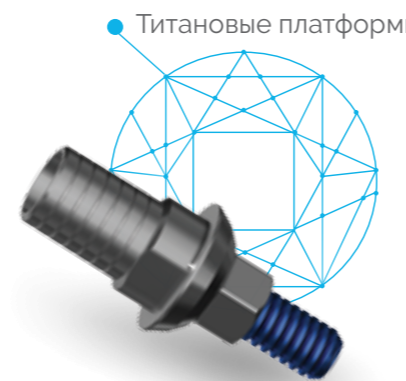
Изготовление ортопедических конструкций на уровне имплантата с внутренним шестигранным соединением

• Титановые платформы и адгезивные колпачки

Применяются в качестве основ для изготовления индивидуальных циркониевых и керамических двухкомпонентных (гибридных) абатментов с использованием технологий CAD/CAM.

Основные преимущества титановых платформ и колпачков Alpha-Bio Tec:

- шестигранное и конусное соединение титановых платформ с имплантатами изготавливаются с идентичными допусками, как и сами имплантаты Alpha-Bio Tec, что обеспечивает максимальную точность посадки гибридного индивидуального абатмента на имплантате, а также максимальную надёжность в течение всего срока использования конструкции;
- универсальны для изготовления конструкций зубных протезов с различными видами фиксации: при помощи цемента или с винтовой фиксацией;
- адаптированы для одиночных коронок – адгезивные колпачки с ответным антиротационным посадочным местом (артикул № 5028);
- идеальны для мостовидных конструкций – колпачки без антиротационного ответного посадочного места (артикул № 5029);
- сконструированы для изготовления высокоточных конструкций зубных протезов как на уровне платформы имплантата, так и на уровне титановых оснований TCT-N и TSA-N;
- совместимы с большинством современных систем CAD/CAM конструирования и изготовления зубных протезов;
- увеличенная площадь контактирующих поверхностей титановых платформ и адгезивных колпачков обеспечивает повышенную силу адгезии и устойчивость к циклическим условиям нагрузки во время функции протезов;
- винт для фиксации в полости рта пациента всегда входит в комплект поставки.

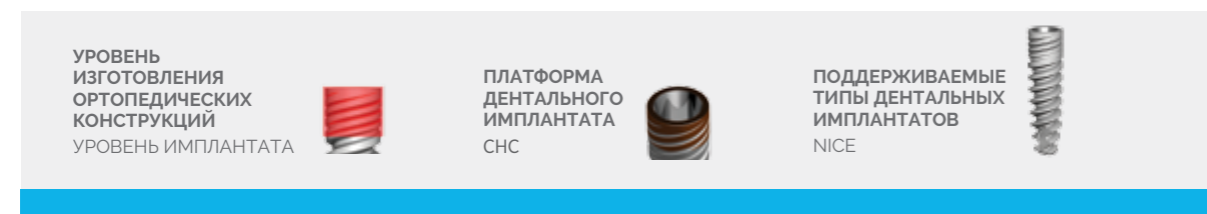


УРОВЕНЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	ПЛАТФОРМА ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК	ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ SPI, ICE, DFI, ATID
УРОВЕНЬ ИМПЛАНТАТА		

Титановые платформы		Скан-трансфер для сканирования
Платформа имплантата	С антиротационным посадочным местом	Без антиротационного посадочного места
Размеры абатментов	A: Ø4.5 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.6 мм	A: Ø4.5 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.7 мм
Код	CCTB	CCTB-R
Артикул	5024	5025
Использование	Для изготовления одиночных коронок	Для изготовления мостовидных/балочных конструкций
		Универсальный скан-трансфер (для абатментов № 5024 или № 5025)

Винты для фиксации абатментов		Аналоги имплантатов
STLAS	STLAT	IA
Код	STLAS	STLAT
Артикул	5122	5121
Использование	Стандартный винт абатмента (входит в комплект)	Лабораторный винт абатмента (заказывается дополнительно)
		Заказывайте в соответствии с диаметром установленного имплантата

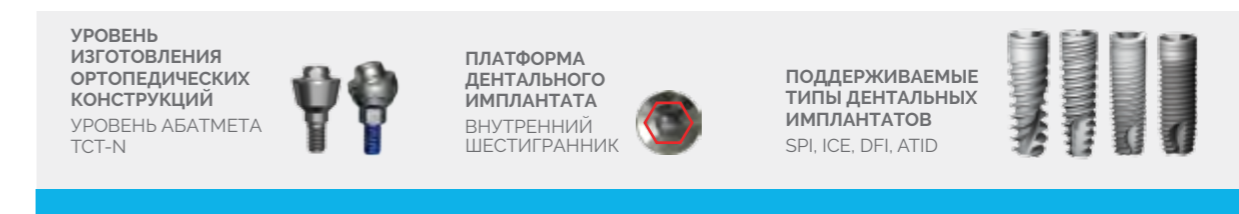
Изготовление ортопедических конструкций на уровне имплантата с коническим соединением с шестигранным позиционером (CHC)



Титановые платформы		Скан-трансфер для сканирования
С антиротационным посадочным местом	Без антиротационного посадочного места	
Платформа имплантата	Платформа имплантата	Скан-трансфер
A: Ø3.8 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.4 мм	A: Ø3.6 мм B: 5 мм C: 5.7 мм D: 0.5 мм	
Размеры абатментов	CCTB-CHC	CCTB-CHC-R
Код	5026	5027
Артикул	5021	
Использование	Для изготовления одиночных коронок	Для изготовления мостовидных/балочных конструкций (для абатментов № 5026 или № 5027)

Винты для фиксации абатментов		Аналоги имплантатов
STLA-CHC		IA-CHC
Код	7345	7338
Артикул		
Использование	Стандартный винт абатмента (входит в комплект)	Универсальный аналог для всех диаметров имплантатов NICE

Изготовление ортопедических конструкций с винтовой фиксацией на уровне абатмента TCT-N



Адгезивные колпачки		Скан-трансфер для сканирования
С антиротационным посадочным местом	Без антиротационного посадочного места	
Адгезивные колпачки	Адгезивные колпачки	Скан-трансфер
Размеры абатментов	A: Ø4.7 мм B: 3.5 мм C: 4 мм D: 0.5 мм	A: Ø4.7 мм B: 3.5 мм C: 4 мм D: 0.5 мм
Код	TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	5028	5029
Использование	Для одиночных конструкций	Для балочных/мостовидных конструкций
		Универсальный скан-трансфер

Винты для фиксации колпачков		Аналоги абатментов TCT-N
SF-N	SFT-N	BTT-N
Код	6092	5211
Артикул	6093	5212
Использование	Для клинического применения – серебристый (входит в комплект)	Лабораторный – черный (заказывается дополнительно)
		Посадочное место абатмента TCT-N
		Шейка абатмента с посадочным местом TCT-N

Изготовление ортопедических конструкций с винтовой фиксацией на уровне абатмента TSA-N

УРОВЕНЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		ПЛАТФОРМА ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА		УРОВЕНЬ АБАТМЕНТА TSA-N		ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ SPI, ICE, DFI, ATID	
Адгезивные колпачки							
Без антиротационного ответного посадочного места							
 A: Ø4 mm B: 2 mm C: 3 mm D: 0.5 mm E: Ø3.2 mm							
Размеры абатментов	TAC-TSA-N	SB-TSA-N					
Код	5015	5023					
Артикул							
Использование	Для одиночных конструкций, предпочтительно для балочных/мостовидных конструкций						

Винты для фиксации колпачков	Аналоги абатментов TSA-N
SF-N 6092	SFT-N 9093
BTS-N 5213	AUC-BTS-N 5214
Для клинического применения – серебристый (входит в комплект)	Лабораторный – черный (заказывается дополнительно)
Посадочное место абатмента TCT-N	Шейка абатмента с посадочным местом TSA-N

Инструменты

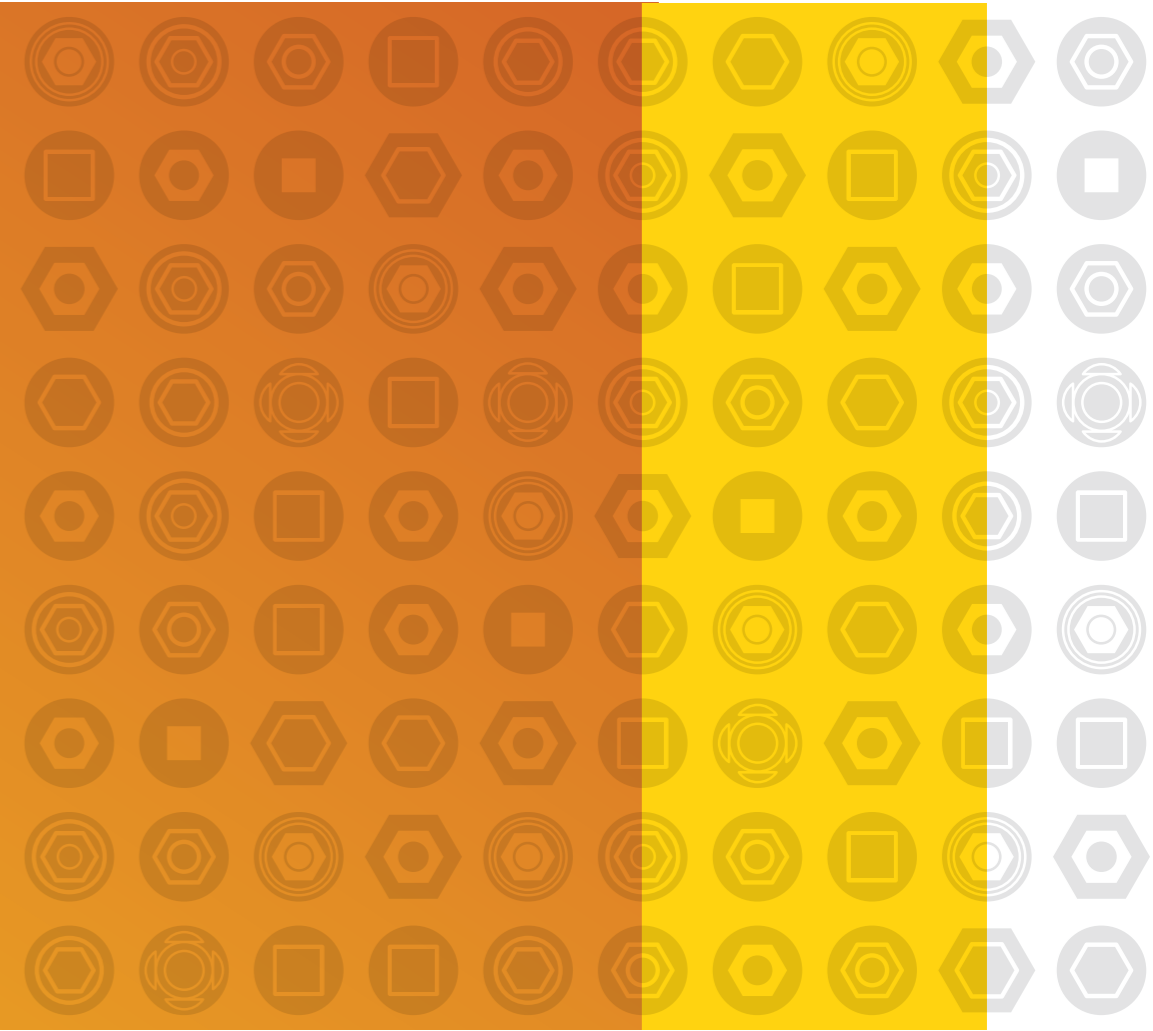
УРОВЕНЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ		ПЛАТФОРМА ДЕНТАЛЬНОГО ИМПЛАНТАТА	<th>УРОВЕНЬ ИМПЛАНТАТА</th> <td><th>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ SPI, ICE, DFI, ATID</th><td></td></td>	УРОВЕНЬ ИМПЛАНТАТА	<th>ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ SPI, ICE, DFI, ATID</th> <td></td>	ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ ИМПЛАНТАТОВ SPI, ICE, DFI, ATID	
Мануальная отвертка							
Код HHS 1.25 Артикул 4052				SBOB 995-0290			
Использование Новый дизайн отвертки для стандартного винта абатмента				Для удобства использования и хранения скан-трансферов			
Состав Только бокс				SBOB Бокс HHS 125 Отвертка 6XRef# (5019, 5021, 5022, 5023)			

ПОДДЕРЖКА РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ

Вся новая линейка протетических элементов компании Alpha-Bio Tec для технологий CAD/CAM всегда имеется в наличии и поддерживается CAD-библиотеками ведущих компаний.



Файлы для загрузки STL-библиотек доступны для скачивания на наших FTP-серверах по ссылке на сайте: www.alpha-bio.net



NICE

Бескомпромиссное решение для
тонких альвеолярных гребней



NICE Система "НАЙС": Идеальное решение имплантации в ограниченных хирургических и протетических пространствах.

Компания Alpha-Bio Tec представляет новый ТОНКИЙ имплантат для узких альвеолярных гребней и ограниченных протетических и хирургических пространств вблизи естественных зубов и корней. Новые имплантаты эргономичны в использовании. Обеспечивают высочайшие эстетические результаты. Они стали ценным дополнением к существующему ассортименту продукции и производятся с тем же высоким качеством, которое вы традиционно получаете от компании Alpha-Bio Tec. Имплантат "НАЙС" имеет уникальную поверхность NanoTec™, являющуюся результатом сложного процесса пескоструйной обработки частицами оксида алюминия Al2O3 с последующим кислотным травлением.

Клинические показания:

- Фронт верхней челюсти (15-25).
- Немедленная имплантация с немедленной нагрузкой, фронтальный отдел.
- Одиночная реставрация.
- Одиночные реставрации и реставрации на несколько единиц в проекции зубов от 33 до 43.
- Реставрация полного зубного ряда с немедленной нагрузкой с опорой на имплантаты стандартного диаметра.

Просканируйте код, чтобы просмотреть фильм "Найс"



	8 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
∅3.2 мм					
∅2 мм					
2.1 мм					
Артикул	1068	1060	1061	1063	1066

Важно:

- Глубина проникновения сверла измеряется от его вершины до середины отметки глубины погружения.
- В отдельных случаях для модификации протокола сверления могут потребоваться дополнительные профессиональные рекомендации.
- При работе в экстремально узкой альвеолярной кости могут потребоваться дополнительные хирургические процедуры.
- Для особых клинических условий ознакомьтесь с рекомендациями брошюры NICE на стр. 15.

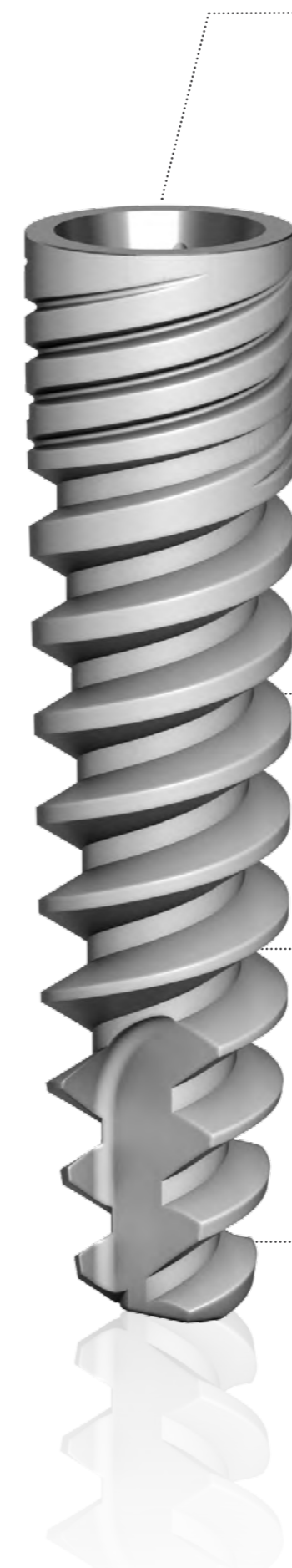


∅ 3.2	Мягкая кость IV	Стандартная кость II III (*)	Твердая кость I	∅ 2.0	∅ 2.8	∅ 3.0
Код	DRX2.0	DRX2.8	DRX3.0			
Артикул	4204	4284	4306			

● На всю длину имплантата

● На 3 мм короче длины имплантата

* При работе в экстремально твердой кости рекомендуется использовать сверло Ø 3.0 мм исключительно для перфорирования кортикальной кости.



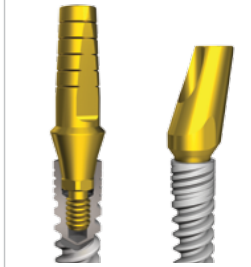
СОЕДИНЕНИЕ

Особенности конструкции:

- Внутренний шестигранник 2.1 мм
- Значимое переключение протетической платформы 0.35 мм
- Исключение "эффекта помпы" (pump effect) на границе кость - имплантат - абатмент
- Превосходная механическая стабильность

Преимущества:

- Минимизация бактериальной контаминации соединения имплантат-абатмент
- Идеальный баланс между коническим соединением имплантат-абатмент и высокой механической прочностью крестового модуля имплантата
- Минимизация степени резорбции вершины альвеолярного гребня



КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Пришеечная микрорезьба с 2-мя отдельными заходами
- Уникальная макро-резьба в области шейки

Преимущества:

- Больший объем кости вокруг шейки имплантата
- Увеличенная площадь поверхности
- Превосходное распределение нагрузок
- Максимальная площадь контакта между корональной частью имплантата и окружающей костью
- Минимизация резорбции вершины альвеолярного гребня
- Долгосрочные эстетические результаты



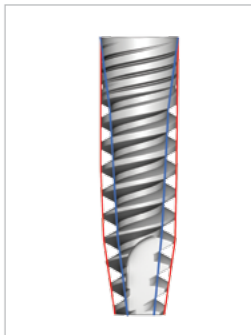
ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Конический дизайн тела и контура резьбы имплантата
- Имплантат конденсирующего типа

Преимущества:

- Бережное пенетрирование костной ткани
- Высокая первичная стабильность
- Выраженное конденсирование кости
- Показан для непосредственной имплантации и немедленной нагрузки



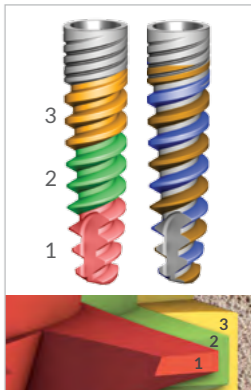
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Двойная резьба 2.2 мм
- Переменный дизайн резьбы
- Трапециевидный профиль резьбы

Преимущества:

- Отличная фиксация в кости
- Высокая первичная стабильность
- Легкое контролируемое проникновение в кость
- Атравматичное введение
- Самонарезающие свойства



АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Исключительно тонкая апикальная часть 2.0 мм
- Эффективный режущий конус
- Прямая апикальная граница
- Острая и глубокая апикальная резьба

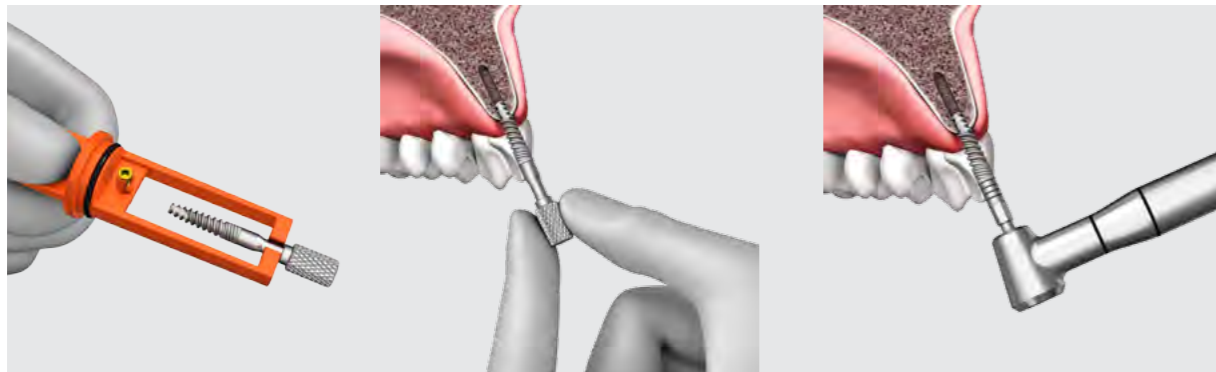
Преимущества:

- Превосходное пенетрирование кортикальной кости
- Полноценные самонарезающие характеристики
- Непревзойденная первичная механическая стабильность при немедленном имплантировании, в том числе и при непосредственном имплантировании
- Способность проникать в ложе с более узким диаметром ложа в мягких костных типах



*Примечание: На иллюстрации представлен имплантат "НАЙС" длиной 13 мм.

Извлечение кронштейна с имплантатом



1 Извлечение из стерильной капсулы

2 Первичное мануальное размещение имплантата в сформированном ложе

3 Извлечение имплантовода из имплантата и дальнейшая инсталляция с применением специальных хирургических инструментов

* Примечание: Устанавливайте имплантат с помощью вводителя (имплантовода) до тактильного ощущения нарастающего сопротивления кости. При необходимости для корректного извлечения вводителя слегка поверните имплантовод против часовой стрелки, чтобы ослабить его фиксацию во внутреннем шестиграннике имплантата.

ВИНТ ЗАГЛУШКА
CST-CHC
Артикул 7300



Ключи для установки винтов-заглушек, формирователей десны и протетических элементов системы

Новинка! Усовершенствованная функциональность - предназначены также для использования с имплантатами со стандартным внутренним шестигранником.

	Ключ для машинного ввода	Ключ HTD короткий*	Ключ HTD*	Ключ HTD длинный*	Ручной ключ короткий	Ручной ключ
Код	HT 1.25M	HTD 1.25 S	HTD 1.25	HTD 1.25L	HHSS 1.25	HHS 1.25
Артикул	4165	4056	4055	4061	4053	4052
Использование	С угловым наконечником физиодиспенсера	С динамометрическим ключом с головкой диаметром 6.35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой	Для мануального использования			

*Примечание: Верхний торец шестигранных ключей вогнут, что отличает их от других похожих ключей системы.

Ключи для ввода имплантантов

Разнообразный ассортимент ключей для внутреннего шестигранника Ø 2.1 мм для мануального использования, с угловым наконечником физиодиспенсера или реверсивным (трещёточным) ключом:

- Предназначены только для имплантантов "НАЙС". Не предназначены для работы с имплантатами со стандартным внутренним шестигранником.
- Уникальный удлиненный имплантовод, разработанный специально для работы в ограниченных участках между зубами, ограничивающими дефект.
- Метки для идентификации глубины погружения.
- Особый дизайн стержня тела имплантовода шестигранной формы для визуальной ориентации.

Имплантовод короткий*	Имплантовод стандартный*	Имплантовод длинный*	Ключ для машинного ввода короткий	Ключ для машинного ввода длинный
-----------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------------------



Код	ITD2.1S-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1L-CHC	IT2.1S M-CHC	IT2.1L M-CHC
Артикул	7302	7305	7301	7304	7303
Использование	Используется с шестигранным реверсивным ключом 6.35 мм и четырехгранным реверсивным ключом 4 мм	Используется с угловым наконечником физиодиспенсера			

*Примечание: Верхний торец шестигранных ключей вогнут, что отличает их от других похожих ключей системы.

Важно: См. стр. 26 - Сведения относительно хирургических свёрл.

Оттиски (слепки)

Трансферы для открытой ложки

- Головка винта имеет рельефную поверхность, что облегчает мануальное использование.
- Предусмотрена возможность фиксации винта трансфера с помощью любого ключа 1.25 мм.
- Тонкий дизайн позволяет получать оттиски даже в ограниченных пространствах при включенных дефектах.
- Направляющая резьба для облегчения введения винта.

	Винт трансфера для открытой ложки длинный	Винт трансфера для открытой ложки короткий	Трансфер для открытой ложки
Код	LGP-CHC	GPS-CHC	HLTO-CHC
Артикул	7336	7337	7335
Инструкции			Входит в комплект поставки LGP-CHC

Трансферы для закрытой ложки

- Тонкий дизайн позволяет получать оттиски даже в ограниченных пространствах при включенных дефектах.
- Особый винт и треугольный дизайн трансфера позволяет уверенно, легко и точно вмонтировать его в полученный оттиск.
- Предусмотрена возможность фиксации винта трансфера с помощью любого ключа 1.25 мм.

	Винт трансфера для закрытой ложки	Трансфер для закрытой ложки	Аналог имплантата
Код	SHLT-CHC	HLTS-CHC	IA-CHC
Артикул	7334	7333	7338

*Предназначен для получения оттиска с уровня имплантата.

Формирователи Десны

Лазерная гравировка
характеристик
формирователя десны
для безошибочного
определения его
диаметра и высоты



Платформа имплантата	$\varnothing 3.4 \text{ мм}$			
	Размеры	Д: $\varnothing 3.4 \text{ мм}$ В: 2 мм	Д: $\varnothing 3.4 \text{ мм}$ В: 3 мм	Д: $\varnothing 3.4 \text{ мм}$ В: 5 мм
Код	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC	HSD3.4-7-CHC
Артикул	7311	7312	7313	7314

Платформа имплантата	$\varnothing 3.8 \text{ мм}$			
	Размеры	Д: $\varnothing 3.8 \text{ мм}$ В: 2 мм	Д: $\varnothing 3.8 \text{ мм}$ В: 3 мм	Д: $\varnothing 3.8 \text{ мм}$ В: 5 мм
Код	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC	HSD3.8-7-CHC
Артикул	7315	7316	7317	7318

Платформа имплантата	$\varnothing 4.2 \text{ мм}$			
	Размеры	Д: $\varnothing 4.2 \text{ мм}$ В: 2 мм	Д: $\varnothing 4.2 \text{ мм}$ В: 3 мм	Д: $\varnothing 4.2 \text{ мм}$ В: 5 мм
Код	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC	HSD4.2-7-CHC
Артикул	7319	7320	7321	7322

Эстетические абатменты

	Основа из Нержавеющей стали	Пластиковый колпачок	Пластиковый колпачок с титановым кольцом	Мягкий пластиковый колпачок
Платформа имплантата				
Размеры	A: Ø 3.6 мм B: 1.0 мм C: 8.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 2.0 мм C: 9.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 3.0 мм C: 10.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 4.0 мм C: 11.9 мм
Код	ETLASP1-CHC	ETLASP2-CHC	ETLASP3-CHC	ETLASP4-CHC
Артикул	7350	7351	7352	7353
Преимущества	Прямые тонкие эстетические абатменты с трансгингивальной манжетой различной глубины: 1 мм. 2 мм. 3 мм и 4 мм.			

	Эстетический тонкий абатмент	Эстетический стандартный абатмент	Стандартный абатмент
Платформа имплантата			
Размеры	A: Ø 3.2мм C: 9 мм	A: Ø 3.6 мм C: 9 мм	A: Ø 4 мм C: 9.2 мм
Код	ETLAS3.2-CHC	ETLAS3.6-CHC	TLAS4.0-CHC
Артикул	7356	7357	7358
Преимущества	Допускается фрезеровка плеча в зоне экватора абатмента.		
	Возможно использовать в качестве заготовки абатмента для систем автоматизированного проектирования и изготовления конструкций CAD/CAM		

	Эстетические угловые титановые абатменты		
Платформа имплантата			
Размеры	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 8.2 мм D: Ø 3.9 мм	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 10.2 мм D: Ø 3.9 мм	A: 1.1 мм B: 1.4 мм C: 8.2 мм D: Ø 4.3 мм
Код	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC	ETLA25-CHC
Артикул	7360	7361	7362
Преимущества	Допускается фрезеровка плеча в зоне экватора абатмента.		

Шаровидные титановые абатменты

Шаровидные титановые абатменты				
1мм	2мм	3мм	4мм	5мм
Код	TB1-CHC	TB2-CHC	TB3-CHC	TB4-CHC
Артикул	7403	7404	7405	7406
Инструкции	Фиксируйте с усилием 20 Нсм.			

Нейлоновые матрицы

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

Винты

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



Система тонких
имплантатов «Approu»

Система тонких имплантатов «Arroу»

Предназначены для использования в тонких альвеолярных гребнях и узких протетических и\или хирургических пространствах, когда инсталляция имплантатов традиционных диаметров нерациональна или невозможна.



Имплантаты «АрроуПресс»



Имплантаты «АрроуПресс Чейнджибл»



Временный имплантат с прямым абатментом «Арроу»

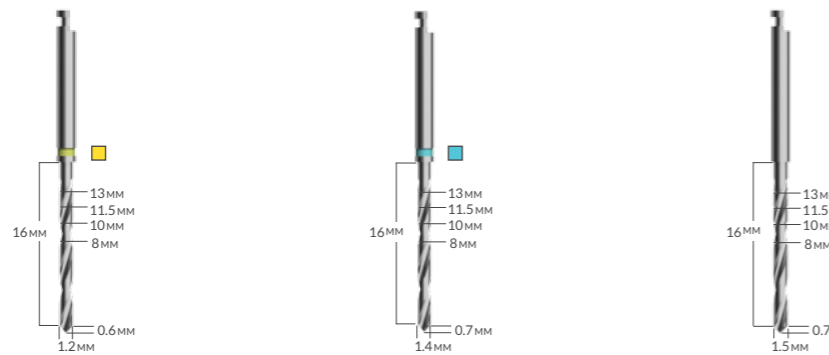


Временный имплантат с шаровидным абатментом «АрроуБолл»



Хирургический инструментарий для установки имплантатов "Arrou"

Хирургические сверла (нержавеющая сталь)



Размеры	1.2 мм	1.4 мм	1.5 мм
Код	DRX1.2	DRX1.4	DRX1.5
Артикул	4669	4670	4671
Внимание!	При остеотомии следует принимать во внимание неучитываемую дополнительную высоту кончика сверла.		

Операционный диагностический аналог «Arrou» (нержавеющая сталь)



Код	APG
Артикул	2419
Внимание!	Использовать после сверла Ø 2 мм в тех случаях, когда возможно и/или необходимо использование сверла большего диаметра для коррекции оси введения имплантата.

Ключи для установки имплантатов «Arrou», «ArrouПресс» и «ArrouПресс Чейнджибл»

Ключ для имплантатов «Arrou» и «ArrouПресс» (нержавеющая сталь)

Ключ «Arrou» 2,1 мм (квадратное внутреннее сечение)	Укороченный ключ «Arrou» 2,1 мм (квадратное внутреннее сечение)	Адаптер «Arrou» для ключа ITD 2.5 мм	
Код	AHTD*	AHTDS*	AHTITD**
Артикул	2412	2413	4154
Использование	* С шестигранными ключами системы диаметром 6,35 мм или с ключом с квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой. ** В качестве адаптера для установки имплантатов «Arrou» и «ArrouПресс» с помощью стандартного ключа для доводки имплантатов с внутренним шестигранником.		

Ключи для имплантатов «ArrouПресс Чейнджибл» (нержавеющая сталь)

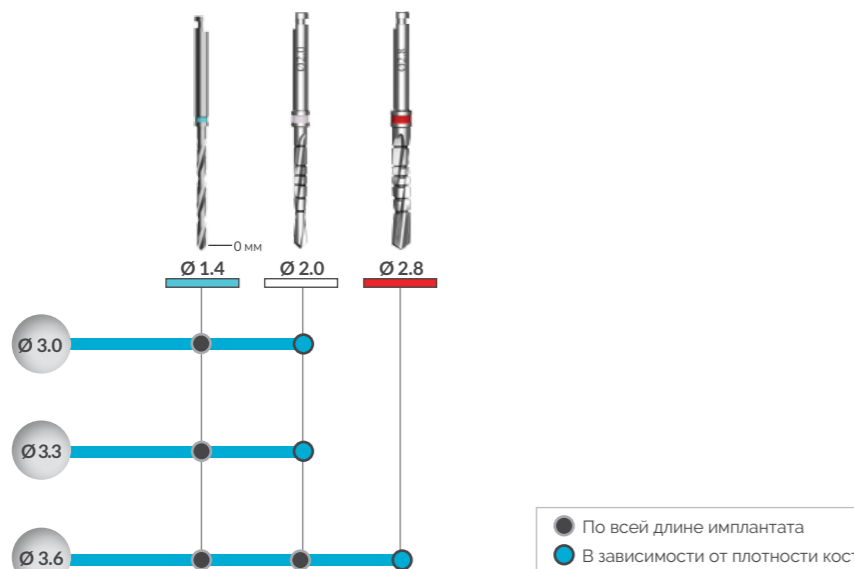
Длинный ключ для ARRC 2,7 мм (шестигранное внутреннее сечение)	Укороченный ключ для ARRC 2,7 мм (шестигранное внутреннее сечение)	Адаптер ARRC для ключа ITD 2.5 мм	
Код	AHTBL*	AHTB*	AHTCA**
Артикул	4531	2415	4156
Использование	* С шестигранными ключами системы диаметром 6,35 мм или с ключом с квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой. ** В качестве адаптера для установки имплантатов «ArrouПресс Чейнджибл» с помощью стандартного ключа для доводки имплантатов с внутренним шестигранником.		

ARRP ARRP – Имплантат «АрроуПресс»

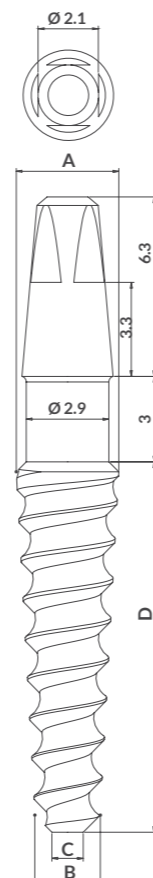
Диаметр	Длина	Артикул	Размеры			
			A	B	C	D
Ø 3	10 мм	2420	Ø 3	Ø 2	Ø 0.95	10
	11.5 мм	2421	Ø 3	Ø 1.85	Ø 0.85	11.5
	13 мм	2423	Ø 3	Ø 1.7	Ø 0.75	13
	15 мм	2425	Ø 3	Ø 2	Ø 0.7	15
Ø 3.3	10 мм	2430	Ø 3.3	Ø 2.3	Ø 1.3	10
	11.5 мм	2431	Ø 3.3	Ø 2.15	Ø 1.15	11.5
	13 мм	2433	Ø 3.3	Ø 2	Ø 1	13
	15 мм	2435	Ø 3.3	Ø 1.8	Ø 0.8	15
Ø 3.6	10 мм	2440	Ø 3.6	Ø 2.6	Ø 1.6	10
	11.5 мм	2441	Ø 3.6	Ø 2.45	Ø 1.45	11.5
	13 мм	2443	Ø 3.6	Ø 2.3	Ø 1.3	13
	15 мм	2445	Ø 3.6	Ø 2.1	Ø 1.1	15

Важно:

- При установке в очень плотную кость рекомендуется произвести модификацию рекомендованного протокола в пользу его расширения.
- См. стр. 26: Важные сведения относительно свёрл с лазерной кодировкой.
- В большинстве клинических случаев рекомендуется следовать представленным ниже протоколам; однако в определенных клинических ситуациях может потребоваться дополнительная профессиональная консультация.

**ВАЖНО!**

- Сверла Ø 2.0, Ø 2.8, - значение длины включает размер апикального заострения.
- Сверло Ø 1.4 - значение длины не включает размер апикального заострения, равный для данного сверла 0.7 мм. (см. стр. 28)
- При подготовке ложа под имплантаты длиной 15 мм рекомендуется останавливать погружение сверла, не доходя 1 мм последней (самой верхней) насечки глубины сверления 16 мм.



ИНТЕГРИРОВАННЫЙ (МОНОЛИТНЫЙ) АБАТМЕНТ

Характеристики конструкции:

- Трансгингивальная часть и абатмент золотистого цвета
- Преимущества:**
 - Отсутствие крестального модуля
 - Отсутствие "краевого протекания" и "памп-эффекта"
 - Минимизация крестальной резорбции



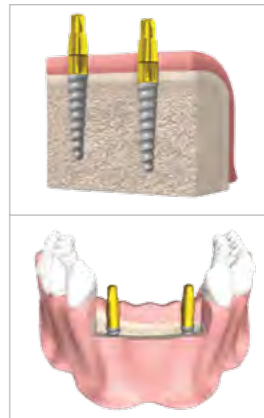
ТРАНСГИНГИВАЛЬНАЯ ШЕЙКА

Характеристики конструкции:

- Несколько вариантов трансгингивального расположения относительно уровня вершины альвеолярного гребня

Преимущества:

- Эстетическое преимущество в слизистой оболочке тонкого биотипа
- Превосходная десневая толерантность
- Устранение «серого просвечивания» в трансгингивальной зоне



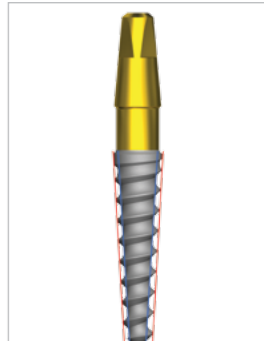
КОРПУС И ТЕЛО ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Коническая форма корпуса
- Коническая форма тела

Преимущества:

- Прекрасная механическая стабильность
- Лёгкое введение
- Конденсация перимимплантной кости



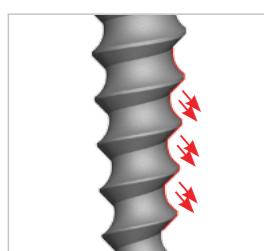
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

- Однозаходная резьба
- Конфигурация резьбы конденсирующего типа

Преимущества:

- Контролируемый ввод
- Конденсирование перимимплантной кости
- Самовкручивание



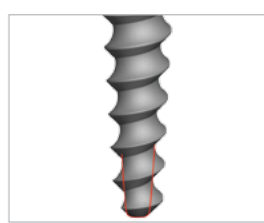
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

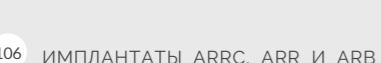
Особенности конструкции:

- Тонкая закруглённая вершина

Преимущества:

- Предсказуемо управляемое введение
- Позволяет имплантату внедряться в ложе меньшего диаметра



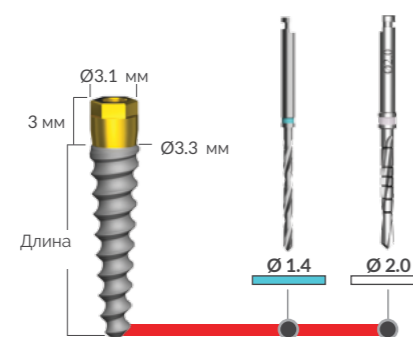


ARRC Имплантат ARRC - «АрроуПресс Ченджибл»

3.3 ммд

Длина	10 мм	11.5 мм	13 мм
Артикул	2520	2521	2523

Внимание!
Сверло Ø 1.4 - значение длины не включает размер апикального заострения, равный для данного сверла 0.7 мм. (см. стр. 102)
Сверло Ø 2.0 - значение длины включает размер апикального заострения.





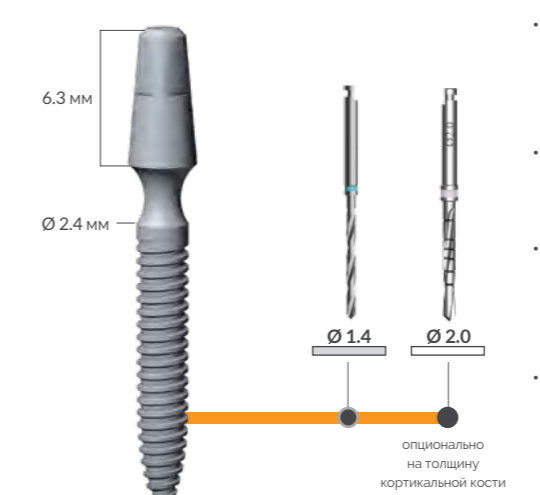
CSTC - Покрывающий винт-заглушка имплантата
Артикул 135-001



ARR Временный имплантат «Арроу»

2.4 ммд

Внимание!
Сверло Ø 1.4 - значение длины не включает размер апикального заострения, равный для данного сверла 0.7 мм. (см. стр. 102)
Сверло Ø 2.0 - значение длины включает размер апикального заострения.

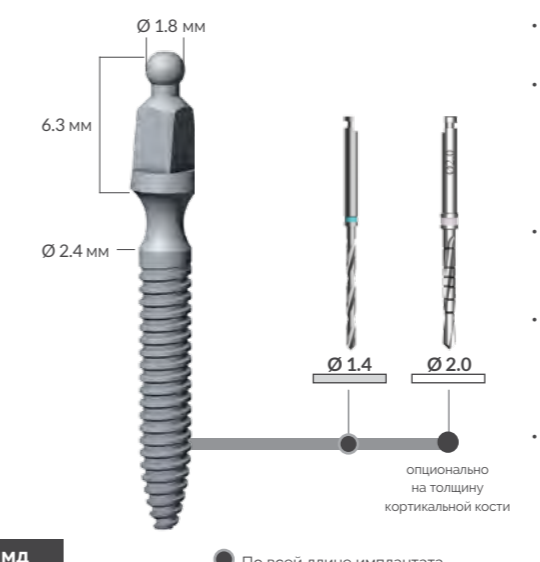


Длина	10 мм	13 мм	15 мм
Артикул	2400	2403	2402

ARB Временный имплантат с шаровидным абатментом «Арроу Болл»

2.4 ммд

Внимание!
Сверло Ø 1.4 - значение длины не включает размер апикального заострения, равный для данного сверла 0.7 мм. (см. стр. 102)
Сверло Ø 2.0 - значение длины включает размер апикального заострения.



Длина	10 мм	13 мм
Артикул	2401	2404

Протетические элементы для имплантатов «ArroуПресс Чейнджибл»

В систему протезирования ARRC - «ArroуПресс Чейнджибл» входят прямые и угловые абдаменты, а также шаровидные абдаменты и абдаменты для индивидуального моделирования и литья разных длин для различных вариантов протезирования.

Аналог ARRC		Слепочный трансфер ARRC (нержавеющая сталь)
Код	Артикул	
IAC	138-001	HLTC
		132-001

ARRC - цементируемые реставрации				
Прямой титановый абдамент	Угловой титановый абдамент 15°	Пластиковый абдамент для моделировки и литья	Абдамент ARRC	Фиксирующий винт
TLARC	TLARC15	PTLAC	TLARB	STLAR
5273	5271	5272	2462	5124

ARRC - фиксация съёмных протезных конструкций									
Вкручиваемый шаровидный абдамент ARRC (титан)					Нейлоновые матрицы диаметром 2.5 мм				
0.5 mm	0.5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	Основа из нержавеющей стали	Пластиковый колпачок	Пластиковый колпачок с титановым кольцом	Мягкий пластиковый колпачок
Код	SBC	SBC1	SBC2	SBC3	SBC4	H	NC	NCT	NCA
Артикул	2507	2508	2509	2573	2574	6240	6250	6251	6253

Протетические элементы для имплантатов «Arroу» и «ArroуПресс»

Все компоненты для осуществления протезирования с опорой на имплантаты «Arroу» и «ArroуПресс», сочетаясь с ними уникальным образом, позволяют с успехом манипулировать даже в стеснённых протетических пространствах.

Протетические элементы для ARRP и ARR				
Лабораторный аналог имплантата «Arroу» (нержавеющая сталь)	Телескопический колпачок- «Arroу» (титан)	Пластиковый колпачок-трансфер «Arroу»	Титановый абдамент для ARRP	
Код	IAARR	ATC	APC	APC-AR
Артикул	2416	2405	2417	2418
Использование	В качестве каркаса будущей реставрации	В качестве слепочного трансфера для индивидуального моделирования с последующим литьём		

Протетические элементы для ARB		
Миниатюрный замок-крепление для головки диаметром 1.8 мм		
Миниатюрное основание из нержавеющей стали		Миниатюрный пластиковый колпачок
Код	AH	ANC
Артикул	2411	2410

Биоматериалы

С уважением к Вашей работе

Компания Alpha-Bio Tec, признанный лидер в производстве комплексных современных решений для имплантации, с гордостью представляет линию биоматериалов Alpha-Bio's GRAFT, в течение нескольких последних лет занявшую лидирующее положение на мировом рынке стоматологических материалов.

Сегодня компания Alpha-Bio Tec предлагает достойный ассортимент ксеноплантов, аллоплантов и синтетических материалов.



Костнозамещающие препараты

Уникальный запатентованный производственный процесс позволил создать препарат для долгосрочного сохранения внесённого объёма путём создания трёхмерной структуры, соответствующей структуре естественной кости человека, с гидрофильной поверхностью и высокой пористостью, обеспеченной оптимальным размером структурных элементов. Этот продукт способствует превосходной интеграции препарата и формированию новой костной ткани во время разнообразных процедур направленной костной регенерации.

Регенерация мягких тканей

Используется в сочетании с костнозамещающими препаратами Alpha-Bio's GRAFT или самостоятельно. Наши резорбируемые коллагеновые мембранны обесцвечивают эффективную защиту от апикального проникновения эпителиальных клеток в аугментированный объём и одновременно служат матрицей для формирования и роста новых кровеносных сосудов. Быстрая регидратация и лёгкость в использовании позволяют работать как во влажных, так и в сухих условиях.



Костнозамещающие препараты Ксеноплант

Натуральная бычья кость Alpha-Bio's GRAFT

При производстве ксеноплANTA Alpha-Bio's GRAFT все органические компоненты кости удаляются. Остается лишь исключительно безбелковый гидроксиапатитный керамический минерал, идентичный по строению кости человека и способствующий гарантированной интеграции имплантированного материала с формированием аутокости внутри своего объёма. Благодаря уникальному запатентованному процессу производства, обладая выдающейся гидрофильностью и адгезивностью, этот материал обеспечивает долгосрочное сохранение объёма, что делает его исключительно предсказуемым при использовании.



Размер гранул	Малый (0.5-1 мм)			Большой (1-2 мм)		
Объем	0.5 см³	1 см³	2 см³	5 см³	2 см³	5 см³
Артикул	3225	3236	3207	3206	3232	3237

«СИНТЕТИК»

Синтетический резорбируемый материал Alpha-Bio's GRAFT

Синтетический резорбируемый материал Alpha-Bio's GRAFT представляет собой инновационный, полностью синтетический двухкомпонентный остеовозмещающий материал, характеризующийся исключительно высоким контролем резорбции и непревзойдёнными удобством и лёгкостью в применении. Однородный состав из 60% гидроксиапатита (HA) и 40% бета-трикальцийфосфата (β TCP) обеспечивает две фазы традиционно ожидаемой активности минеральных компонентов: поддержка процесса образования новой витальной кости при сохранении объёма и механической стабильности.

Синтетическая резорбируемая кость Alpha-Bio's GRAFT обладает высокой остеокондуктивностью и высокой макропористостью, что способствует усилиению остеогенной активности и регенерации витальной костной ткани.



Размер гранул	Малый (0.5 мм-1 мм)		Большой (0.8 мм-1.5 мм)	
Объем	0.5 см³	1 см³	0.5 см³	2 см³
Артикул	3201	3202	3203	3204

Регенерация мягких тканей

Коллагеновая мембрана Alpha-Bio's GRAFT

Коллагеновая мембрана Alpha-Bio's GRAFT выполняет функцию эффективного барьера проникающему росту клеток мягких тканей внутрь аугментированного объёма, а также служит идеальной матрицей для прорастания и формирования кровеносных сосудов. Благодаря уникальному процессу производства, сохраняются превосходные качества естественной мембранны и характеристики натуральной ткани. Мембрана легко увлажняется, проста и предсказуема в применении как в сухом, так и во влажном состоянии, резорбируется естественным путём.



Размеры блока	15x20 мм	20x30 мм	30x40 мм
Артикул	3246	3242	3212

Коллагеновый флис Alpha-Bio's GRAFT

Коллагеновый флис Alpha-Bio's GRAFT представляет собой pH-нейтральную, гемостатическую натуральную коллагеновую губку, обладающую стабильностью во влажном состоянии. Мощное гемостатическое действие коллагена осуществляется за счёт адгезии кровяных телец к нитям коллагеновых волокон, в результате чего происходит агрегация клеток крови и выработка факторов коагуляции. Все это запускает процесс свёртывания крови, приводящий к остановке кровотечения. Уникальная характеристика этого продукта - нейтральный уровень pH – предотвращает раздражение мягких тканей. Гибкая и поддающаяся сжатию структура флиса делает его удобным в применении и подходящим для самого широкого спектра процедур.



Размеры	20x20 мм
Форма выпуска	12 индивидуально запакованных коллагеновых блоков
Артикул	3205

Викриловая мембрана Alpha-Bio's GRAFT*

Викриловая мембрана Alpha-Bio's GRAFT производится из синтетического резорбируемого сополимера гликолида и лактида, материала плотного плетения из некрашеных шовных нитей. Викриловая мембрана Alpha-Bio's GRAFT применяется, главным образом, в качестве разделительной структуры при хирургических вмешательствах.



Размеры	10x10 мм	10X20 мм	20X30 мм
Артикул	3151	3152	3153

* Продукт представлен не на всех локальных рынках

Таблица показаний Alpha-Bio's GRAFT¹

● Прямое показание ● Альтернативное использование

Продукт	Костнозамещающие препараты		Резорбируемые мембранны		
	Источник происхождения	Ксеноплант	Синтетический	Биологический коллаген	Синтетические
Внешний вид					
Наименование продукции	Лиофилизированный ксенографт	Синтетический резорбируемый граffт	Коллагеновая мембрана	Коллагеновый флис	Викриловая мембрана
Синус-лифтинг	●	●	●	●	●
Сохранение объема гребня	●	●	●	●	●
Горизонтальная аугментация	●	●	●		●
Вертикальная аугментация	●				
Пародонтальные дефекты	●	●	●		
Восполнение дефицита мягких тканей				●	
Расчетное время готовности граffта при отсроченной установке имплантатов (в мес.)	8-9	6-8			
Окончательное время полной интеграции материала (в мес.)	<9	<4	3	1	2.5

¹ Сведения, включённые в эту таблицу, приводятся только в качестве примера. Они основаны на инструкции по применению товара компании-производителя, специализированной литературе и опубликованных материалах производителя/поставщика. Правильный подбор продукции и объём применяемого материала определяется стоматологом на основании собственной клинической оценки общего состояния здоровья пациента, типа костной ткани, тяжести дефекта и, при необходимости, других параметров. Приведённые величины могут варьировать в зависимости от состояния пациента и клинического состояния дефекта.



Список продуктов
с артикулами

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
109	HS3	Формирователь десны Длина 3,0мм	20
110	HS5	Формирователь десны Длина 5,0мм	20
111	CST	Закрывающий винт / Винт-заглушка	20
112	HSS3	Тонкий Формирователь десны Длина 3,0мм	20
113	HSS5	Тонкий Формирователь десны Длина 5,0мм	20
114	HSS4	Тонкий Формирователь десны Длина 4,0мм	20
116	HS2	Формирователь десны Длина 2,0мм	20
117	HS4	Формирователь десны Длина 4,0мм	20
118	HS6	Формирователь десны Длина 6,0мм	20
119	HS7	Формирователь десны Длина 7,0мм	20
120	HSD5-3	Широкий Диаметр 5,0мм Формирователь десны Длина 3,0мм	21
121	HSD5-5	Широкий Диаметр 5,0мм Формирователь десны Длина 5,0мм	21
122	HSD6-3	Широкий Диаметр 6,0мм Формирователь десны Длина 3,0мм	21
123	HSD6-5	Широкий Диаметр 6,0мм Формирователь десны Длина 5,0мм	21
124	HS5-3	Формирователь десны Диаметр 5,0 Высота 3,0мм	21
125	HS5-5	Формирователь десны Диаметр 5,0 Высота 5,0мм	21
126	HS5.5-3	Формирователь десны Диаметр 5,5 Длина 3,0мм	21
127	HS5.5-5	Формирователь десны Диаметр 5,5 Высота 5,0мм	21
128	HS6-3	Формирователь десны Диаметр 6,0 Высота 3,0мм	21
129	HS6-5	Формирователь десны Диаметр 6,0 Высота 5,0мм	21
130	HS7-3	Формирователь десны Диаметр 7,0 Высота 3,0мм	21
131	HS7-5	Формирователь десны Диаметр 7,0 Высота 5,0мм	21
132	HS8-3	Формирователь десны Диаметр 8,0 Высота 3,0мм	21
133	HS8-5	Формирователь десны Диаметр 8,0 Высота 5,0мм	21
1000	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 10мм	14
1001	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 11,5мм	14
1003	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Диаметр 3,7мм Длина 13мм	14
1010	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 10мм	14
1011	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	14
1013	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 13мм	14
1016	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 16мм	14
1018	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 3,75мм Длина 8мм	14

Артикул	Код товара	Описание	Страница
1020	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 10мм	14
1021	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	14
1023	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 13мм	14
1026	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 16мм	14
1028	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 8мм	14
1030	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 10,0мм	14
1031	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 11,5мм	14
1033	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 13,0мм	14
1036	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 6мм	14
1038	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,65мм Длина 8,0мм	14
1040	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 10мм	14
1041	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 11,5мм	14
1043	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 13мм	14
1046	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 6мм	14
1048	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 5,3мм Длина 8мм	14
1056	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Диаметр 4,2мм Длина 6мм	14
1060	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длинна 10мм.	90
1061	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длинна 11.5мм.	90
1063	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длинна 13мм.	90
1066	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длинна 16мм.	90
1068	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длинна 8мм.	90
1260	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	15
1261	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	15
1263	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	15
1266	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 16,0мм	15
1268	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	15
1270	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	15
1271	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	15
1273	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	15
1276	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 16,0мм	15
1278	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	15
1280	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	15

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
1281	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	15
1283	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	15
1286	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 16,0мм	15
1288	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 3,3мм Длина 8,0мм	15
1290	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	15
1291	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	15
1293	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	15
1296	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 16,0мм	15
1298	DFI	Имплантат «Дуал Фит» Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	15
1300	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	12
1301	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	12
1303	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	12
1306	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 16,0мм	12
1308	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,3мм Длина 8,0мм	12
1330	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	12
1331	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	12
1333	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	12
1336	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 16,0мм	12
1338	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	12
1340	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	12
1341	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	12
1343	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	12
1346	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 16,0мм	12
1348	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	12
1350	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	12
1351	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	12
1353	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	12
1356	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 16,0мм	12
1358	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	12
1360	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 10,0мм	12
1361	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 11,5мм	12
1363	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 13,0мм	12

Артикул	Код товара	Описание	Страница
1368	SPI	Имплантат спиральный Диаметр 6,0мм Длина 8,0мм	12
1410	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	12
1411	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	12
1413	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	12
1416	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,3мм Длина 16,0мм	12
1418	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,3мм Длина 8,0мм	12
1420	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 10,0мм	12
1421	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 11,5мм	12
1423	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 13,0мм	12
1426	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 16,0мм	12
1428	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 3,75мм Длина 8,0мм	12
1430	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 10,0мм	12
1431	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 11,5мм	12
1433	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 13,0мм	12
1436	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 16,0мм	12
1438	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 4,2мм Длина 8,0мм	12
1440	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 10,0мм	12
1441	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 11,5мм	12
1443	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 13,0мм	12
1446	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 6,0мм	12
1448	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 5,0мм Длина 8,0мм	12
1450	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 6,0мм Длина 10,0мм	12
1451	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 6,0мм Длина 11,5мм	12
1453	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 6,0мм Длина 13,0мм	12
1456	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 6,0мм Длина 6,0мм	12
1458	ATID	Имплантат "Альфа-Тек Дуал" Диаметр 6,0мм Длина 8,0мм	12
2400	ARR	Имплантат "Arrou" Диаметр 2,4мм Длина 10,0мм	107
2401	ARB	Шаровидный имплантат "Arrou Болл" Диаметр 2,4мм Длина 10,0мм	107
2402	ARR	Имплантат "Arrou" Диаметр 2,4мм Длина 15,0мм	107
2403	ARR	Имплантат "Arrou" Диаметр 2,4мм Длина 13,0мм	107
2404	ARB	Имплантат шаровидный "Arrou Болл" Диаметр 2,4мм Длина 13,0мм	107
2405	ATC	Телескопический колпачок «Arrou»	109

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
2410	ANC	Нейлоновый колпачок тонкий Диаметр 1,8мм	109
2411	AH	Тонкая металлическая втулка Диаметр 1,8мм	109
2412	AHTD	Имплантовод "Approu" с наружным квадратом	103
2413	AHTDS	Имплантовод "Approu" с наружным квадратом укороченный	103
2415	AHTB	Имплантовод «Approu Чейнджибл» с шестигранником	103
2416	IAARR	Аналог имплантата "Approu"	109
2417	APC	Пластиковый колпачок "Approu" - Вращение	109
2418	APC-AR	Пластиковый колпачок "Approu" - Противовращение	109
2419	APG	Параллельный шаблон "Approu"	102
2420	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 10,0мм	104
2421	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 11,5мм	104
2423	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 13,0мм	104
2425	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 15,0мм	104
2430	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	104
2431	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	104
2433	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	104
2435	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 15,0мм	104
2440	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 10,0мм	104
2441	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 11,5мм	104
2443	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 13,0мм	104
2445	ARRP	Имплантат "Approu Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 15,0мм	104
2462	TLARB	Титановый абдомент для ARPB	108
2466	TLARP	Титановый абдомент для ARRP	109
2507	SBC	Винтовое шаровидное крепление для ARRC Длина 0,5мм	108
2508	SBC1	Винтовое шаровидное крепление для ARRC Длина 1,0мм	108
2509	SBC2	Винтовое шаровидное крепление для ARRC Длина 2,0мм	108
2520	ARRC	Имплантат «Approu Чейнджибл» Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	106
2521	ARRC	Имплантат «Approu Чейнджибл» 3,3мм Длина 11,5мм	106
2523	ARRC	Имплантат «Approu Чейнджибл» Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	106
2573	SBC3	Винтовое шаровидное крепление для ARRC Длина 3,0мм	108
2574	SBC4	Винтовое шаровидное крепление для ARRC Длина 4,0мм	108
3151		Биокриловая мембрана 10Х10мм	114

Артикул	Код товара	Описание	Страница
3152		Биокриловая мембрана 10Х20мм	114
3153		Биокриловая мембрана 20Х30мм	114
3201	SRB-S0.5	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,5-1,0мм)0,5 см ³	112
3202	SRB-S1.0	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,5-1,0мм)1,0 см ³	112
3203	SRB-L0.5	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,8-1,5мм)0,5 см ³	112
3204	SRB-L2.0	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,8-1,5мм)2,0 см ³	112
3205	CF2x2	Alpha-Bio's GRAFT Коллагеновый флис 2х2см 12 шт.	113
3206	NBB-S5.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (0,5-1,0мм)5,0 см ³	112
3207	NBB-S2.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (0,5-1,0мм)2,0 см ³	112
3212	CM30x40	Alpha-Bio's GRAFT Коллагеновая мембрана 30x40мм	113
3225	NBB-S0.5	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (0,5-1,0мм)0,5 см ³	112
3232	NBB-L2.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (1,0-2,0мм)2,0 см ³	112
3236	NBB-S1.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (0,5-1,0мм)1,0 см ³	112
3237	NBB-L5.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (1,0-2,0мм)5,0 см ³	112
3242	CM20x30	Alpha-Bio's GRAFT Коллагеновая мембрана 20x30мм	113
3246	CM15x20	Alpha-Bio's GRAFT Коллагеновая мембрана 15x20мм	113
4011	RAT	Реверсивный ключ	33
4012	USH	Универсальная квадратная головка ключа	33
4014	HTW	Ручной адаптер для шестигранных ключей 6,35мм	30
4052	HHS1.25	Ручной шестигранный винтовой ключ 1,25мм	31
4053	HHSS1.25	Ручной шестигранный винтовой ключ укороченный 1,25мм	31
4055	HTD 1.25	Шестигранный ключ 1,25мм	31
4056	HTD 1.25 S	Шестигранный ключ укороченный 1,25мм	31
4057	HTD 1.5	Шестигранный ключ 1,5мм	31
4058	HTD 1.5S	Шестигранный ключ 1,5мм короткий	31
4059	HHS 1.5	Ручной шестигранный ключ 1,5мм короткий	31
4060	HHL 1.5	Ручной шестигранный ключ 1,5мм длинный	31
4061	HTD 1.25L	Шестигранный ключ 1,25мм длинный	31
4071	ITS 2.5/1.25	Шестигранный ключ для машинного наконечника укороченный 2,5/1,25мм	30
4072	ITS 2.5	Шестигранный ключ для машинного наконечника укороченный 2,5мм	30
4073	IT 2.5	Шестигранный ключ для машинного наконечника 2,5мм	30
4080	PDG	Параллельная направляющая / Глубиномер	32

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
4081	PDGS	Параллельная направляющая / Глубиномер укороченный	32
4082	PG	Направляющая для параллельного сверления	32
4100	IDG	Зонд-глубиномер	32
4151	ITD 2.5	Шестигранный ключ удлинённый 2,5мм	30
4152	ITD 2.5 S	Шестигранный ключ 2,5мм	30
4153	ITD 2.5 SS	Шестигранный ключ укороченный 2,5мм	30
4154	AHTITD	Имплантовод «Arro» IT Диаметр 2,5 Adapter	103
4156	AHTCA	Имплантовод «Arro» Чейнджибл» IT Диаметр 2,5 Adapter	103
4161	IT 2.5M+	Шестигранный ключ для машинного наконечника 2,5/1,25мм	30
4165	HT 1.25M	Шестигранный ключ для машинного наконечника 1,25мм	31
4168	HT 1.5	Машинный шестигранный ключ 1,5 мм для использования с физиодиспенсером	31
4204	DRX2.0	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 2,0мм	27
4205	HDRX2.0	Сверло с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 2,0мм	27
4209	DRC2	Сверло керамическое Диаметр 2,0мм	29
4220	SDH	Хирургическая отвёртка	33
4240	DX	Удлинитель сверла Длина 17,5мм	28
4244	DRX2.5	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 2,5мм	27
4260	OST SET	Остеотом прямой – Набор (5 шт.)	34
4260/1	OST	Остеотом прямой Диаметр 2,0-2,65мм	34
4260/2	OST	Остеотом прямой Диаметр 2,55-3,2мм	34
4260/3	OST	Остеотом прямой Диаметр 3,10-3,65мм	34
4260/4	OST	Остеотом прямой Диаметр 3,55-4,30мм	34
4260/5	OST	Остеотом прямой Диаметр 4,20-4,80мм	34
4261	OST ANGLE SET	Остеотом угловой - Набор (5 шт.)	34
4261/1	OST	Остеотом угловой Диаметр 2,0-2,65мм	34
4261/2	OST	Остеотом угловой Диаметр 2,55-3,2мм	34
4261/3	OST	Остеотом угловой Диаметр 3,10-3,65мм	34
4261/4	OST	Остеотом угловой Диаметр 3,55-4,30мм	34
4261/5	OST	Остеотом угловой Диаметр 4,20-4,80мм	34
4262	OST KIT	Бокс для остеотомов	34
4284	DRX2.8	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 2,8мм	27
4285	HDRX2.8	Сверло с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 2,8мм	27

Артикул	Код товара	Описание	Страница
4289	DRC2.8	Сверло керамическое Диаметр 2,8мм	29
4290	RT	Инструмент для вращения шаблона «Парагайд»	35
4303	RB2.3	Бор шаровидный Диаметр 2,3мм	29
4304	RB3	Бор шаровидный Диаметр 3,0мм	29
4305	RB4	Бор шаровидный Диаметр 4,0мм	29
4306	DRX3.0	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 3,00мм	27
4324	DRX3.2	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 3,2мм	27
4325	HDRX 3.2	Сверло с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 3,2мм	27
4510	1.25L	1,25 Ключ торцевой (шестигранный) 1,25Длина	41
4520	1.25HL	Адаптер шестигранный 1,25	41
4531	AHTBL	Головка шестигранного ключа «Arro» Чейнджибл» удлинённая	103
4572	URT	Ключ универсальный динамометрический 10-45Ncm	33
4611	MKB	Хирургический бокс – Мини	24
4654	DRX3.65	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 3,65мм	27
4655	HDRX3.65	Сверло с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 3,65мм	27
4669	DRX1.2	Сверло хирургическое 1,2мм в диаметре	28
4670	DRX1.4	Сверло хирургическое 1,4мм в диаметре	28
4671	DRX1.5	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 1,5мм	28
4672	CS	Сверло зенковочное (развёртка) Диаметр 2,7-5,9мм	28
4675	DRX4.1	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 4,1мм	27
4676	DRX4.5	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 4,5мм	27
4677	DRX4.8	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 4,8мм	27
4684	DRX5.2	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 5,2мм	27
4685	HDRX5.2	Сверло с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 5,2мм	27
4686	DRX5.8	Сверло с наружной подачей раствора Диаметр 5,8мм	27
4687	HDRX4.1	Сверло винтовое с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 4,1мм	27
4688	HDRX4.5	Сверло винтовое с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 4,5мм	27
4689	HDRX4.8	Сверло винтовое с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 4,8мм	27
4690	HDRX5.8	Сверло винтовое с наружной подачей раствора укороченное Диаметр 5,8мм	27
4712C	MRDX1.5	Сверло пилотное для разметки 1,5мм Длина 16	28
4859	AA0.5	Абатмент Alphaloc. Высота 0.5мм	72
4860	AA1	Абатмент Alphaloc. Высота 1мм	72

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
4861	AA2	Абатмент Alphaloc. Высота 2мм	72
4862	AA3	Абатмент Alphaloc. Высота 3мм	72
4863	AA4	Абатмент Alphaloc. Высота 4мм	72
4864	AA5	Абатмент Alphaloc. Высота 5мм	72
4865	AA6	Абатмент Alphaloc. Высота 6мм	72
4866	AA7	Абатмент Alphaloc. Высота 7мм	72
4867	AK0.5	Набор Alphaloc. Высота 0.5мм	72
4868	AK1	Набор Alphaloc. Высота 1мм	72
4869	AK2	Набор Alphaloc. Высота 2мм	72
4870	AK3	Набор Alphaloc. Высота 3мм	72
4871	AK4	Набор Alphaloc. Высота 4мм	72
4872	AK5	Набор Alphaloc. Высота 5мм	72
4873	AK6	Набор Alphaloc. Высота 6мм	72
4874	AK7	Набор Alphaloc. Высота 7мм	72
4875	AMPP	Набор матриц Alphaloc	72
4876	AMSTR	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Фиолетовая - сильная ретенция.	72
4877	AMSTA	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Прозрачная - стандартная ретенция.	72
4878	AMSOF	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Розовая - стандартная ретенция.	72
4879	AMESO	Сменная матрица Alphaloc (4шт). Желтая - сверхслабая ретенция.	72
4880	AU1	Alphaloc UniCover 1мм	73
4882	AML	Течническая матрица Alphaloc (4шт).	73
4883	ABOS	Изолирующее кольцо Alphaloc.	73
4884	AIC	Слепочный трансфер Alphaloc (4шт).	73
4885	AFA	Аналог абатмента Alphaloc (4шт).	73
4886	AIT	Инструментаж для монтажа матриц Alphaloc	73
4887	AET	Инструментаж для демонтажа матриц Alphaloc	73
4940	DRT 4	Трепан Диаметр 4,0мм	29
4950	DRT 5	Трепан Диаметр 5,0мм	29
5010	TCA	Абатмент прямой титановый- Вращение	46
5015	TAC-TSA-N	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TSA-N	86
5019	SBIH	Скан-трансфер универсальный для сканирования для абатментов 5024 или 5025	83
5021	SB-CHC	"Абатмент для сканирования для имплантатов сконическим соединение с внутренним шестиугранником"	84

Артикул	Код товара	Описание	Страница
5022	SB-TCT-N	Абатмент для сканирования для системы TCT-N	85
5023	SB-TSA-N	Абатмент для сканирования для системы TSA-N	86
5024	CCTB	Титановое основание CAD/CAM	83
5025	CCTB-R	Титановое основание CAD/CAM (без захвата)	83
5026	CCTB-CHC	"Титановое основание CAD/CAM, коническое соединение с внутренним шестиугранником "	84
5027	CCTB-CHC-R	"Титановое основание CAD/CAM, коническое соединение с внутренним шестиугранником (без захвата)"	84
5028	TAC-TCT-N	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N	85
5029	TAC-TCT-N-R	адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N (без захвата)	85
5030	TLA	Абатмент прямой титановый	44
5031	ETLA	Абатмент эстетичный прямой титановый	48
5040	PLA	Абатмент прямой пластиковый - Противовращение	52
5041	PLA-R	Абатмент прямой пластиковый - Вращение	52
5050	PLAS	Абатмент прямой пластиковый тонкий	52
5060	HLT	Трансфер для снятия слепка в закрытой ложке	40
5061	HLTO	Трансфер для снятия слепка в открытой ложке	40
5062	HLTLS	Трансфер тонкий для снятия слепка в закрытой ложке	40
5070	LGP	Винт длинный для трансфера для снятия слепка в закрытой ложке	40
5080	IA	Аналог имплантата	41
5090	TLA15	Абатмент угловой титановый 15°	46
5091	TLA15B	Абатмент угловой титановый 15° с плечом	46
5092	TLAL15	Абатмент угловой титановый 15° длинный	46
5093	PLA15	Абатмент угловой пластиковый 15°	52
5094	ETLAL15	Абатмент эстетичный титановый угловой 15° длинный	48
5098	TLA15BB	Абатмент титановый угловой 15° длинный с плечом	46
5100	TLAB	Абатмент для отливки титановый	52
5110	RS	Извлекающий винт	53
5121	STLAT	Винт для абатмента «Торкфит»	53
5122	STLAS	Винт для абатмента титановый короткий Длина 8,3мм	53
5124	STLAR	Винт для абатмента ARRC титановый	53
5127	STLASH	Винт для абатмента 35° титановый	53
5130	TLA25	Абатмент угловой титановый 25°	46
5131	ETLA25	Абатмент эстетичный титановый угловой 25°	48

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
5134	TLAL25	Абатмент титановый с замком 25° длинный	46
5136	TLA35	Абатмент титановый с замком угловой 35°	46
5140	TLAL	Абатмент прямой титановый длинный	44
5150	TLAS	Абатмент прямой титановый тонкий	44
5151	TLOSS	Абатмент прямой титановый тонкий укороченный	44
5152	TLASSS	Абатмент прямой титановый тонкий короткий	44
5155	ETLAS	Абатмент эстетичный прямой титановый тонкий длинный	48
5156	ETLASS	Абатмент эстетичный прямой титановый тонкий	48
5170	HLTS	Слепочный трансфер короткий для снятия слепка в закрытой ложке	40
5171	HLTOS	Слепочный трансфер короткий для снятия слепка в открытой ложке	40
5172	SHLT	Винт для слепочного трансфера для снятия слепка в закрытой ложке	40
5182	TLAO2	Абатмент титановый многоцелевой Высота манжеты 2,0мм	45
5200	TLAC-AR	Абатмент временный титановый – Противовращение	47
5201	AUC-TCT-N	Колпачок Pro Alpha UniCover Высота 1,2мм	63
5203	AUCT-TSA2.5-N	Колпачок Pro Alpha UniCover Высота 2,5мм	63
5204	AUCT-TSA1.5-N	Колпачок Pro Alpha UniCover Высота 1,7мм	63
5211	BTT-N	Лабораторный аналог для абатмента TCT-N	60
5212	AUC-BTT-N	Лабораторный аналог для AUC-TCT-N	60
5213	BTS-N	Лабораторный аналог для TSA-N	61
5214	AUC-BTS-N	Лабораторный аналог для AUC-TSA-N	61
5215	TSS-N	Временный абатмент для TSA-N/AUC-TSA-N	61
5216	TTA-N	Временный абатмент для TCT-N	60
5217	PST-N-AR	Пластиковый колпачок для TCT-N антиротационный	60
5218	PST-N	Пластиковый колпачок для TCT-N	60
5219	PSS-N	Пластиковый колпачок для TSA-N/AUC-TSA-N	61
5220	TLAC-R	Абатмент временный титановый – Вращение	60
5221	TCT1.5-N	Абатмент TCT-N Высота 0.5мм	60
5222	TCT0.5-N	Абатмент TCT-N Высота 1.5мм	60
5223	TCT2.5-N	Абатмент TCT-N Высота 2.5мм	60
5224	TSA1.5-N	Прямой титановый абатмент Высота 1.5мм	61
5225	TSA2.5-N	Прямой титановый абатмент Высота 2.5мм	61
5226	TSA3.0-N	Прямой титановый абатмент Высота 3.0мм	61

Артикул	Код товара	Описание	Страница
5227	TSA4.0-N	Прямой титановый абатмент Высота 4.0мм	61
5228	TSA5.0-N	Прямой титановый абатмент Высота 5.0мм	61
5230	TPG SET	Параллельный шаблон «Парагайд» комплект (3 шт.)	35
5230-0	TPG0	Параллельный шаблон «Парагайд» 0°	35
5230-15	TPG15	Параллельный шаблон «Парагайд» 15°	35
5230-25	TPG25	Параллельный шаблон «Парагайд» 25°	35
5231	TST-N	Слепочный трансфер для открытой ложки Высота 10мм	60
5233	TOS-N	Слепочный трансфер для открытой ложки Высота 10мм	61
5235	TS-N	Слепочный трансфер для закрытой ложки Высота 8,5мм	60
5236	HCT4-N	Формирователь десны. Высота 4мм для TCT-N/AUC-TCT-N	60
5237	HCT6-N	Формирователь десны. Высота 6.3мм для TCT-N/AUC-TCT-N	60
5239	HCT3-N	Формирователь десны Высота 3мм для TSA-N/AUC-TSA-N	61
5240	HCT5-N	Формирователь десны Высота 5мм для TSA-N/AUC-TSA-N	61
5241	HCTB-N	Формирователь десны конический. Высота 4мм для TCT-N/AUC-TCT-N	60
5250	TLAB5	Абатмент для отливки титановый Диаметр 5,0мм	52
5252	TCT3.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 3,5мм	60
5253	TCT4.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 4,5мм	60
5254	TCT5.5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 5,5мм	60
5260	TLAB6	Абатмент для отливки титановый Диаметр 6,0мм	52
5271	TLARC15	Абатмент титановый угловой 15° для ARRC	108
5272	PTLAC	Абатмент прямой пластиковый для ARRC	108
5273	TLARC	Абатмент прямой пластиковый для ARRC	108
5280	IA5	Аналог имплантата Диаметр 5,0мм	41
5290	IA6	Аналог имплантата Диаметр 6,0мм	41
5305	AUBall1	«ЮниКавер» шаровидный Высота 1,0мм	77
5306	AUBall2	«ЮниКавер» шаровидный Высота 2,0мм	77
5307	AUTLAS	«ЮниКавер» TLAS	45
5308	AUB17/1.5	«АльфаЮниБейз» 17° Высота 1,5мм	63
5309	AUB17/2.5	«АльфаЮниБейз» 17° Высота 2,5мм	63
5310	TLAD5	Абатмент прямой титановый для имплантата с диаметром 5,0мм	46
5311	TLAD5-15	Абатмент угловой 15° титановый для имплантата с диаметром 5,0мм	46
5312	AUB30/1.5	«АльфаЮниБейз» 30° Высота 1,5мм	63

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
5313	AUB30/2.5	«АльфаЮниБейз» 30° Высота 2,5мм	63
5314	USP	«ЮниСкрю» синий для врача	63
5315	USL	«ЮниСкрю» синий для лаборатории	63
5320	TLAD6	Абатмент прямой титановый для имплантата с диаметром 6,0мм	46
5340	TLAW	Абатмент прямой титановый широкий	45
5352	ETLASP1	Абатмент эстетичный прямой титановый Высота манжеты 1,0мм	48
5353	ETLASP2	Абатмент эстетичный прямой титановый Высота манжеты 2,0мм	48
5354	ETLASP3	Абатмент эстетичный прямой титановый Высота манжеты 3,0мм	48
5355	ETLASP4	Абатмент эстетичный прямой титановый Высота манжеты 4,0мм	48
5362	TLAO4	Абатмент титановый многоцелевой Высота манжеты 4,0мм	45
5364	HTLASP	Слепочный трансфер «Симпли» пластиковый для снятия слепка в закрытой ложке	44
5366	TLASP1	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 1,0мм	44
5367	TLASP2	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 2,0мм	44
5368	TLASP3	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 3,0мм	44
5369	TLASP4	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 4,0мм	44
5396	PTLASP*	Колпачок пластиковый	44
5401	TLAWP	Абатмент прямой титановый - широкий профиль	45
5402	TLAWPL	Абатмент прямой титановый длинный – широкий профиль	45
5403	TЛАSSP	Абатмент тонкий титановый с короткой платформой	45
5404	TLASP	Абатмент прямой тонкий титановый с платформой	45
5405	TLASHP	Абатмент тонкий титановый с высокой платформой	45
5406	EOAPSS	Абатмент эстетичный короткий многоцелевой с преобразованием платформы	49
5407	EOAPS	Абатмент эстетичный многоцелевой с преобразованием платформы	49
5408	EAAPSS	Абатмент эстетичный анатомический прямой короткий	49
5409	EAAPS	Абатмент эстетичный анатомический прямой	49
5410	EAAS15	Абатмент эстетичный анатомический короткий 15°	49
5411	EAA15	Абатмент эстетичный анатомический 15°	49
5412	EAAH15	Абатмент эстетичный анатомический высокий 15°	49
5413	EAAS25	Абатмент эстетичный анатомический короткий 25°	49
5414	EAA25	Абатмент эстетичный анатомический 25°	49
5415	EAAH25	Абатмент эстетичный анатомический высокий 25°	49
6012	SFL-N	Слепочный трансфер для открытой ложки Высота 13мм	60

Артикул	Код товара	Описание	Страница
6040	HBC0.5	Крепление шестигранник – основание Длина 0,5мм	59
6041	HBC1.5	Крепление шестигранник – основание Длина 1,5мм	59
6042	HBC2.5	Крепление шестигранник – основание Длина 2,5мм	59
6043	HBZ	Адаптер абатмента циркониевого	50
6044	HBZ-R	Адаптер абатмента циркониевого	50
6050	LS0.5	Винт для НВС Длина 0,5мм	59
6051	LS1.5	Винт для НВС Длина 1,5мм	59
6052	LS2.5	Винт для НВС Длина 2,5мм	59
6053	SHBZ	Винт абатмента циркониевого	50
6054	ZHBZ	Абатмент прямой циркониевый	50
6057	ZHBZ-25	Абатмент угловой циркониевый 25°	50
6058	ZHBZ-15	Абатмент угловой циркониевый 15°	50
6070	PST-AR	Колпачок пластиковый конический - Противовращение	59
6080	RHBZ	Колпачок пластиковый для HBZ	50
6092	SF-N*	Фиксирующий винт SF-N	60
6093	SFT-N*	Фиксирующий винт усиленный торкфит SFT-N	60
6210	TB2	Абатмент титановый шаровидный Длина 2,0мм	77
6220	TB4	Абатмент титановый шаровидный Длина 4,0мм	77
6240	H	Втулка металлическая для шаровидного крепления	108
6250	NC	Колпачок нейлоновый стандартный	108
6251	NCT	Колпачок нейлоновый с титановым кольцом	108
6253	NCA	Колпачок нейлоновый мягкий	108
6260	TB0.5	Абатмент титановый шаровидный Длина 0,5мм	77
6270	TB5	Абатмент титановый шаровидный Длина 5,0мм	77
6280	TB3	Абатмент титановый шаровидный Длина 3,0мм	77
6290	TB6	Абатмент титановый шаровидный Длина 6,0мм	77
6304	TBAА2	Абатмент титановый шаровидный угловой Длина 2,0мм – шарик ориентирован относительно грани шестигранника	77
6305	TBAB2	Абатмент титановый шаровидный угловой Длина 2,0мм – шарик ориентирован относительно вершины шестигранника	77
6306	TBAА3	Абатмент титановый шаровидный угловой Длина 3,0мм – шарик ориентирован относительно грани шестигранника	77
6307	TBAB3	Абатмент титановый шаровидный угловой Длина 3,0мм – шарик ориентирован относительно вершины шестигранника	77
6401	TLABG	Абатмент для золотого литья	52
6405	TLABCС	Абатмент для хромокобальтового литья	52

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
6406	TLABCC-R	Абатмент для хромокобальтового литья - Вращение	52
7301	ITD2.1L-CHC	Имплантовод длинный для NICE	93
7302	ITD2.1S-CHC	Имплантовод короткий для NICE	93
7303	IT2.1LM-CHC	Ключ для машинного ввода длинный для NICE	93
7304	IT2.1SM-CHC	Ключ для машинного ввода короткий для NICE	93
7305	ITD2.1-CHC	Имплантовод стандартный для NICE	93
7300	CST-CHC	Винт заглушка для NICE	92
7311	HSD3.4-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 2мм для NICE	95
7312	HSD3.4-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 3мм для NICE	95
7313	HSD3.4-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 5мм для NICE	95
7314	HSD3.4-7-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.4мм. Высота 7мм для NICE	95
7315	HSD3.8-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 2мм для NICE	95
7316	HSD3.8-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 3мм для NICE	95
7317	HSD3.8-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 5мм для NICE	95
7318	HSD3.8-7-CHC	Формирователь десны. Диаметр 3.8мм. Высота 7мм для NICE	95
7319	HSD4.2-2-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 2мм для NICE	95
7320	HSD4.2-3-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 3мм для NICE	95
7321	HSD4.2-5-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 5мм для NICE	95
7322	HSD4.2-7-CHC	Формирователь десны. Диаметр 4.2мм. Высота 7мм для NICE	95
7334	SHLT-CHC	Винт трансфера для закрытой ложки для NICE	94
7335	HLTO-CHC	Трансфер для открытой ложки для NICE	94
7336	LGP-CHC	Винт трансфера для открытой ложки длинный для NICE	94
7337	GPS-CHC	Винт трансфера для открытой ложки короткий для NICE	94
7338	IA-CHC	Аналог имплантата для NICE	84
7345	STLA-CHC	Винт абатмента для NICE	84
7350	ETLASP1-CHC	Эстетический абатмент прямой для NICE	96
7351	ETLASP2-CHC	Эстетический абатмент прямой для NICE	96
7352	ETLASP3-CHC	Эстетический абатмент прямой для NICE	96
7353	ETLASP4-CHC	Эстетический абатмент прямой для NICE	96
7356	ETLAS3.2-CHC	Эстетический тонкий абатмент для NICE	96
7357	ETLAS3.6-CHC	Эстетический стандартный абатмент для NICE	96
7358	TLAS4.0-CHC	Стандартный абатмент для NICE	96

Артикул	Код товара	Описание	Страница
7360	ETLA15-CHC	Эстетический угловой абатмент для NICE	96
7361	ETLAL15-CHC	Эстетический угловой абатмент для NICE	96
7362	ETLA25-CHC	Эстетический угловой абатмент для NICE	96
7400	RS-CHC	Лабораторный винт для NICE	97
7403	TB1-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота 1мм. для NICE	97
7404	TB2-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота 2мм. для NICE	97
7405	TB3-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота 3мм. для NICE	97
7406	TB4-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота 4мм. для NICE	97
7407	TB5-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 2.5мм. Высота 5мм. для NICE	97
132-001	HLTC	Слепочный трансфер для ARRC – для закрытой ложки	108
135-001	CSTC	Закрывающий винт для ARRC	106
138-001	IAC ARRC	Аналог имплантата для ARRC	108
995-0290	SBOB	Бокс-организатор скан-трансферов CAD/CAM	87
KIT#090	KIT#090	"Бокс-организатор скан-трансферов CAD/CAM. SBOB Бокс HHS 1.25 отвертка 6XRef# (5019, 5021, 5022, 5023)"	87

Эффективные
имплантологические
решения





Техническая гарантия компании Alpha-Bio Tec

Компания Alpha-Bio Tec 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 Tec 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 Tec. В таком случае компания Alpha-Bio Tec 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 Tec 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 Tec Ltd. Все права защищены.

Важно: Прочтайте инструкцию перед применением.



Lifetime
WARRANTY

НАША ГАРАНТИЯ – ВАШЕ ДУШЕВНОЕ РАВНОВЕСИЕ

Высококачественная продукция компании Alpha-Bio Tec 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 Tec произведёт замену такого продукта.

Гарантия: Компания Alpha-Bio Tec 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: Прочтайте инструкцию перед применением.

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

Продукция Alpha-Bio Tec разрешена к продаже в СЕ в соответствии с директивой 93/42/EEC

Продукция Alpha-Bio Tec соответствует требованиям стандарта EN ISO 13485:2012. Продукция Alpha-Bio Tec сертифицирована в странах дистрибуции

Эффективные имплантологические решения

www.alpha-bio.net



© Права на каталог принадлежат компании Alpha-Bio Tec
Адаптацию перевода выполнил Илья Фридман М.Д.,Д.С