



Каталог продукции

2016

Содержание

Введение

Искусство имплантирования	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	43
	Титановые абатменты	44
	Временные абатменты	47
	Эстетические титановые абатменты	48
	Эстетические анатомические абатменты	49
	Циркониевые абатменты	50
	Комплект «Ментор»	51
	Абатменты для индивидуального моделирования и литья	52
	Фиксирующие винты	53
	Последовательность клинично-лабораторных этапов - цементируемые реставрации	54
	Протокол работы с пластиковым трансфером при снятии слепков закрытой ложкой	56
	Реставрации с винтовой фиксацией	57
	Введение	58
	HBC	59
	TCT-N	60
	TSA-N	61
	Система многоцелевых угловых абатментов MultiUnit	62
	Протокол работы с системами TSA-N/TCT-N	64
	Протокол работы с системой HBC	66
	Протокол работы с системой MultiUnit	68



Фиксация съемных протезных конструкций	71
Протезирование AlphaLoc	72
AlphaLoc - последовательность клиничко-лабораторных этапов	74
Титановые шаровидные абатменты	77
Титановые шаровидные абатменты -последовательность клиничко-лабораторных этапов	78
Система CAD/CAM	79
Введение	80
Скан-трансферы	81
Титановые платформы и адгезивные колпачки	82
Изготовление ортопедических конструкций на уровне имплантата с внутренним шестигранным соединением	83
Изготовление ортопедических конструкций на уровне имплантата с коническим соединением с шестигранным позиционером (CHC)	84
Изготовление ортопедических конструкций с винтовой фиксацией на уровне абатмента TCT-N	85
Изготовление ортопедических конструкций с винтовой фиксацией на уровне абатмента TSA-N	86
Инструменты	87
Система имплантатов NICE	89
Имплантат NICE	90
Упаковка имплантата NICE	92
Ключи для установки винтов-заглушек, формователей десны и протетических элементов системы	93
Ключи для ввода имплантантов	93
Оттиски (слепки)	94
Формователи десны	95
Эстетические абатменты	96
Шаровидные титановые абатменты	97
Нейлоновые матрицы	97
Винты	97
Система тонких имплантатов «Арроу»	99
Введение	100
Хирургический инструментарий для установки имплантатов «Арроу»	102
Ключи для установки имплантатов «Арроу», «АрроуПресс» и «АрроуПресс Ченджибл»	103
ARRP – Имплантат «АрроуПресс»	104
ARRC – Имплантат «АрроуПресс Ченджибл»	106
ARR и ARB - Временные имплантаты	107
Протетические элементы для имплантатов «АрроуПресс Чейнджибл»	108
Протетические элементы для имплантатов «Арроу» и «АрроуПресс»	109
Биоматериалы - Alpha-Bio's GRAFTS	110
Введение	111
Костнозамещающие препараты	112
Регенерация мягких тканей	113
Таблица показаний Alpha-Bio's GRAFT	115
Приложения	
Список продуктов с артикулами	117
Техническая гарантия Alpha-Bio Tec	136



Искусство имплантирования

Доступная имплантология

Компания Alpha-Bio Тес 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 аллопластические 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 Tesc является лидером в разработке, производстве и распространении имплантатов, ортопедических компонентов, биоматериалов и разнообразных стоматологических хирургических инструментов. Компания Alpha-Bio Tesc 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 Tesc – исключительно надёжны и удобны в применении. Одним из ключевых аспектов философии эргономичности от Alpha-Bio Tesc является минимальное количество компонентов, необходимое для выполнения любой процедуры. Один универсальный хирургический набор отвечает всем потребностям хирурга.

Alpha-Bio Tesc разработала систему протезирования для имплантатов с внутренним шестигранником 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 Tesc задумана и разработана с учётом существующего стандартного инструментария, что облегчает процесс освоения и минимизирует количество необходимого дополнительного оборудования.

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

Alpha-Bio Tesc 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 Tesc является высочайшее качество продукции. Компания Alpha-Bio Tesc строго соблюдает международные стандарты контроля качества и предоставляет бессрочную гарантию на все виды имплантатов.

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

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

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

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

Alpha-Bio Tesc предоставляет бессрочную гарантию абсолютно на все свои имплантаты.

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

* Ассортимент продукции может отличаться в разных странах.



ALPHA-BIO TEC **NANOtec™** 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.

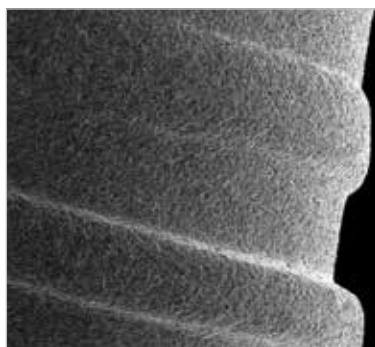
Поверхность имплантата **NanoTec™** формируется в ходе сложного процесса пескоструйной обработки крупнозернистым порошком оксида алюминия с последующим кислотным травлением. Благодаря этому уникальному процессу, создаётся высокодифференцированный ландшафт, увеличивающий площадь поверхности имплантата 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 перимплантными тканями.

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

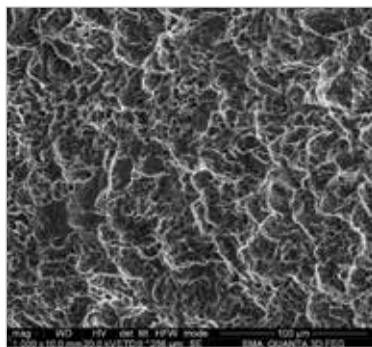
Преимущества поверхности NanoTec™ :

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

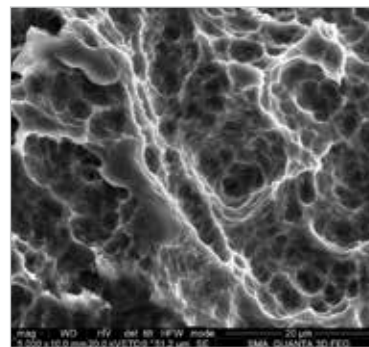
Поверхность имплантата (снимок в сканирующем электронном микроскопе).



Увеличение X 100



Увеличение X 1000

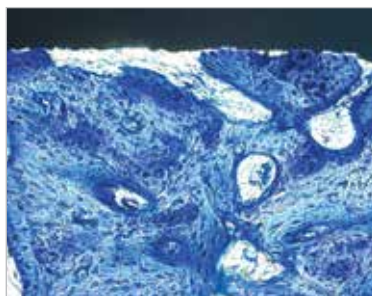


Увеличение X 5000

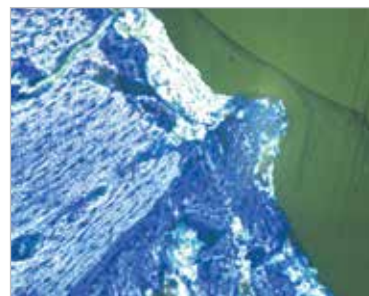
Гистологическое исследование*



Увеличение X 10



Увеличение X 100



Увеличение X 200

*Источники: Light microscopy photography of non-decalcified histology staining toluidin blue. TUBIA of New Zealand rabbits. The study of Dr. Omer Cohen and Prof. Ofer Moses, Tel-Aviv University. Histology performed in laboratory of Prof. Dr. Daniel Rothamel, University of Cologne, 2014.

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 имплантирования 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, находящаяся внутри упаковки, четко 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 четко видеть содержимое блистера.
- **Стерилизация.** Двойная герметичная упаковка гарантирует абсолютную стерильность имплантата и покрывного винта.



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 самонарезающими 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

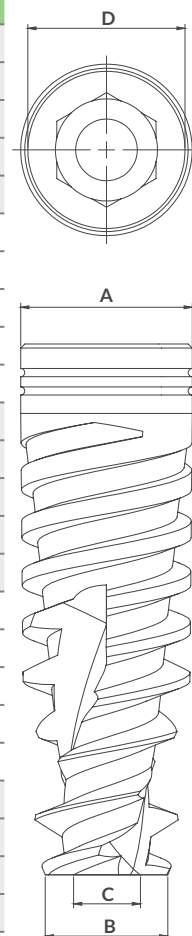
ATID - это стандартный имплантат с цилиндрической формой тела.

Его усовершенствованный современный дизайн минимизирует давление на плотную кость; соответственно, этот имплантат больше всего показан для применения в кости I и II типов.



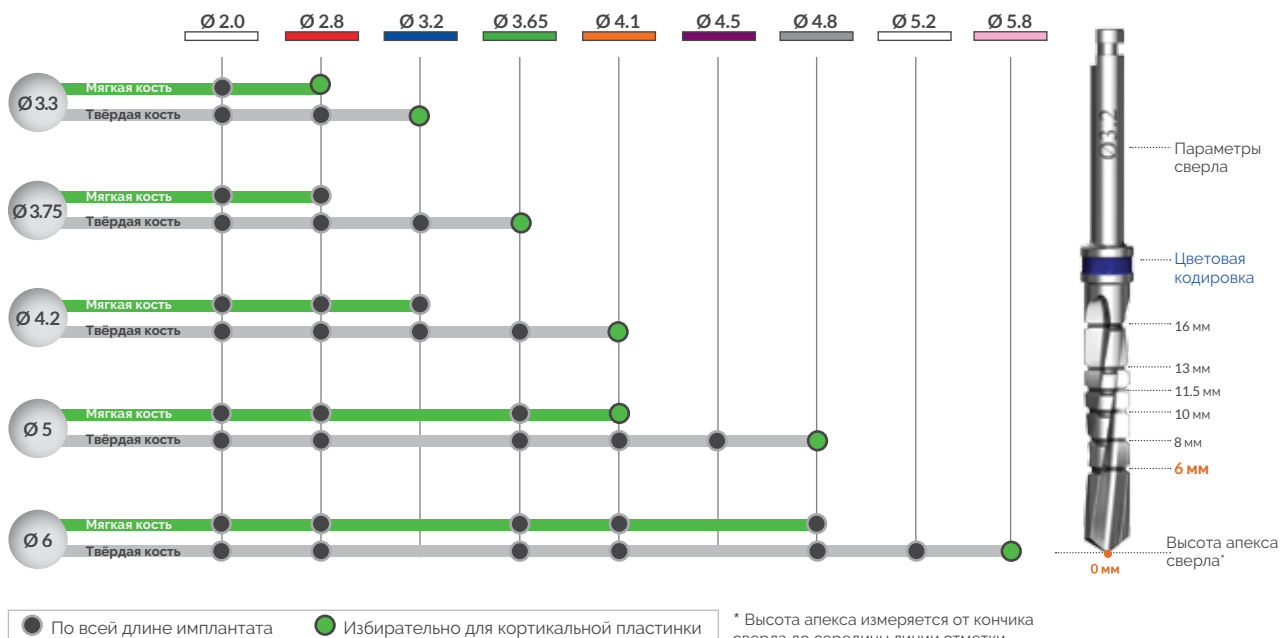
SPI Подлинный спиральный имплантат

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.



УЛУЧШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

Особенности конструкции:

- Исключительно точный внутренний шестигранник
- Одна платформа для всех диаметров имплантатов

Преимущества:

- Идеальное соединение имплантата с абатментом
- Безошибочный процесс протезирования



КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Микрокольца*
- Кристальный 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 периимплантную 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



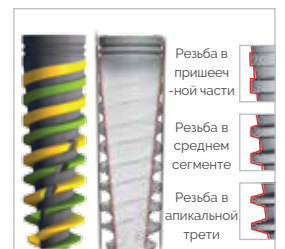
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

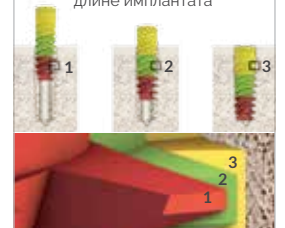
- Двойная резьба 2 X 2,4 мм
- Широкий резьбовой шаг
- Заострение витков резьбы в апикальном направлении
- Вариабельная резьба:
 - Корональная часть: более плоская прямоугольная резьба
 - Средняя часть: более узкая квадратная резьба
 - Апикальная часть: агрессивная резьба треугольной формы

Преимущества:

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



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



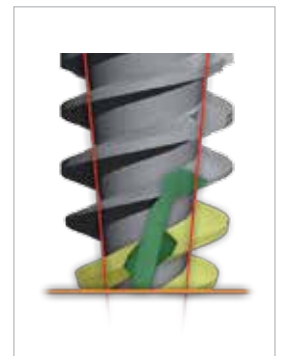
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

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

Преимущества:

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

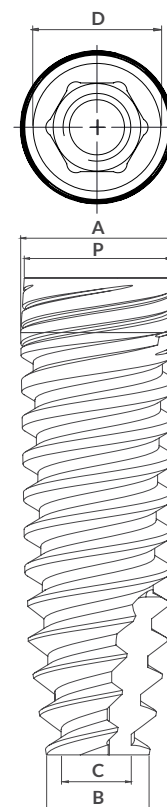


* Количество цервикальных микроколец может отличаться у имплантатов разного диаметра и/или длины.

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

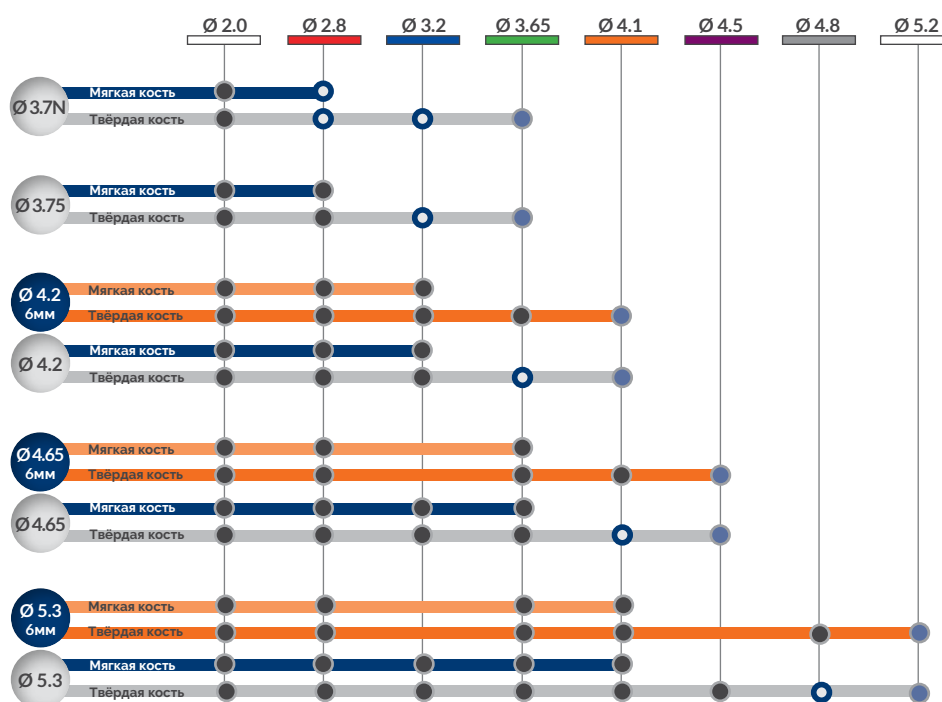
ICE™ Имплантат для Классической Эстетики*

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



Важно:

- При установке в очень плотную кость рекомендуется произвести модификацию классического протокола в пользу его расширения.
- При остеотомии следует принимать во внимание неучитываемую дополнительную длину кончика сверла. Высота апекса сверла различается в зависимости от диаметра сверла.
- См. стр. 26: Важные сведения относительно сверл с лазерной кодировкой.
- В большинстве клинических случаев рекомендуется следовать представленным ниже протоколам; однако в конкретных клинических ситуациях может потребоваться дополнительная профессиональная консультация.
- Важно! Для имплантата "АИС" 6 мм представляется особый рекомендуемый протокол сверления.



● На всю длину имплантата ● На 3 мм короче длины имплантата. ● Сверлится только кортикальная пластинка 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 просканируйте код



УЛУЧШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

Особенности конструкции:

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

Преимущества:

- Идеальное соединение имплантата с абатментом
- Эргономичное и безошибочное протезирование



КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Особенности конструкции:

- Конвергирующая шейка**
- Пришеечная микрорезьба с 4-мя отдельными заходами***
- Реальное, выраженное переключение ортопедической платформы
- Уникальная макро-резьба в области шейки

Преимущества:

- Отличный оптимизированный контакт между имплантатом и костью («ИКК» - «ВКС») 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 ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

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

Преимущества:

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



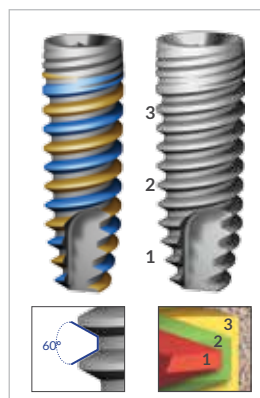
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

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

Преимущества:

- Уверенная и главная 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)



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

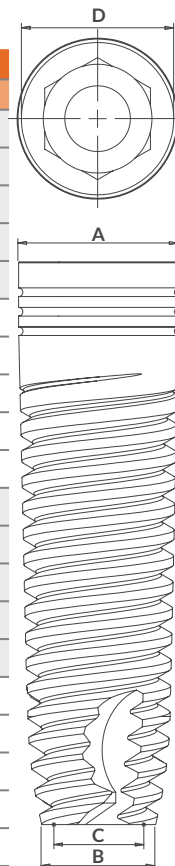
** Имплантаты "АИС" с диаметрами Ø4.2, Ø4.65 и Ø5.3 длиной 10 мм и больше.

*** Имплантаты "АИС" 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 "АИС" Ø4.2, 13 мм.

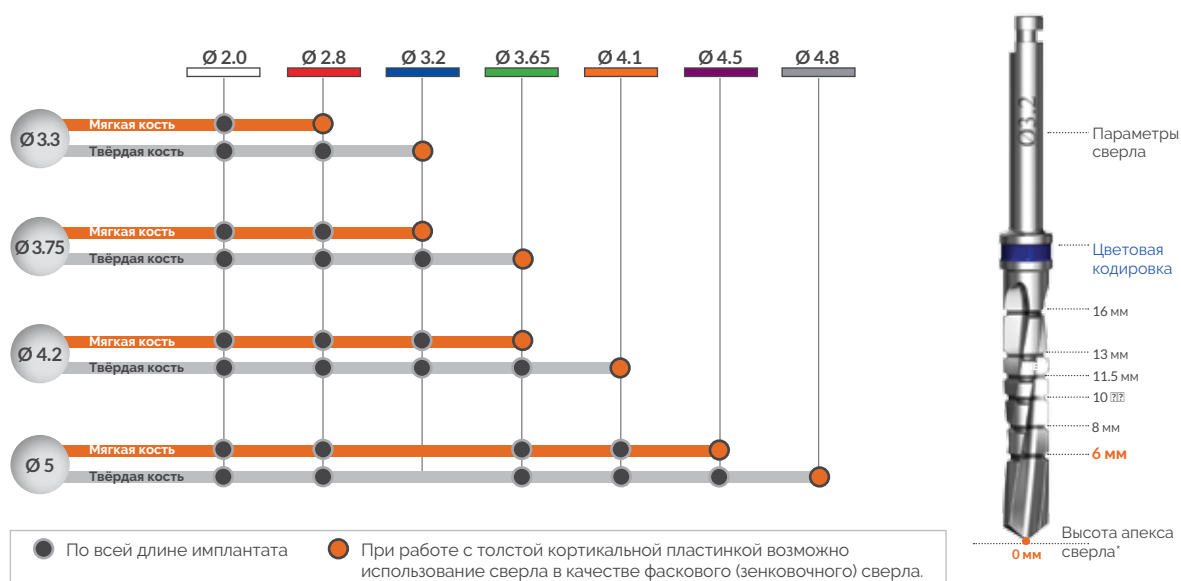
DFI Винтовой имплантат корневидной формы «Дуал Фит»

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 сверл с лазерной кодировкой.
- В большинстве клинических случаев рекомендуется следовать представленным ниже протоколам; однако в конкретных клинических ситуациях может потребоваться дополнительная профессиональная консультация.



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



УЛУЧШЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ ШЕСТИГРАННИК

Особенности конструкции:

- Исключительно точный внутренний шестигранник
- 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 коневидной формы
- Конусность внутреннего тела более выражена, чем конусность резьбы

Преимущества:

- Превосходная первичная механическая стабильность
- Лёгкий контролируемый ввод



РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

Особенности конструкции:

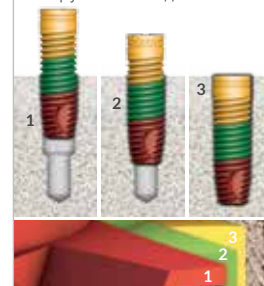
- Двойная резьба 2 X 1,2 мм
- Усиление агрессивности резьбы в апикальном направлении
- Вариабельная мультиформатная резьба:
 - Коронковая часть: более плоская резьба с прямоугольным профилем
 - Средняя часть: более выраженный квадратный профиль
 - Апикальная часть: треугольная форма резьбы

Преимущества:

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



Верхние витки резьбы конденсируют кость над нижними



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

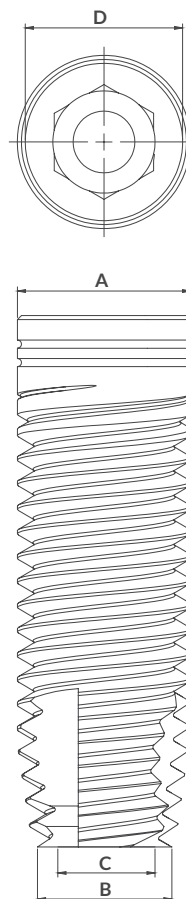


* Количество микроколец может отличаться у имплантатов разного диаметра и/или длины. На иллюстрации изображен DFI Ø 3.3 мм, 13 мм.



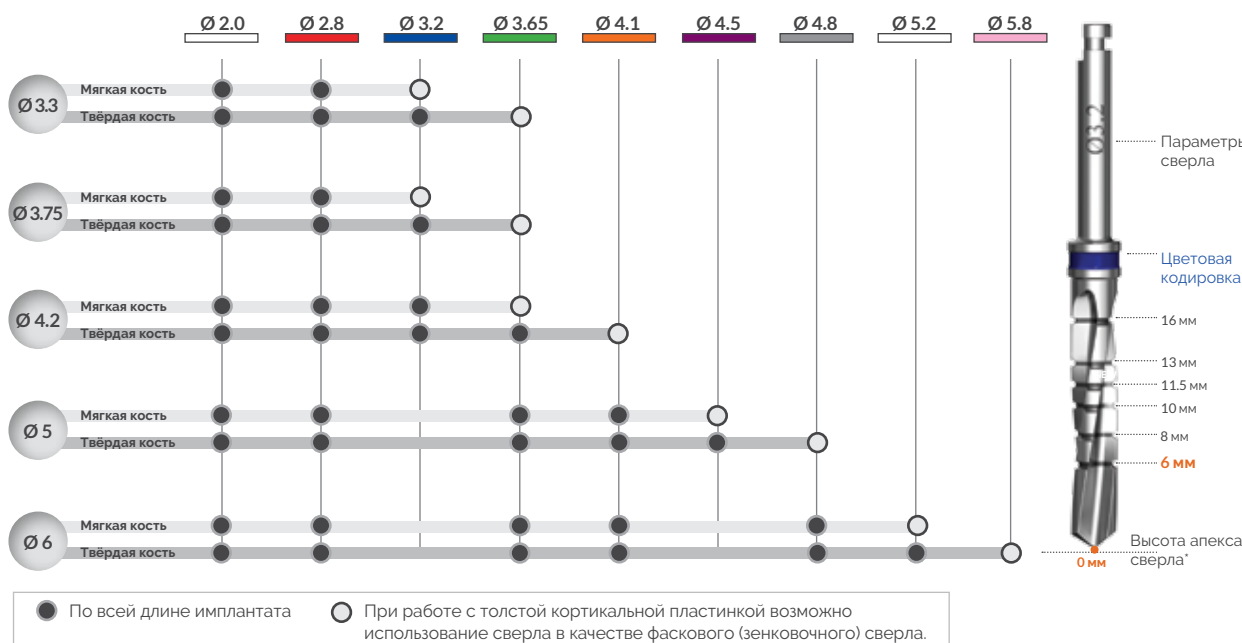
Стандартный имплантат цилиндрической формы (параллельные стенки)

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

Преимущества:

- Идеальное соединение имплантата и супраструктуры
- Простой и безошибочный процесс протезирования



КОРОНАЛЬНАЯ 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

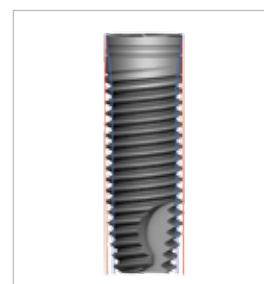
Особенности конструкции:

- Параллельные стенки 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



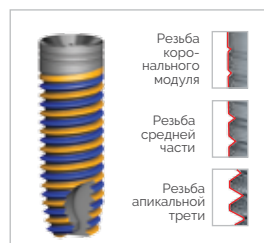
РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА

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.

Формирователи десны

- Используется для установки во все имплантаты с диаметром внутреннего шестигранника 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 шестигранником

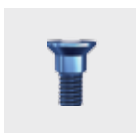


Формирователь десны Ø 3.85 мм			
			
Размеры	Ø 3.85 мм Высота: 3 мм	Ø 3.85 мм Высота: 4 мм	Ø 3.85 мм Высота: 5 мм
Код	HSS3	HSS4	HSS5
Артикул	112	114 	113

Стандартный (титан)

Для использования со всеми диаметрами имплантатов с внутренним шестигранником

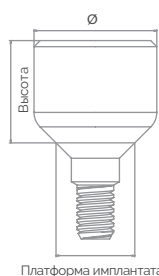
Формирователь десны Ø 4.6 мм						
						
Размеры	Ø 4.6 мм Высота: 2 мм	Ø 4.6 мм Высота: 3 мм	Ø 4.6 мм Высота: 4 мм	Ø 4.6 мм Высота: 5 мм	Ø 4.6 мм Высота: 6 мм	Ø 4.6 мм Высота: 7 мм
Код	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7
Артикул	116	109	117	110	118	119



ПОКРЫВНОЙ ВИНТ

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

Артикул 111



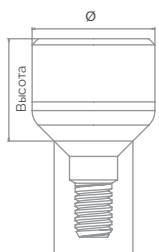
Платформа имплантата

Формирователь десны Ø 5 мм

Формирователь десны Ø 5.5 мм



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









Платформа имплантата

Формирователь десны Ø 6 мм

Формирователь десны Ø 7 мм

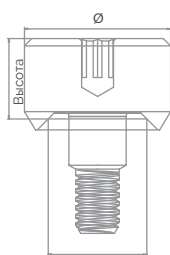
Формирователь десны Ø 7.8 мм



Размеры	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	Ø 7.8 мм Высота: 5 мм
Код	HS6-3	HS6-5	HS7-3	HS7-5	HS8-3	HS8-5
Артикул	128 	129 	130 	131 	132 	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.



Платформа имплантата

Формирователь десны Ø 6 мм

Формирователь десны Ø 6.3 мм



Размеры	Ø 6 мм Высота: 3 мм	Ø 6 мм Высота: 5 мм	Ø 6.3 мм Высота: 3 мм	Ø 6.3 мм Высота: 5 мм
Код	HSD5-3	HSD5-5	HSD6-3	HSD6-5
Артикул	120	121	122	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 абатмент с широкой или стандартной платформой. Таким образом, с учетом единой протетической платформы (2.5 мм) со всеми размерами диаметров имплантатов можно использовать стандартные абатменты.





Хирургический инструментарий

Единый набор инструментов для всех систем

Хирургические боксы компании Alpha-Bio Тес предназначены для всех хирургических процедур. В боксе имеются гнезда для размещения боров, сверл, реверсивного динамометрического ключа-трещотки, а также дополнительные блокираторы 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 автоклавирувания
 - Тщательно продуманное расположение гнезд и отсеков бокса позволяет размещать в нем ключи для введения имплантатов, инструменты и сверла, причём все в изолированных блокиаторах
 - 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.



Реверсивный
(трещоточный) ключ

Зонд-щуп
глубиномер IDG

Система протетических
шаблонов «Парагайд»

Диагностические пинь
для контроля угла, глубины
и параллельности сверления

Свёрла

Инструменты для мануального
введения имплантатов
и для использования с угловым
наконечником физиодиспенсера



Специальная силиконовая
накладка предотвращающая
скольжение поддона



Бокс надежно закрывается

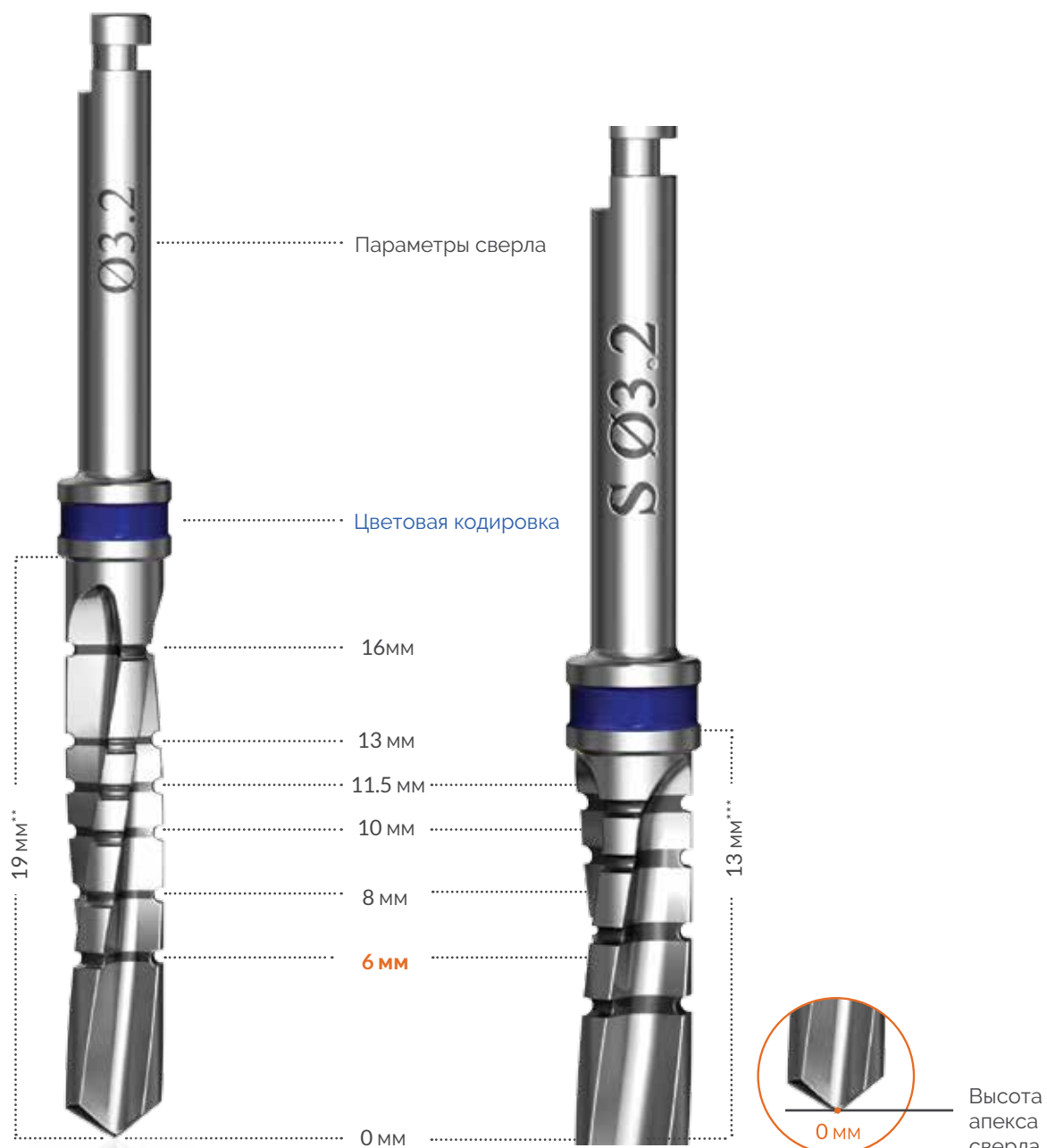
Хирургические сверла

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)

	Ø 2.0	Ø 2.5*	Ø 2.8	Ø 3.0**	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 5.8
											
Код	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											

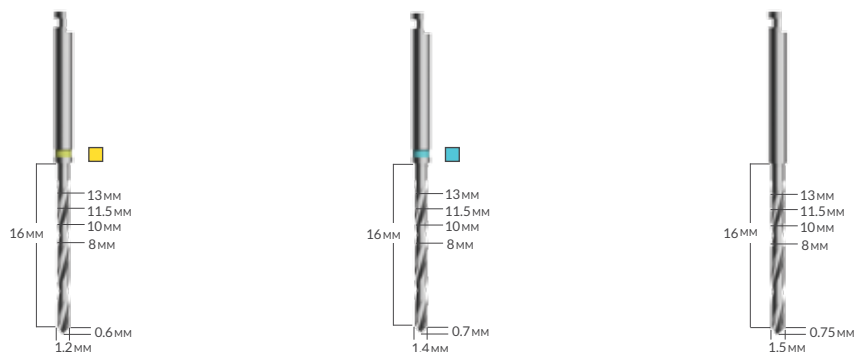
* Сверло Ø2,5 не включено в протокол сверления. Данное сверло предоставляется, как возможность расширения спектра хирургических манипуляций. Сверло Ø3 используется только с имплантантом NICE

Короткие сверла (нержавеющая сталь)

	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.2	Ø 3.65	Ø 4.1	Ø 4.5	Ø 4.8	Ø 5.2	Ø 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									

Хирургические сверла и трепаны

Тонкие сверла (нержавеющая сталь)



Диаметр	1.2 мм	1.4 мм	1.5 мм
Код	DRX1.2	DRX1.4	DRX1.5
Артикул	4669 	4670 	4671
Использование	При подготовке остеотомии к общей длине сверления необходимо прибавить длину кончика сверла		

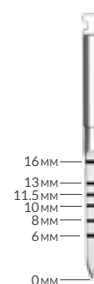
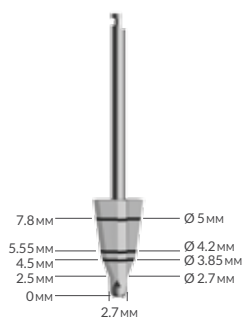
- Сверла $\varnothing 1.2$ и $\varnothing 1.5$ не включены в протокол сверления. Данные сверла предоставляются, как возможность расширения спектра хирургических манипуляций


Дополнительный инструментарий для подготовки ложа имплантата (нержавеющая сталь)

Развёртка, фасковое сверло (зенковочное)

Удлинитель

Маркирующее сверло (керн)



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

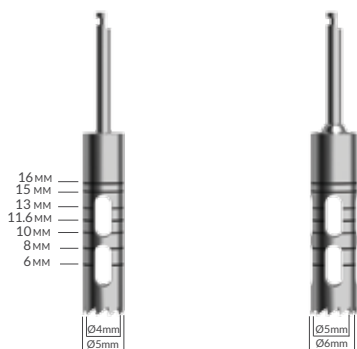
Хирургические свёрла и трепаны

Шаровидные боры (нержавеющая сталь)



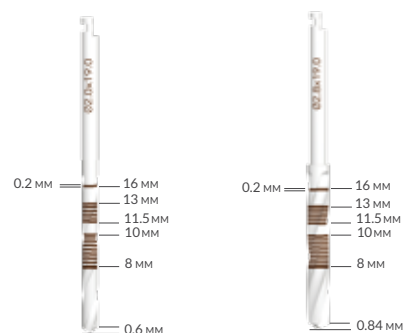
Диаметр	2.3 мм	3 мм	4 мм
Код	RB2.3	RB3	RB4
Артикул	4303	4304	4305
Использование	Для наkostных или внутрикостных манипуляций, в том числе - кернения кортикальной кости		

Костные трепаны (нержавеющая сталь)



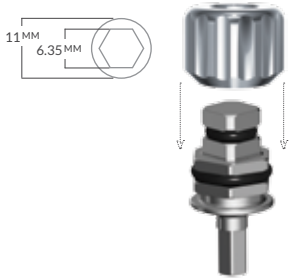
Диаметр	4 мм	5 мм
Код	DRT4	DRT5
Артикул	4940	4950
Использование	Для получения аутографта и при экcплантации	

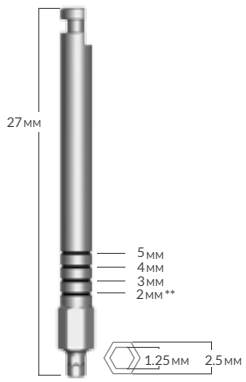
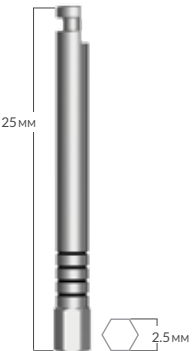


Керамические свёрла (оксидциркониевая керамика)



Диаметр	2.0 мм	2.8 мм
Код	DRC2	DRC2.8
Артикул	4209	4289
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	ITD 2.5 SS
Артикул	4014	Артикул	4151	4152	4153
Использование	Со всеми ключами системы, имеющими шестигранные головки диаметром 6,35 мм	С динамометрическим реверсивным (трещоточным) ключом с шестигранной головкой 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой (для верхней челюсти)			





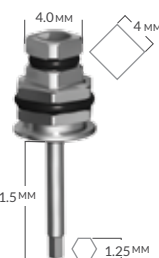
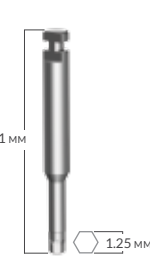
Ключи для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера* (нержавеющая сталь)				
	Ключ 2.5/1.25мм	Ключ 2.5 мм	Укороченный ключ 2.5/1.25 мм	Укороченный ключ 2.5 мм
				
Код	IT 2.5M+	IT 2.5	ITS 2.5/1.25	ITS 2.5
Артикул	4161	4073	4071	4072
Использование	Для углового наконечника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

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

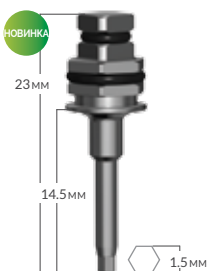
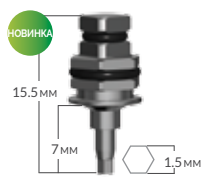
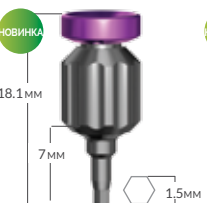
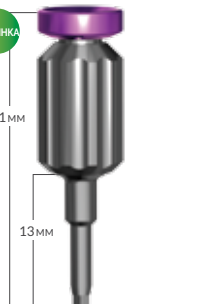
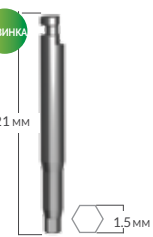
** С уровня имплантата

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

Шестигранные ключи 1,25 мм (нержавеющая сталь)

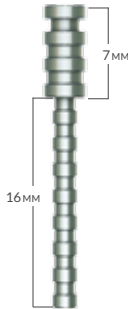
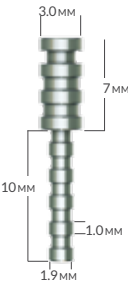
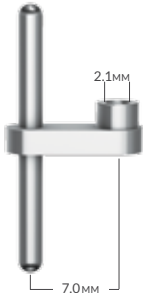
	Ручной ключ	Ручной ключ короткий	Ключ HTD длинный*	Ключ HTD*	Ключ HTD короткий*	Ключ для ввода с помощью физиодиспенсера
						
Код	HNS 1.25	HNSS 1.25	HTD 1.25L	HTD 1.25	HTD 1.25 S	HT 1.25M
Артикул	4052	4053	4061	4055	4056	4165
Использование	Для мануального использования		С динамометрическим ключом с головкой диаметром 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой			С угловым наконечником физиодиспенсера
	Предназначены для всех формирователей десны, покрывных 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	HNS 1.5	HNL 1.5	HT 1.5
Артикул	4057	4058	4059	4060	4168
Использование	С динамометрическим ключом с головкой диаметром 6,35 мм или квадратной головкой 4 мм или с хирургической отвёрткой		Для мануальной установки		С угловым наконечником физиодиспенсера
	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

Измерительные инструменты глубины и параллельности сверления

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

Щуп-глубиномер IDG (нержавеющая сталь)



Код	IDG
Артикул	4100
Использование	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.

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 типах. Коническая форма способствует уплотнению костной ткани.

Прямые остеотомы (нержавеющая сталь)					
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 C	4260/2 C	4260/3 C	4260/4 C	4260/5 C

Угловые остеотомы (нержавеющая сталь)					
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 C	4261/2 C	4261/3 C	4261/4 C	4261/5 C

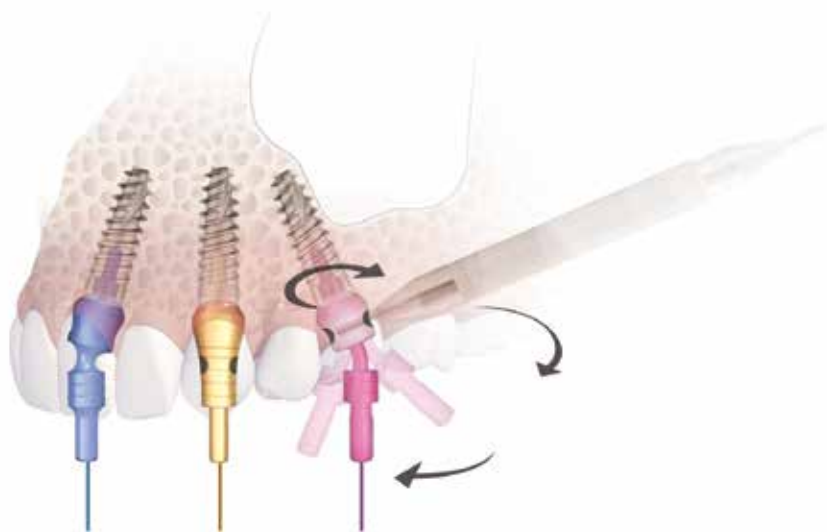
	Бокс органайзер для остеотомов	Набор прямых остеотомов (5 шт.)	Набор угловых остеотомов (5 шт.)
Код	OST KIT	OST SET	OST ANGLE SET
Артикул	4262	4260	4261

Система шаблонов «Парагайд»

Для интраоперационного рационального позиционирования крестального модуля имплантатов (шестигранного 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 шестигранником (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

Использование

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 утратить 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 Тес 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, устанавливаемых классическим способом или под наклоном с коронарной дивергентностью до 70 градусов.

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





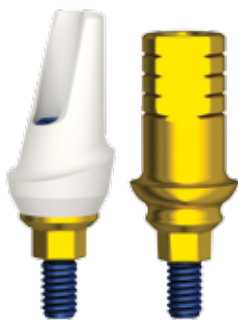
Цементная фиксация

Компания Alpha-Bio Тес предлагает целый ряд абатментов для цементируемых реставраций: прямые, угловые или для индивидуализированного литья. Ассортимент предлагаемых супраструктур максимально широк: прямые, угловые, тонкие и широкие как для постоянного, так и для временного протезирования. Тонкие абатменты применяются в тех случаях, когда реставрационное пространство ограничено, а также для замещения латеральных резцов верхней челюсти и фронтальных зубов нижней челюсти. В тех ситуациях, когда абатмент необходимо значительно фрезеровать, максимальную свободу дает использование абатментов широкого диаметра.



Винтовая фиксация

Компания Alpha-Bio Тес 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

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.



Крепление съемных протезов

В линейку креплений Alpha-Bio Тес 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 покрывной винт	Слепочные трансферы	Временные абатменты	Прямые абатменты	
Центрируемые реставрации	Покрывной винт-заглушка для имплантатов с внутренним шестигранником CST (111) Тонкая платформа для использования со всеми имплантатами с внутренним шестигранником диаметрами: Ø3,3, Ø3,75, Ø4,2, Ø5 и Ø6 HSS3 (112) HSS4 (114) HSS5 (113) Стандартная платформа для использования со всеми имплантатами с внутренним шестигранником диаметрами: Ø3,3, Ø3,75, Ø4,2, Ø5 и Ø6 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) Широкая платформа используется исключительно с имплантатами с диаметрами Ø5,0 мм и Ø6,0 мм HSD5-3 (120) HSD5-5 (121) HSD6-3 (122) HSD6-5 (123)	Трансферы для получения оттисков с помощью закрытой ложки HLT (5060) HLTS (5170) HLTL (5062) SHLT (5172) HTLASP PTLASP (5364) (5396) Точный пластиковый трансфер для получения оттисков с уровня абатментов TLASP 1-4 и ETLASP 1-4 Трансферы и винты для получения оттисков с помощью открытой ложки HLTO (5061) HLTO (5171) LGP (5070) SHLT (5172) Лабораторные аналоги IA (5080) Стандартный IA5 5 мм (5280) IA6 6 мм (5290)	PEEK прямой TPA1 (5416) ¹ TPA2 (5417) ¹ TPA3 (5418) ¹ PEEK 15° TPA1-15 (5419) ¹ TPA2-15 (5420) ¹ TPA3-15 (5421) ¹ PEEK 25° TPA1-25 (5422) ¹ TPA2-25 (5423) ¹ TLAC-AR (5200) с шестигранной базой TLAC-R (5220) с круглой базой	Стандартные TLA (5030) TLAL (5140) TLASP1 (5366) TLASP2 (5367) TLASP3 (5368) TLASP4 (5369) TLAD 5 (5310) TLAD 6 (5320) TLASS (5152) TLASS (5151) TLAS (5150) TLASSP (5403) TLASP (5404) TLASHP (5405) TLAO2 (5182) TLAO4 (5362) TLAWP (5401) TLAWPL (5402) TLAW (5340) TCA (5010) Эстетические ETLA (5031) ETLASP1 (5352) ETLASP2 (5353) ETLASP3 (5354) ETLASP4 (5355) ETLAS (5155) ETLASS (5156) Анатомические EOAPSS (5406) EOAPS (5407) EAAPS (5409) EAAPSS (5408) Циркониевые ZHBZ (6054) HBZ (6043) HBZ-R (6044)	
	ТСТ - N система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 30°				
	HCT6-N (5237) HCTB-N (5241) HCT4-N (5236)	Трансферы для открытой ложки SFL-N (6012) TST-N (5231) Трансфер для закрытой ложки S-N (5235) Лабораторные аналоги AUC-BTT-N (5212) BTT-N (5211)	TTA-N (5216)	TCT0.5-N (5221) TCT1.5-N (5222) TCT2.5-N (5223) TCT3.5-N (5252) TCT4.5-N (5253) TCT5.5-N (5254)	
	TSA - N система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 45°				
	HSA3.0-N (5239) HSA5.0-N (5240)	Трансферы для открытой ложки SFL-N (6012) TOS-N (5233) Трансфер для закрытой ложки S-N (5235) Лабораторные аналоги AUC-BTS-N (5214) BTS-N (5213)	TSS-N (5215)	TSA1.5-N (5224) TSA2.5-N (5225) TSA3.0-N (5226) TSA4.0-N (5227) TSA5.0-N (5228)	
	Система универсальных абатментов Alpha Universe MultiUnit				
	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 абатменты				
	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) PLA15° (5093) PLA-R (5041) Без шестигранника		
Съёмные конструкции	Шаровидные титановые абатменты				
	Так же как и для реставраций с цементной фиксацией		TB 0.5 (6260) TB 2 (6210) TB 3 (6280)	TB 4 (6220) TB 5 (6270) TB 6 (6290)	
	Так же как и для реставраций с цементной фиксацией		Система фиксации съёмных протезов		
	Слепочный трансфер (4884) Изолирующее кольцо (4883) Лабораторный аналог (4885)		0,5 мм (4859) 1 мм (4860) 2 мм (4861) 3 мм (4862)	4 мм (4863) 5 мм (4864) 6 мм (4865) 7 мм (4866)	

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

Угловые абатменты	Винты	Колпачки ("Патрицы") UniCover	Нейлоновые колпачки ("Матрицы")
Стандартные			
TLA 15° (5090) TLAL 15° (5092) TLA 15°B (5091) TLA 15°BB (5098) TLA 25° (5130) TLAL 25° (5134) TLA 35° (5136) TLAD5-15° (5311)	STLASH (5127) Только для TLA 35° STLAS (5122)		
Эстетические			
ETLAL 15° (5094) ETLA 25° (5131)	STLAT (5121)	TLAS (5307)	
Анатомические			
15° EAAS 15° (5410) EAA 15° (5411) EAAH 15° (5412) 25° EAAS 25° (5413) EAA 25° (5414) EAAH 25° (5415)	RS (5110) для корректного извлечения абатментов из лабораторных аналогов		
Циркониевые			
ZHBZ 15° (6058) ZHBZ 25° (6057) PHBZ (6080)	SHBZ (6053) Для циркониевых абатментов		
ТСТ - система реставрирования с осевой конвергенцией или дивергенцией имплантатов до 30°			
Пластиковая заготовка супра-структуры 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°			
Пластиковая заготовка супра-структуры 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			
17° 1.5мм (5308) 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 абатменты			
Пластиковая заготовка супра-структуры для индивидуального моделирования и литья с шестигранным внутренним профилем PST-AR (6070)	LS 0.5 (6050) LS 1.5 (6051) LS 2.5 (6052)		
Супраструктура для индивидуального моделирования и литья			
TLABG (6401) С золотым посадочным модулем TLABCC-R (6406) TLABCC (6405) С посадочным модулем из хром-кобальта TLAB5 (5250) TLAB 6 (5260) TLAB (5100) С титановым посадочным модулем			
Шаровидные титановые абатменты			
TBAA2 (6304) TBAA3 (6306) TBAB2 (6305) TBAB3 (6307)	для установки в имплантаты, инсталлированные под значительными углами (до 45°)	Шаровидное крепление 1мм (5305) Шаровидное крепление 2мм (5306)	H (6240) NC (6250) NCT (6251) NCA (6253)
		AlphaLoc (4880)	4877 4878 4882 4876 4879

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		Титан	
Код	HLT	HLTS	SHLT	
Артикул	5060	5170	5172	

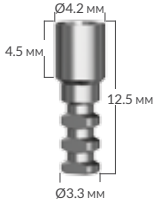
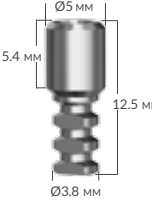
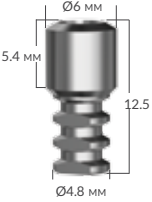
Примечание: Фиксирующий винт входит в комплект поставки каждого слепочного трансфера, но также доступен и для приобретения отдельно от него.

Трансферы и винты для открытой ложки				
				
Материал	Нержавеющая сталь		Титан	
Код	HLTO	HLTOS	LGP	SHLT
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

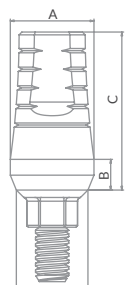


Код	1.25L	1.25HL
Артикул	4510	4520



Цементируемые реставрации

Титановые абатменты

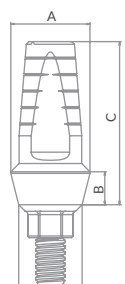


Платформа имплантата

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

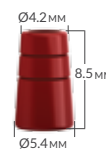


Платформа имплантата

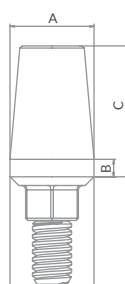
Тонкие прямые титановые абатменты с гингивальными манжетами разной высоты "Симпли"

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	HTLASP*	PTLASP*
Артикул	5366 C	5367 C	5368 C	5369 C	5364 C	5396 C
Использование	* С абатментами TLASP и ETLASP					



Платформа имплантата

Тонкие прямые титановые абатменты



Размеры	A: Ø3.85 мм C: 3 мм	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	TLASS	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		 Широкий титановый абатмент без трансгингивальной манжеты		
Размеры	A: Ø5.6 мм B: 2 мм C: 9.5 мм	A: Ø5.6 мм B: 4 мм C: 11.5 мм	Размеры	A: Ø4.5 мм C: 8.5 мм
Код	TLAO2	TLAO4	Код	TLAW
Артикул	5182	5362	Артикул	5340
Использование	Для реставрирования на базе широкой трансгингивальной платформы. Предусматривает возможность индивидуального анатомического фрезерования в лабораторных условиях		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		Колпачок UniCover		
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	Размеры	UniCover TLAS
Код	TLAWP	TLAWPL	Код	5307
Артикул	5401 	5402 	Использование	Вкручивать в Alpha Universe UniBase. Использовать с HTD 1.25 мм (см. стр. 31)
Использование	Для реставрирования на базе широкой трансгингивальной платформы. Предусматривает возможность индивидуального анатомического фрезерования в лабораторных условиях			

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	A: Ø6.3 мм B: 1.85 мм C: 9 мм	A: 1.3 мм B: 9 мм C: Ø5.2 мм
Код	TLAD 5*	TLAD 6*	TLAD 5-15*
Артикул	5310	5320	5311

Вкручиваемый цельный 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 мм	A: 2.3 мм B: 1 мм C: 8.5 мм D: 4.7 мм	A: 1.5 мм B: 2.4 мм C: 9 мм D: 4.8 мм
Код	TCA	Код	TLA 15	TLAL 15	TLA 15B	TLA 15BB
Артикул	5010	Артикул	5090	5092	5091	5098
Использование	Исключительно в мультипорных конструкциях. При моделировании реставрации требуется лабораторный аналог.	Использование	Для реставрирования на установленных под соответствующим углом имплантатах.			

Угловые абатменты 25°		Угловые абатменты 35°	
Размеры	A: 1.8 мм B: 0.4 мм C: 8.5 мм D: 4.7 мм	A: 2.4 мм B: 0.4 мм C: 11.5 мм D: 4.4 мм	A: 1.45 мм B: 1 мм C: 10 мм D: 4.65 мм
Код	TLA 25	TLAL 25	TLA 35
Артикул	5130	5134 	5136 
Использование	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 устанавливать имплантаты на 0,5 - 1 мм выше уровня крестальной кости (для реализации принципа "Bone Platform Shifting"). Не используется совместно с имплантатами АИС.

Временные абатменты

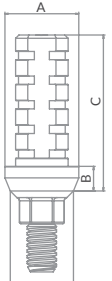
ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ РЕЕК

- 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.

 Платформа имплантата	Прямые			
	  	Размеры	L: 9 мм, H: 1мм	L: 9 мм, H: 2мм
Код	ТРА1	ТРА2	ТРА3	
Артикул	5416 	5417 	5418 	

 Платформа имплантата	Угловые 15°			Угловые 25°		
	    	Размеры	L: 8 мм, H: 1мм	L: 8 мм, H: 2мм	L: 8 мм, H: 3мм	L: 8 мм, H: 1мм
Код	ТРА1-15	ТРА2-15	ТРА3-15	ТРА1-25	ТРА2-25	
Артикул	5419 	5420 	5421 	5422 	5423 	

ТИТАНОВЫЕ ПРОВИЗОРНЫЕ (ВРЕМЕННЫЕ) АБАТМЕНТЫ

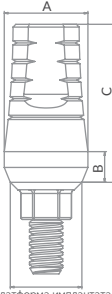

 Платформа имплантата	Временные абатменты		
	 	Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 9.5 мм
Код	TLAC-AR с шестигранным посадочным модулем	TLAC-R с круглым посадочным модулем	
Артикул	5200	5220	

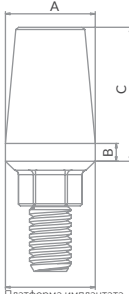


Эстетические титановые абатменты


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

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

 Платформа имплантата	Прямые эстетические абатменты				Пластиковый трансфер	Пластиковый колпачок
		 7.1 мм 10 мм 6 мм Ø5.5 мм		 Ø4.2 мм 8.5 мм Ø5.4 мм		
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1 мм C: 7.5 мм	A: Ø3.9 мм B: 2 мм C: 9.9 мм	A: Ø4.5 мм B: 3 мм C: 10.5 мм	A: Ø4.5 мм B: 4 мм C: 11.5 мм		
Код	ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4	HTLASP*	PTLASP*
Артикул	5352 	5353 	5354 	5355 	5364 	5396 
Использование	* Используются с абатментами TLASP и ETLASP					

 Платформа имплантата	Прямой абатмент
	
Размеры	A: Ø4.5 мм B: 1.7 мм C: 8.5 мм
Код	ETLA
Артикул	5031

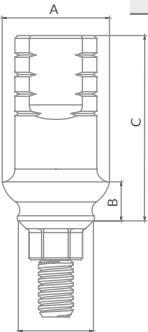


 Платформа имплантата	Тонкие эстетические абатменты	
		
Размеры	A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 8.5 мм	A: Ø3.85 мм B: 0.8 мм C: 6 мм
Код	ETLAS	ETLASS
Артикул	5155 	5156 




 Платформа имплантата	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	
				
				
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	A: Ø 4.4 мм B: 2 мм C: 8 мм
Код	EOAPSS	EOAPS	EAAPSS	EAAPS
Артикул	5406 C	5407 C	5408 C	5409 C
Использование	<ul style="list-style-type: none"> • 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 		<ul style="list-style-type: none"> • 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		
						
						
Размеры	A: 1.6 мм B: 2.5 мм C: 8.7 мм D: 5.1 мм	A: 2.6 мм B: 3.5 мм C: 9.7 мм D: 5.1 мм	A: 3.6 мм B: 4.5 мм C: 10.6 мм D: 5.1 мм	A: 1.6 мм B: 2.3 мм C: 9 мм D: 5.3 мм	A: 2.5 мм B: 3.3 мм C: 9.9 мм D: 5.3 мм	A: 3.7 мм B: 4.5 мм C: 10.9 мм D: 5.3 мм
Код	EAAS 15	EAA 15	EAAN 15	EAAS 25	EAA 25	EAAN 25
Артикул	5410 C	5411 C	5412 C	5413 C	5414 C	5415 C
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.

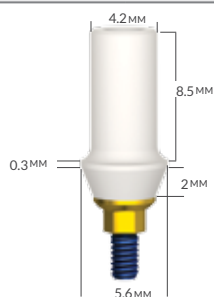


- **Эстетика** - Светопроводность обеспечивает естественный внешний вид реставрации.
- **Прочность** - Единое соединение основы и супраструктуры обеспечивает прочность и стабильность реставрации.



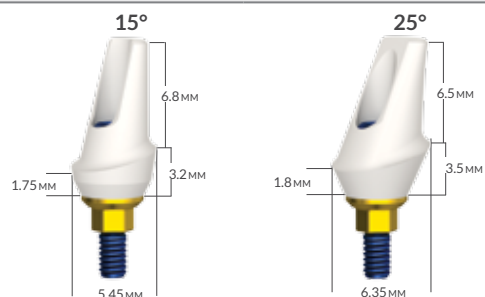
- **Точность** - Высокоточное соединение между имплантатом и титановой основой абатмента.
- **Эргономичность использования** - Анатомический дизайн до минимума снижает необходимость лабораторной индивидуализации абатмента.

Прямой циркониевый абатмент



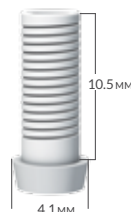
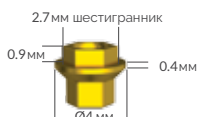
Код	ZHBZ
Артикул	6054
Использование	<ul style="list-style-type: none"> • Превосходные эстетические результаты в сочетании с высочайшей механической прочностью • Анатомический дизайн позволяет использовать эти абатменты в узких и стандартных реставрационных мезио-дистальных пространствах • Широкий циркониевый абатмент идеален при реставрировании в широких межзубных пространствах. Это оптимальный абатмент для дистальных отделов зубного ряда

Угловые циркониевые абатменты



	ZHBZ-15	ZHBZ-25
Код	ZHBZ-15	ZHBZ-25
Артикул	6058	6057
Использование	<ul style="list-style-type: none"> • 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

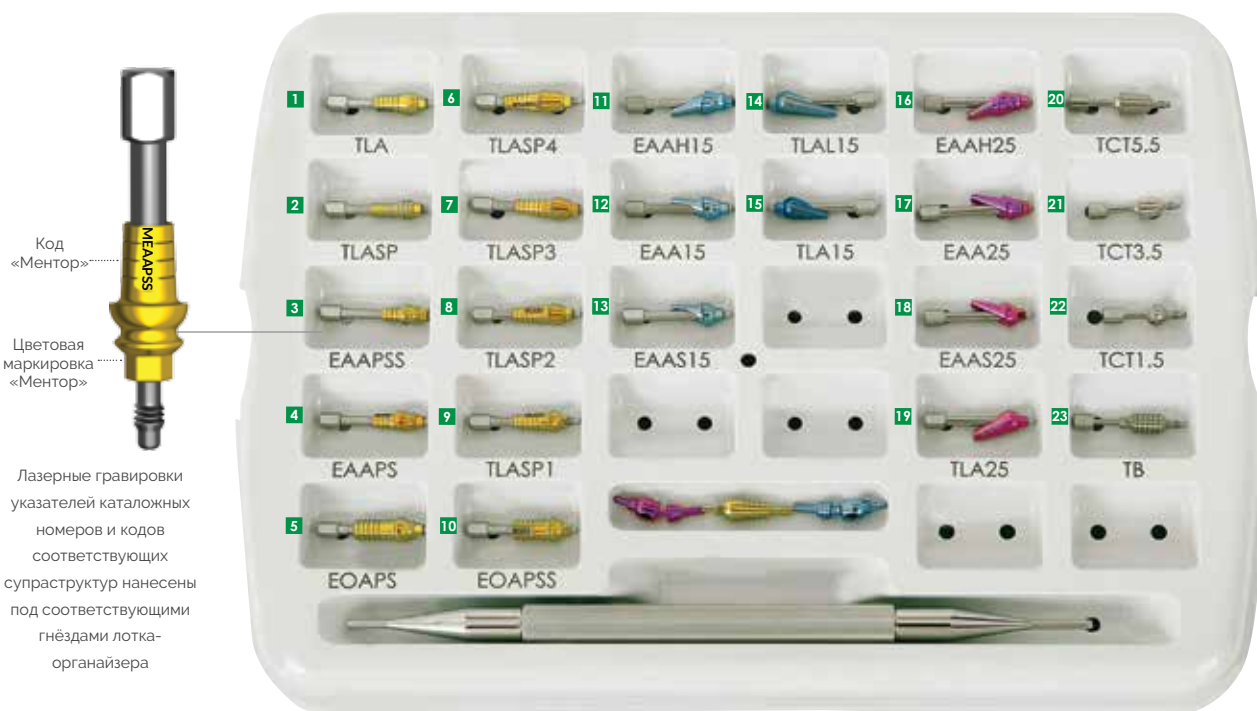


Материал	Титан	Титан	Пластик	Титан
Код	HBZ	HBZ-R	PHBZ*	SHBZ
Артикул	6043	6044 	6080	6053
Использование	Реставрация с опорой на одиночный имплантат	Мостовидные реставрации с опорой на несколько имплантатов - Простое решение для угла дивергенции между имплантатами вплоть до 30°	Применяется для изготовления индивидуальных циркониевых абатментов с применением пантографа	Применяется совместно с титановыми основаниями и индивидуальными циркониевыми абатментами или мостовидными конструкциями

Комплект "Ментор" НОВИНКА

Артикул № 5555 C

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



2 M-TLASP (5570)*
TLASSP (5403), TLASP (5404), TLASHP (5405) Тонкий титановый абатмент с короткой платформой



3 M-EAAPSS (5573)
EAAPSS (5408) Короткий прямой эстетический анатомический абатмент



4 M-EAAPS (5574)
EAAPS (5409) Прямой эстетический анатомический абатмент



5 M-EOAPS (5572)
EOAPS (5407) Эстетический абатмент «Омни» с переключаемой платформой



6 M-TLASP4 (5569)
TLASP4 (5369) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 4 мм



7 M-TLASP3 (5568)
TLASP3 (5368) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 3 мм



8 M-TLASP2 (5567)
TLASP2 (5367) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 2 мм



9 M-TLASP1 (5566)
TLASP1 (5366) Прямой титановый абатмент «Симпли» с манжетой высотой 1 мм



10 M-EOAPSS (5571)
EOAPSS (5406) Короткий эстетический абатмент «Омни» с переключением платформы



11 M-EAAH15 (5579)
EAAH15 (5412) Высокоэстетический анатомический абатмент с углом наклона 15°



12 M-EAA15 (5578)
EAA15 (5411) Эстетический анатомический абатмент с углом наклона 15°



13 M-EAAS15 (5577)
EAAS15 (5410) Короткий эстетический анатомический абатмент с углом наклона 15°



14 M-TLAL15 (5576)
TLAL15 (5092) Длинный угловой титановый абатмент с углом наклона 15°



15 M-TLA15 (5575)
TLA15 (5090) Угловой титановый абатмент с углом наклона 15°



16 M-EAAH25 (5583)
EAAH25 (5415) Высокоэстетический анатомический абатмент с углом наклона 25°



17 M-EAA25 (5582)
EAA25 (5414) Эстетический анатомический абатмент с углом наклона 25°



18 M-EAAS25 (5581)
EAAS25 (5413) Короткий эстетический анатомический абатмент с углом наклона 25°



19 M-TLA25 (5580)
TLA25 (5130) Угловой титановый абатмент с углом наклона 25°



20 M-TCT5.5 (5564)
TCT5.5-N (5254) TCT абатмент высотой 5,5 мм



21 M-TCT3.5 (5563)
TCT3.5-N (5252) TCT абатмент высотой 3,5 мм



22 M-TCT1.5 (5562)
TCT1.5-N (5222) TCT абатмент высотой 1,5 мм



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 диапазоном высоты 0,5 мм – 6 мм





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 демонстративных целях)

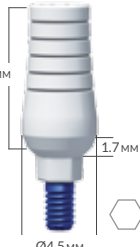
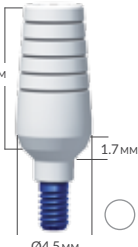
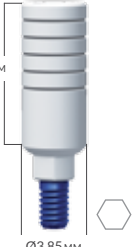

Абатменты для индивидуального моделирования и литья

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			С золотым посадочным модулем	С посадочным модулем из хром-кобальта	
						
Диапазон температуры плавления	>900°C			>1400°C - 1490°C	>1290°C - 1380°C	
Код	TLAB	TLAB 5	TLAB 6	TLABG	TLABCC	TLABCC-R
Артикул	5100	5250	5260	6401 	6405 	6406 
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.						

Пластиковые абатменты для моделирования и литья

				
	8.5 мм 1.7 мм Ø4.5 мм	8.5 мм 1.7 мм Ø4.5 мм	8.5 мм 1.7 мм Ø3.85 мм	15° 8.5 мм 1.7 мм 0.5 мм Ø4.5 мм
Код	PLA	PLA-R	PLAS	PLA 15
Артикул	5040	5041	5050	5093

Фиксирующие винты

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

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

Цементируемые реставрации

Последовательность клиничко-лабораторных этапов:

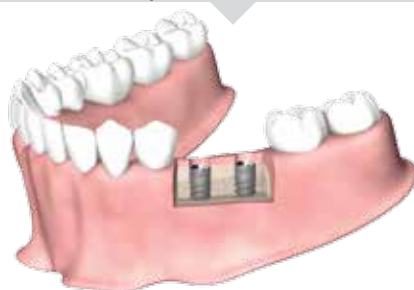
1

После имплантации



2

Открытие имплантатов



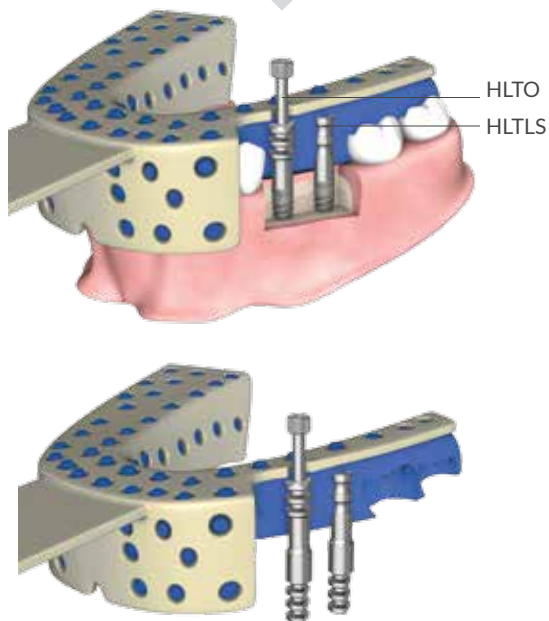
3

Установка формирователей десны



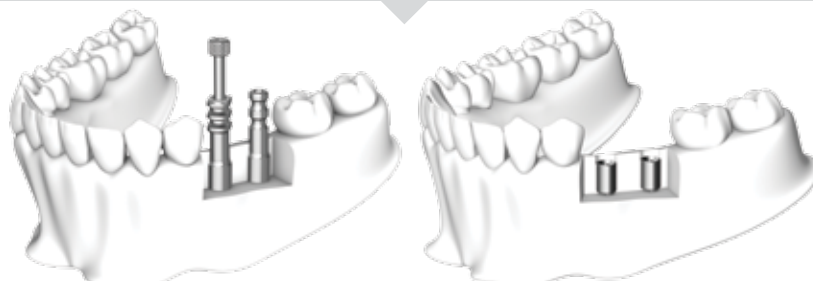
4

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



5

Изготовление рабочей модели



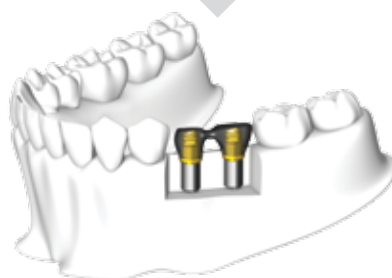
6

Препарирование (фрезерование и/или моделирование и отливка) абатментов



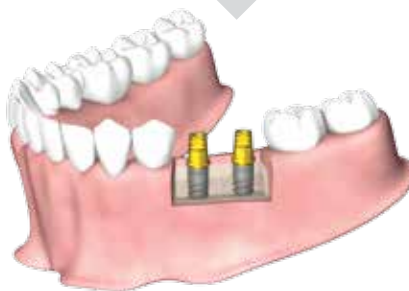
7

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.

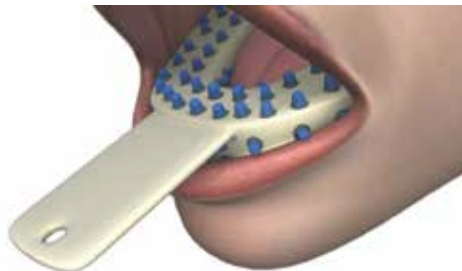


2 Получение оттиска

- 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.

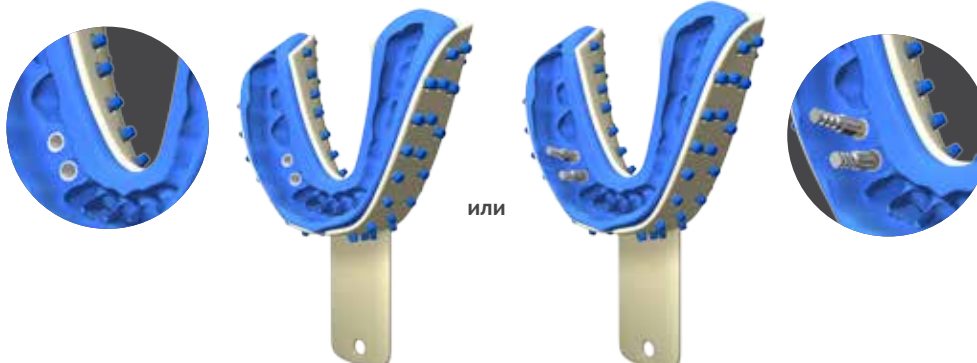


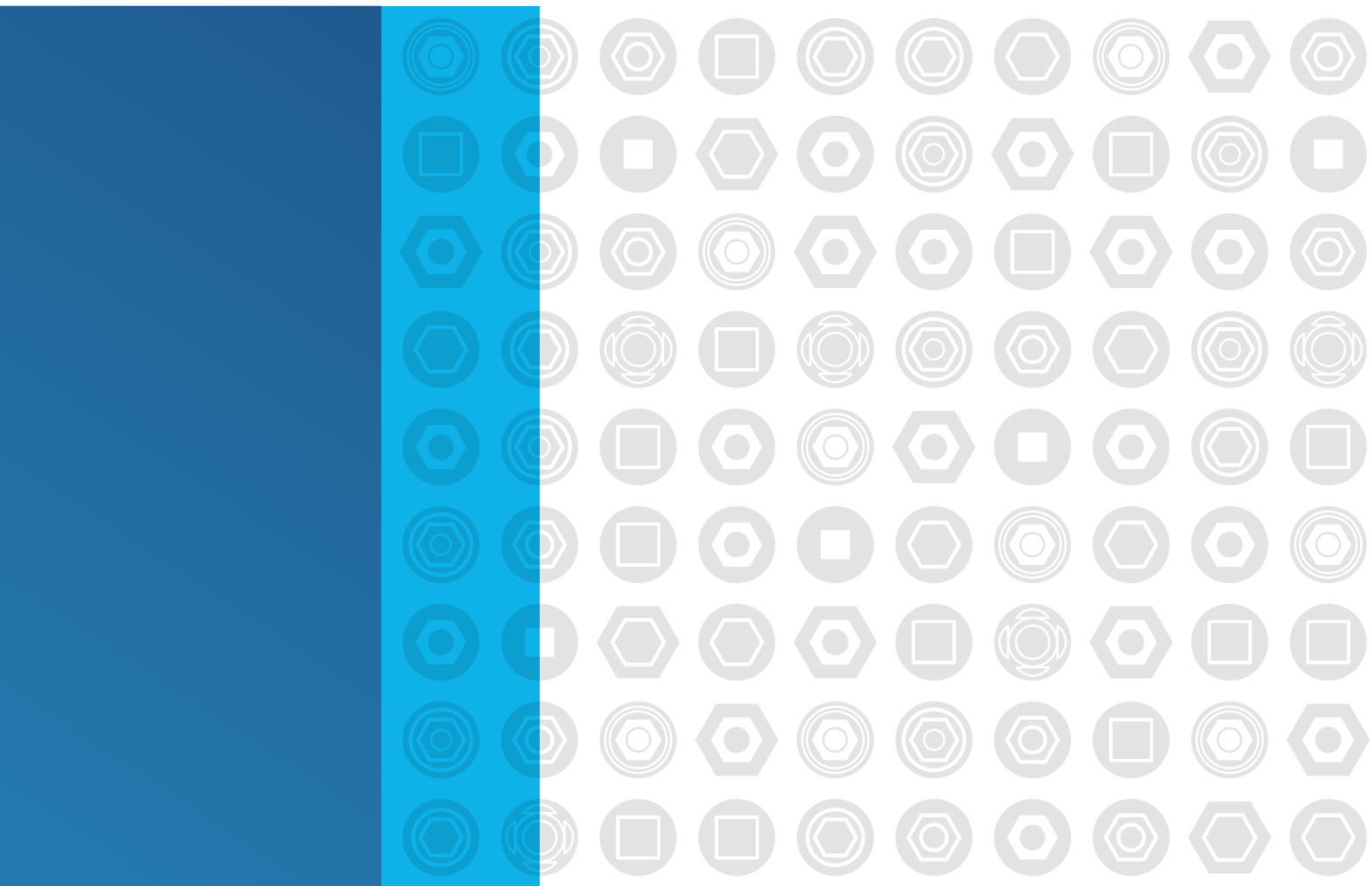
- Получите оттиск стандартным способом. При извлечении ложки с отвердевшей оттискной массой трансфер должен беспрепятственно сняться с абатмента и остаться в слепке, будучи надёжно закреплённым в нем за счет своих ретенционных элементов.



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, закрутив 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 мультиопорных 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 мультиопорных 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 мультиопорных реставраций • Для коррекции наклона установленных под значительным углом имплантатов • Для несъемных мультиопорных 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 мультиопорных реставраций • Для коррекции наклона установленных под значительным углом имплантатов • Для несъемных мультиопорных реставраций с винтовой фиксацией • Для съемных мультиопорных балочных конструкций



Система абатментов НВС

для изготовления одиночных реставраций

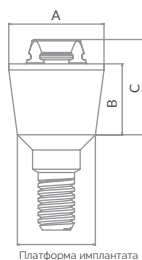
Система абатментов НВС			
 Платформа имплантата			
	Размеры A: Ø4.7 мм B: 2.6 мм C: 0.5 мм	A: Ø4.7 мм B: 3.6 мм C: 1.5 мм	A: Ø4.7 мм B: 4.6 мм C: 2.5 мм
Код	HBC 0.5	HBC 1.5	HBC 2.5
Артикул	6040	6041	6042
Инструкции	Необходим стандартный трансферный оттиск с уровня имплантата (см. стр. 31). С ключом HTD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

Винты для абатментов НВС			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.			

Новинка

Система вкручиваемых абатментов ТСТ-N с посадочным модулем конической формы

Реставрирование с угловым расхождением имплантатов в пределах до 30°



Платформа имплантата

Система абатментов ТСТ-N

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	A: Ø4.7 мм B: 5.5 мм C: 6.7 мм
Код	TCT0.5-N	TCT1.5-N	TCT2.5-N	TCT3.5-N	TCT4.5-N	TCT5.5-N
Артикул	5221 C	5222 C	5223 C	5252 C	5253 C	5254 C
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
Код	NCT4-N	NCT6-N*	NCTB-N	TST-N	SFL-N	TS-N
Артикул	5236 C	5237 C	5241 C	5231 C	6012 C	5235 C
Инструкции	Фиксируйте с усилием 10 Нсм. * С винтом UniScrew для основы UniBase (5314, стр.63).			Фиксируется мануальным усилием		Фиксируется мануальным усилием

Лабораторные аналоги абатмента ТСТ-N

Временный абатмент

Фиксирующие винты

Пластиковые колпачки


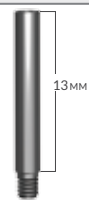



Материал				Титан	Усиленный винт Торкфит	Пластик	Пластик
Код	BTT-N	AUC-BTT-N	TTA-N	SF-N*	SFT-N*	PST-N-AR	PST-N
Артикул	5211 C	5212 C	5216 C	6092 C	6093 C	5217 C	5218 C
Инструкции			Фиксируйте с усилием 10 Нсм.	С ключом HTD 1.25 мм. Рекомендуемое усилие для окончательной реставрации на прямых абатментах: 25 Нсм			

Новинка

Система вкручиваемых абатментов TSA-N с круглым посадочным модулем

реставрирование с ангулярным расхождением имплантатов в пределах до 45°

Система абатментов TSA-N					
					
Размеры	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	A: Ø3.85 мм B: 3.73 мм C: 5 мм
Код	TSA1.5-N	TSA2.5-N	TSA3.0-N	TSA4.0-N	TSA5.0-N
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
Код	HSA 3.0-N	HSA 5.0-N	TOS-N	SFL-N	TS-N
Артикул	5239 	5240 	5233 	6012 	5235 
Инструкции	Фиксируйте с усилием 10 Нсм.		Фиксируется мануальным усилием		Фиксируется мануальным усилием

	Лабораторные аналоги абатмента TSA-N		Временный абатмент	Фиксирующие винты		Пластиковый колпачок
						
Материал	нержавеющая сталь	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 абатментах: 25 Нсм		

ALPHA UNIVERSE

MULTI UNIT
ABUTMENTS

Система абатментов Alpha Universe MultiUnit предназначена 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 супраструктуры 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°.

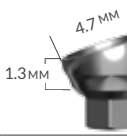
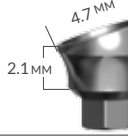
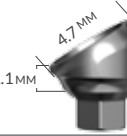
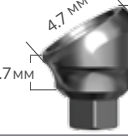

Винт UniScrew предлагается в синем цвете (клинический) и серебристом (лабораторный). **Важно!** Не рекомендуется использование одного и того же винта на клинико-лабораторных этапах при переносах супраструктур с рабочей модели в полость рта и обратно.






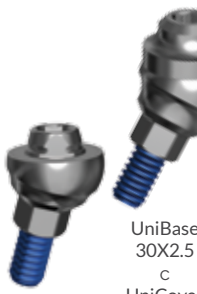



Система предлагает большое разнообразие колпачков UniCovers как для цементируемых реставраций, так и для различных видов креплений съемных ортопедических конструкций. Это абатменты серии TLAS UniCover (см. стр. 53), винты для шаровидных абатментов UniCover (см. стр. 77) и системы AlphaLoc (см. стр. 72).

Система многоцелевых угловых абатментов Multi Unit



Универсальная основа Alpha UniBase

					
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	UniBase 30X2.5 с UniCover TSA2.5 -N
Код	AUC-TCT-N	AUC-TSA1.5-N	AUC-TSA2.5-N	UniBase 17X1.5 с UniCover TCT-N 2.1
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

1

После имплантации



2

Открытие имплантатов



3

Установка формирователей десны



4

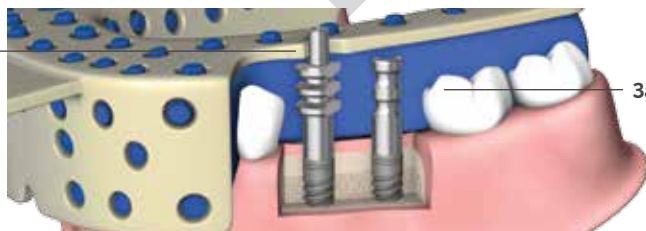
Фиксация абатментов



5

Получение оттиска (в технике открытой или закрытой ложки)*

Открытая ложка SFL-N + TOS-N



Закрытая ложка TS-N

6

Установка уникального (соответствующего абатменту) формирователя десны



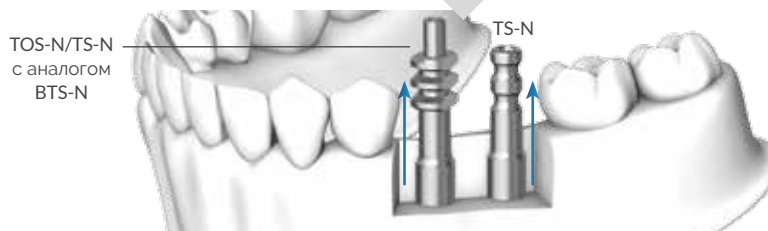
* Получение оттиска возможно как с уровня имплантата так и с уровня абатмента.



Для просмотра фильма с пошаговыми протоколами работы, просканируйте код.

7

Изготовление гипсовой модели



8

Восковое моделирование конструкции



9

Фиксация каркаса на лабораторной модели



10

Проверка точности посадки металлического каркаса в полости рта



11

Фиксация готовой реставрации после окончательной проверки конструкции в полости рта



Рекомендуемые значения контроля усилий для динамометрического ключа

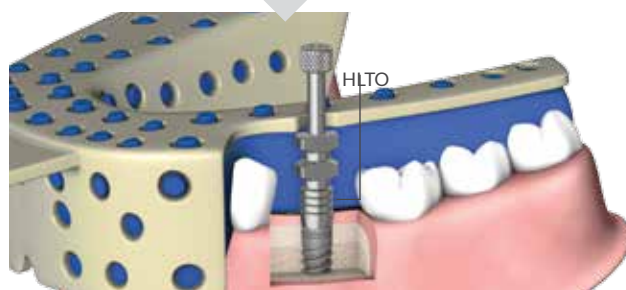
Прямой абатмент на имплантате	30 Нсм
Временные компоненты из титана на прямом абатменте	15 Нсм
Пластиковые втулки на прямые абатменты	Фиксируется мануальным усилием
Трансфер на прямом абатменте	Фиксируется мануальным усилием
Формирователь десны на прямом абатменте	Фиксируется мануальным усилием
Окончательная реставрация на прямом абатменте	25 Нсм

Протокол работы с системой НВС

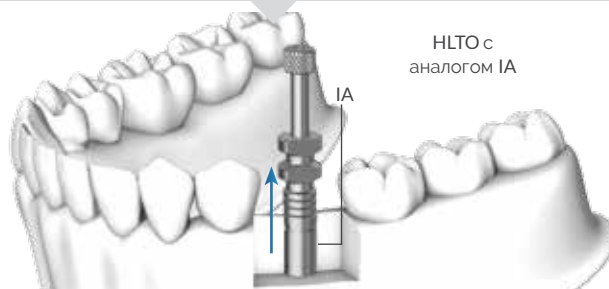
1 Установка стандартного формирователя десны



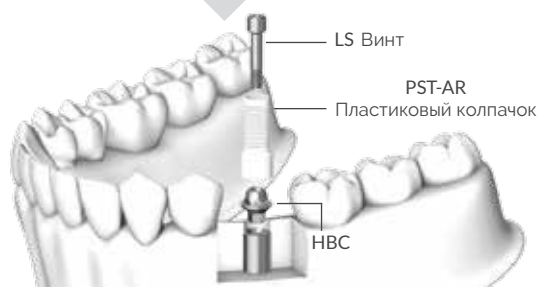
2 Получение оттиска (в технике открытой или закрытой ложки) с уровня имплантата



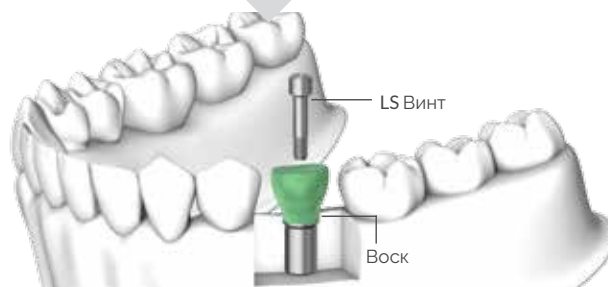
3 Изготовление гипсовой модели



4 Подбор абатмента НВС по высоте

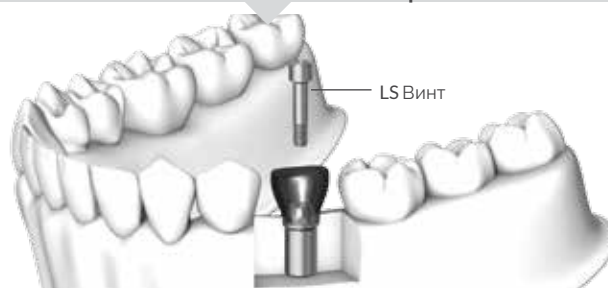


5 Восковое моделирование каркаса конструкции



6

Отливка металлического каркаса



7

Монтаж окончательной реставрации на модели



8

Монтаж и проверка конструкции в полости рта



9

Окончательная фиксация реставрации в полости рта

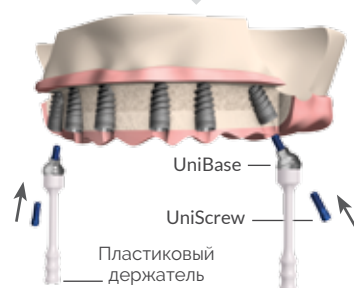


Рекомендуемые значения контроля усилий для динамометрического ключа

Абатмент НВС на имплантате	30 Нсм
Трансферы на имплантате	Фиксируется мануальным усилием
Формирователи десны на имплантате	Фиксируется мануальным усилием
Временные компоненты из титана на имплантате	30 Нсм
Пластиковые втулки на НВС, установленные на имплантате	Фиксируется мануальным усилием

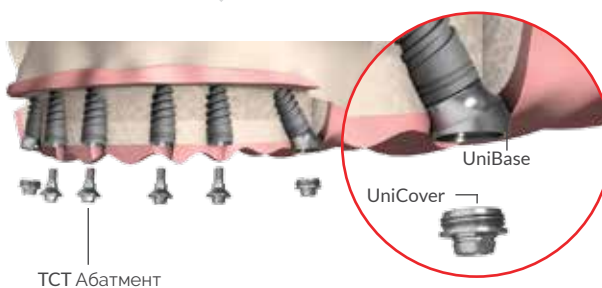
Протокол работы с системой Alpha Universe MultiUnit

1 Монтаж основания UniBase с помощью гибкого пластикового держателя

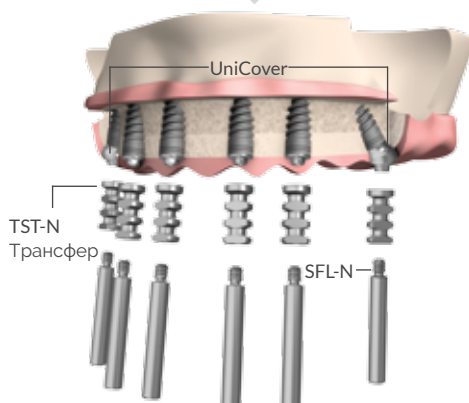


Примечание: Основание UniBase поставляется с установленным в него винтом. Данное изображение представлено только в целях демонстрации.

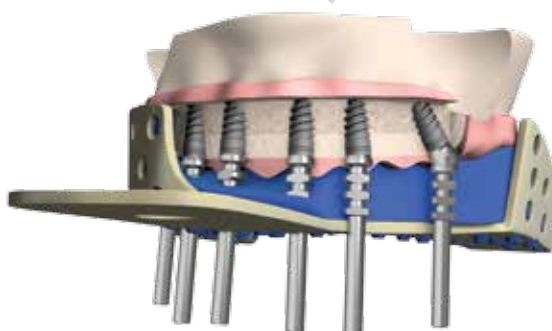
2 Фиксация абатментов



3 Фиксация слепочных трансферов и получение оттиска с уровня абатментов *



4 Получение оттиска открытой ложкой *



* Возможно применение техники закрытой ложки.

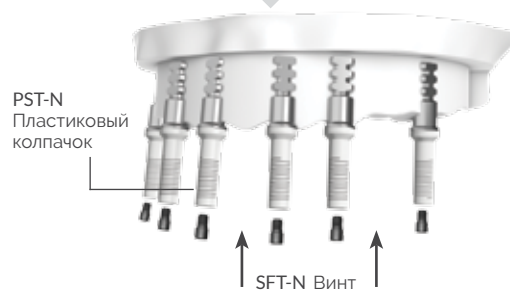
5

Изготовление лабораторной модели. Установка аналогов



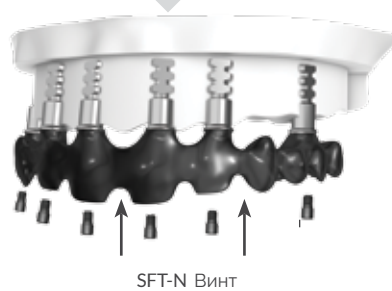
6

Установка пластиковых колпачков для моделирования и литья



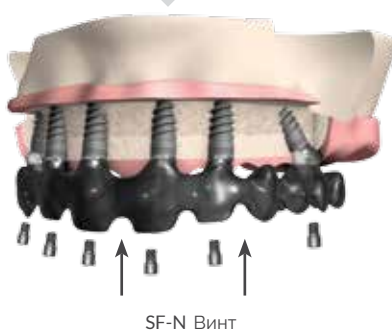
7

Моделирование и отливка металлического каркаса



8

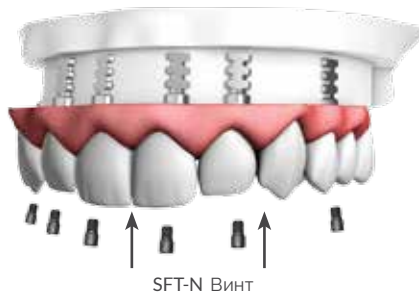
Примерка металлического каркаса конструкции в полости рта



Протокол работы с системой Alpha Universe MultiUnit

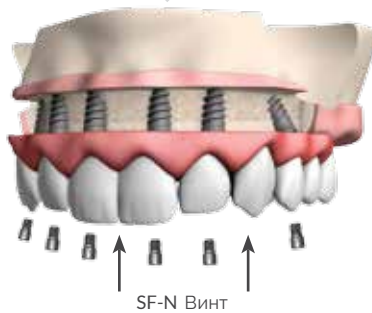
9

Облицовка металлического каркаса конструкции керамическими массами и клиническая проверка конструкции



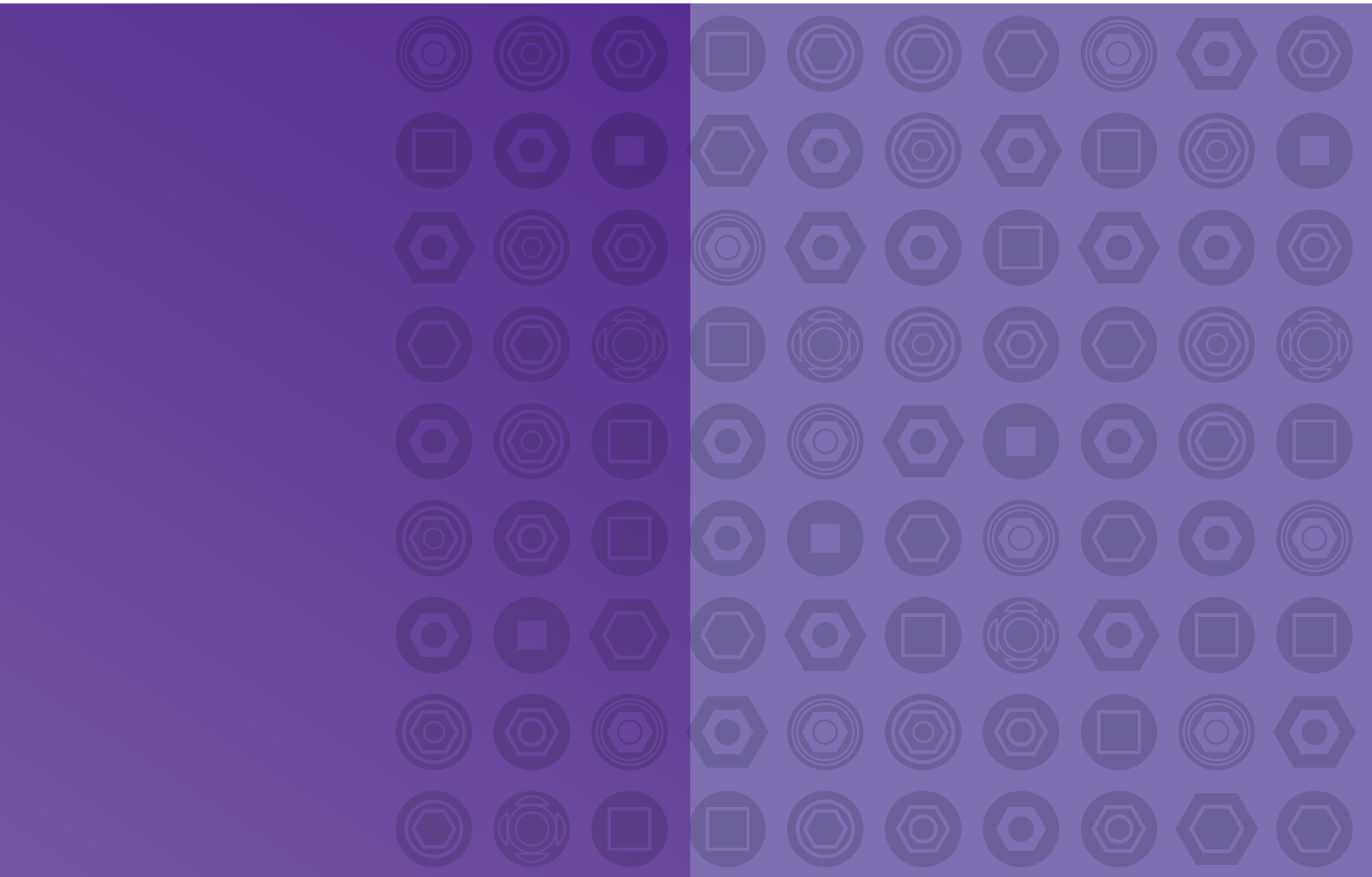
10

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

Действующие элементы системы AlphaLoc



Абатменты AlphaLoc Locator

Титановый сплав с покрытием TiN



Высота	0,3 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Артикул №	4801	4802	4803	4804	4805	4806	4807

Патричный комплект AlphaLoc Locator

Титановый колпачок, матрица из черного полиэтилена пониженной плотности, изолирующее кольцо, нейлоновые сменные матрицы с различной стандартной степенью ретенции (прозрачные, розовые, синие)



Содержание	1 шт.
Артикул №	4811

Комплект матриц с расширенной степенью ретенции AlphaLoc Locator

Титановый колпачок, матрица из черного полиэтилена пониженной плотности, изолирующее кольцо, нейлоновые сменные матрицы с увеличенной степенью ретенции (зеленые, оранжевые, красные)



Содержание	1 шт.
Артикул №	4812

Комплект AlphaLoc Locator 0°- 10°

Абатмент AlphaLoc Locator
Патричный комплект AlphaLoc Locator



Высота	0,3 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Артикул №	4845	4846	4847	4848	4849	4850	4851

Выберите необходимый комплект в соответствии с высотой абатмента

Комплект AlphaLoc Locator 10°- 20°

Абатмент AlphaLoc Locator
Патричный комплект AlphaLoc Locator



Высота	0,3 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
Артикул №	4852	4853	4854	4855	4856	4857	4858

Выберите необходимый комплект в соответствии с высотой абатмента

Действующие элементы системы AlphaLoc



Сменный фиксатор системы AlphaLoc Locator

Обычная фиксация (прозрачный)



Легкая фиксация (розовый)



Сверхлегкая фиксация (голубой)



Содержание	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Артикул №	4836	4837	4838

Сменный фиксатор с широким профилем для системы AlphaLoc Locator

Обычная фиксация (зеленый)



Легкая фиксация (оранжевый)



Сверхлегкая фиксация (красный)



Содержание	4 шт.	4 шт.	4 шт.
Артикул №	4839	4840	4841

Черная техническая сменная патрица AlphaLoc Locator



Белое изолирующее кольцо AlphaLoc Locator



Слепочный трансфер AlphaLoc Locator



Матричный аналог AlphaLoc Locator [4 мм]



Штифт для оценки параллельности AlphaLoc Locator



Измерительный шаблон AlphaLoc Locator

Содержание	4 шт.
Артикул №	4842

Содержание	4 шт.
Артикул №	4843

Содержание	4 шт.	4 шт.
Артикул №	4830	4835

Содержание	4 шт.	1 шт.
Артикул №	4844	4825

Основной инструмент AlphaLoc Locator (комплект)



Инструмент для удаления матрицы AlphaLoc Locator (только один наконечник)



Инструмент для установки абатментов AlphaLoc Locator (только один элемент)



Ключ для введения AlphaLoc Locator (15 мм)



Ключ для использования с микромотором AlphaLoc Locator (23 мм)



Содержание	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Артикул №	4808	4809	4810

Содержание	1 шт.	1 шт.
Артикул №	4831	4832

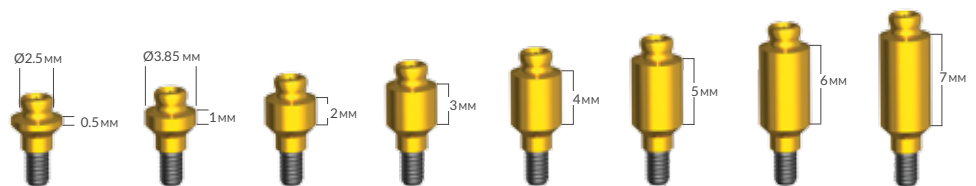


Протезирование AlphaLoc

Система фиксации съёмных протезов, опирающихся на дентальные имплантаты

Alpha-Bio Тес представляет AlphaLoc - обновленную систему фиксации съёмных 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 съёмных протезов, которые полностью или только в отдельных участках опираются на дентальные имплантаты. Из всех известных систем фиксации для съёмных 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 съёмных ортопедических конструкций с помощью дентальных имплантатов.

Абатменты AlphaLoc из анодированного титана золотистого цвета



Трансгингивальная высота	0,5 мм	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм	7 мм
Артикул – только для абатментов	4859	4860	4861	4862	4863	4864	4865	4866
Артикул комплекта	Набор AlphaLoc Абатмент - 1 шт. Металлическая втулка из нержавеющей стали - 1 шт. Ретенционные матрицы - 4 шт. Изолирующее кольцо - 1 шт. Техническая матрица - 1 шт.							
	4867	4868	4869	4870	4871	4872	4873	4874



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:

1

После имплантации



2

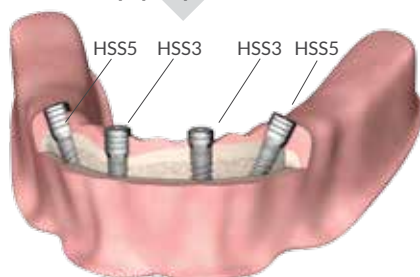
Открытие имплантатов

Для работы в условиях разной высоты десневой манжеты применяются формирователи десны разной конфигурации. Рекомендуется диаметр 4,6 мм.



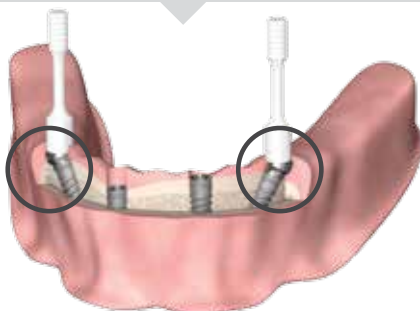
3

Установка формирователей десны



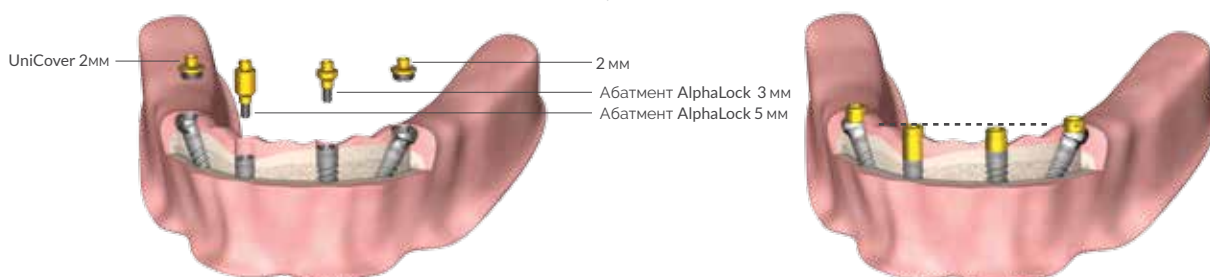
4

Установка абатментов UniBase



5

Фиксация абатментов



Когда имплантаты находятся на разной трансгингивальной глубине, необходимо подбирать компоненты Alpha UniBase и AlphaLoc таким образом, чтобы их фиксирующие элементы оказались бы в полости рта на одном уровне.

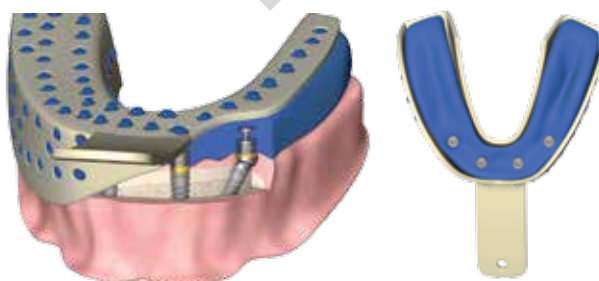
Абатменты AlphaLoc разной высоты и с разными креплениями используются для выравнивания уровня их закрепления в базе конструкции.

6 Получение оттиска с использованием слепочных трансферов

Установка слепочных трансферов на абатменты AlphaLoc



7 Силиконовый оттиск



После извлечения слепочной ложки с оттиском из полости рта убедитесь в том, что трансферы надежно зафиксированы в силиконовой слепочной массе и неподвижны по вертикальной оси. Желательно, чтобы и вокруг своей оси они не могли бы вращаться в слепке.

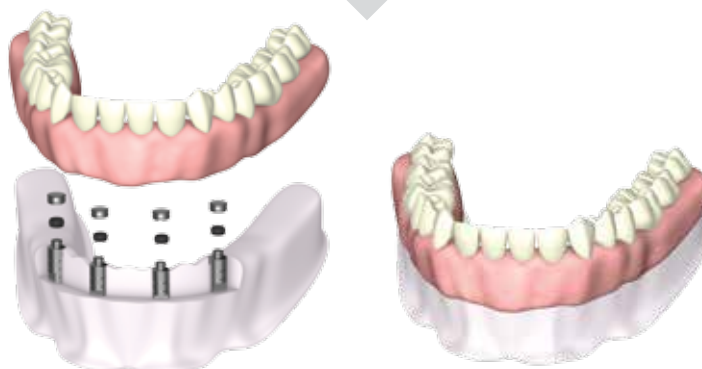
8 Размещение лабораторных аналогов абатментов AlphaLoc в трансферах, фиксированных в слепочной массе



9 Изготовление гипсовой модели. Гипсовая модель с лабораторными аналогами абатментов AlphaLoc



10 Размещение матриц на фиксаторах AlphaLoc в базе протеза на лабораторной модели



Фиксация съемных протезных конструкций с помощью системы AlphaLoc

Последовательность клиничко-лабораторных этапов:

11

Подготовка протезной конструкции

11а.

Вариант 1

Лабораторное препарирование зубным техником посадочных гнезд в базе протезной конструкции в соответствии с положением имплантатов в модели.



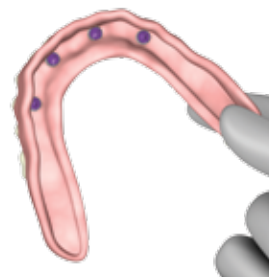
Вариант 2

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



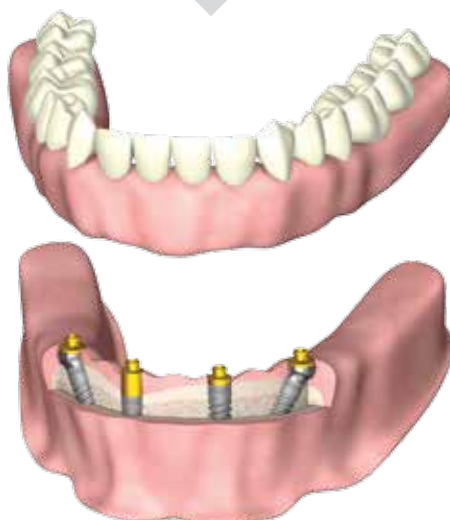
11б.

- 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






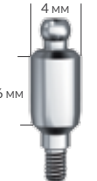
Наложение конструкции*



* 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	ТВАА2	ТВАА3	ТВАВ2	ТВАВ3
Артикул	6304	6306	6305	6307
Использование	 Шаровидный элемент расположен параллельно одной из граней внутреннего шестигранника крестального модуля имплантата		 Шаровидный элемент расположен в проекции угла между двумя гранями внутреннего шестигранника крестального модуля имплантата	

Пластиковая матрица шаровидного аттачмента Ø2.5 мм (стандартная)					Колпачок UniCover шаровидный	
	Основа из нержавеющей стали 	Пластиковый колпачок 	Пластиковый колпачок с титановым кольцом 	Мягкий пластиковый колпачок 		
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.

Съемные протезные конструкции, фиксируемые на титановых шаровидных абатментах

Последовательность клинико-лабораторных этапов:

1

После имплантации



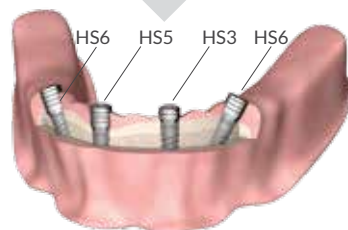
2

Открытие имплантатов



3

Установка формирователей десны

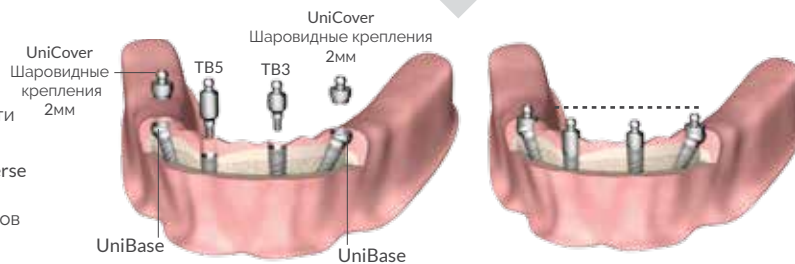


4

Установка шаровидных абатментов

ТВ3 и ТВ5 используются в соответствии с различной толщиной мягких тканей в области соответствующих имплантатов.

Компоненты системы Alpha Universe используются для компенсации осевого расхождения имплантатов



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

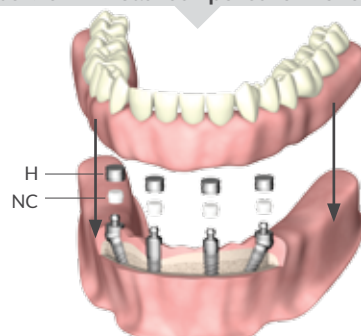
5

Нейлоновые колпачки и основы из нержавеющей стали



6

Монтаж системы крепления в базисе протезной конструкции в полости рта





Цифровые технологии.



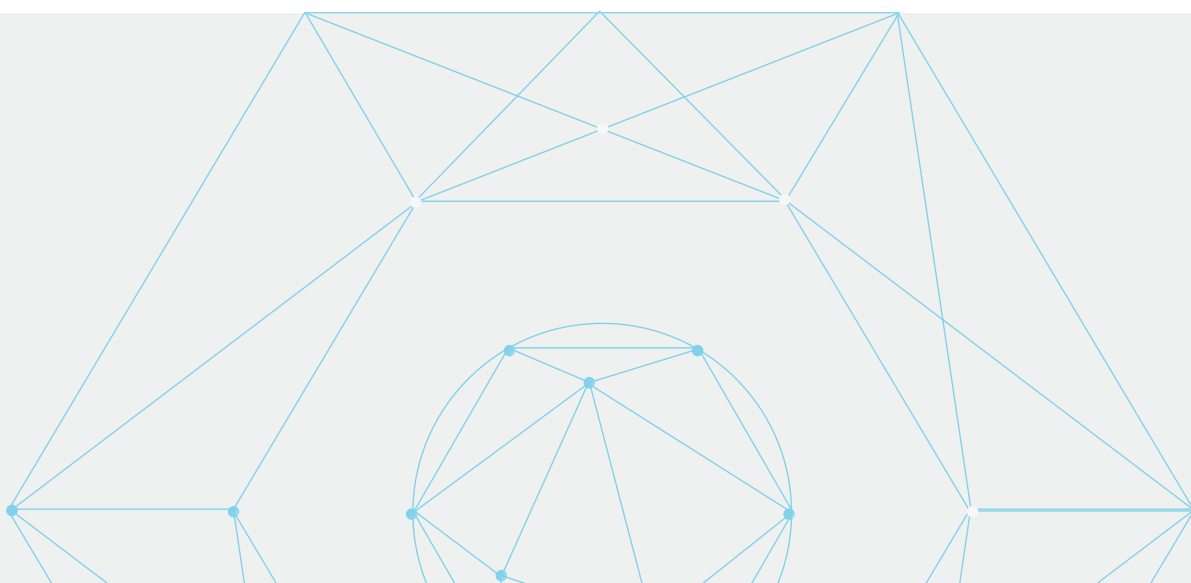
CadCam

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 клинично-лабораторных этапов изготовления конструкций зубных протезов. Цифровые технологии от Alpha-Bio Тес превратили многоэтапное рутинное производство зубных протезов на дентальных имплантатах в одно-двухэтапное простое, надежное и захватывающее «лего-протезирование», отвечающее самым высоким стандартам качества.

Представляем вашему вниманию новую высокотехнологичную линейку протетических элементов компании Alpha-Bio Тес 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 шестигранников 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.

● Титановые платформы и адгезивные колпачки

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

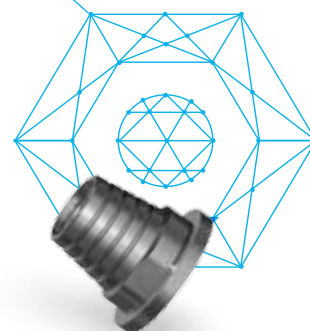
Основные преимущества титановых платформ и колпачков Alpha-Bio Tec:

- 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.

● Титановые платформы



● Адгезивные колпачки



Изготовление ортопедических конструкций на уровне имплантата с внутренним шестигранным соединением

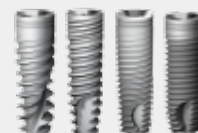
УРОВЕНЬ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ
УРОВЕНЬ ИМПЛАНТАТА



ПЛАТФОРМА
ДЕНТАЛЬНОГО
ИМПЛАНТАТА
ВНУТРЕННИЙ
ШЕСТИГРАННИК



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ
ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ
ИМПЛАНТАТОВ
SPI, ICE, DFI, ATID



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	SBIN
Артикул	5024 	5025 	5019 
Использование	Для изготовления одиночных коронок	Для изготовления мостовидных/балочных конструкций	Универсальный скан-трансфер (для абатментов № 5024 или № 5025)

Винты для фиксации абатментов	Аналоги имплантатов				
					
Код	STLAS	STLAT	IA	IA5	IA6
Артикул	5122	5121	5080	5280	5290
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)

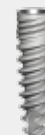
УРОВЕНЬ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ
УРОВЕНЬ ИМПЛАНТАТА



ПЛАТФОРМА
ДЕНТАЛЬНОГО
ИМПЛАНТАТА
CHC

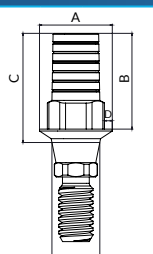


ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ
ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ
ИМПЛАНТАТОВ
NICE



Титановые платформы

Скан-трансфер для сканирования



Платформа имплантата

С антиротационным
посадочным местом

Без антиротационного
посадочного места



Размеры
абатментов

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

Код

ССТВ-CHC

ССТВ-CHC-R

SB-CHC

Артикул

5026 

5027 

5021 

Использование

Для изготовления
одиночных коронок

Для изготовления мостовидных/
балочных конструкций

Универсальный скан-трансфер
(для абатментов № 5026 или № 5027)

Винты для фиксации абатментов

Аналоги имплантатов



Код

STLA-CHC

IA-CHC

Артикул

7345 

7338 

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

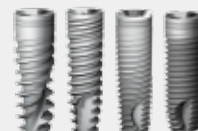
УРОВЕНЬ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ
УРОВЕНЬ АБАТМЕТА
TCT-N



ПЛАТФОРМА
ДЕНТАЛЬНОГО
ИМПЛАНТАТА
ВНУТРЕННИЙ
ШЕСТИГРАННИК



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ
ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ
ИМПЛАНТАТОВ
SPI, ICE, DFI, ATID



	Адгезивные колпачки		Скан-трансфер для сканирования
	С антиротационным посадочным местом	Без антиротационного посадочного места	
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	TCT-N
Артикул	5028	5029	5022
Использование	Для одиночных конструкций	Для балочных/мостовидных конструкций	Универсальный скан-трансфер

	Винты для фиксации колпачков		Аналоги абатментов TCT-N	
Код	SF-N	SFT-N	BTT-N	AUC-BTT-N
Артикул	6092	6093	5211	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

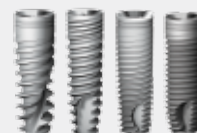
УРОВЕНЬ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ
УРОВЕНЬ АБАТМЕТА
TSA-N



ПЛАТФОРМА
ДЕНТАЛЬНОГО
ИМПЛАНТАТА
ВНУТРЕННИЙ
ШЕСТИГРАННИК

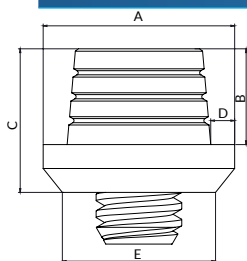


ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ
ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ
ИМПЛАНТАТОВ
SPI, ICE, DFI, ATID



Адгезивные колпачки

Скан-трансфер для сканирования



Без антиротационного ответного
посадочного места



Размеры абатментов

A: Ø4 мм
B: 2 мм
C: 3 мм
D: 0.5 мм
E: Ø3.2 мм

Код

TAC-TSA-N

SB-TSA-N

Артикул

5015

5023

Использование

Для одиночных конструкций, предпочтительно
для балочных/мостовидных конструкций

Винты для фиксации колпачков

Аналоги абатментов TSA-N



Код

SF-N

SFT-N

BTS-N

AUC-BTS-N

Артикул

6092

6093

5213

5214

Использование

Для клинического
применения – серебристый
(входит в комплект)

Лабораторный –
черный (заказывается
дополнительно)

Посадочное место
абатмента TCT-N

Шейка абатмента с
посадочным местом TSA-N

Инструменты

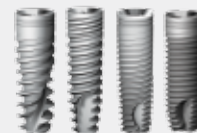
УРОВЕНЬ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ОРТОПЕДИЧЕСКИХ
КОНСТРУКЦИЙ
УРОВЕНЬ ИМПЛАНТАТА



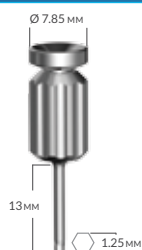
ПЛАТФОРМА
ДЕНТАЛЬНОГО
ИМПЛАНТАТА
ВНУТРЕННИЙ
ШЕСТИГРАННИК



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ
ТИПЫ ДЕНТАЛЬНЫХ
ИМПЛАНТАТОВ
SPI, ICE, DFI, ATID




Мануальная отвертка



Бокс-органайзер скан-трансферов



Код	HNS 1.25	SBOB	KIT#090
Артикул	4052	995-0290 	KIT#090
Использование	Новый дизайн отвертки для стандартного винта абатмента	Для удобства использования и хранения скан-трансферов	
Состав		Только бокс	SBOB Бокс HNS 1.25 Отвертка 6XRef# (5019, 5021, 5022, 5023)

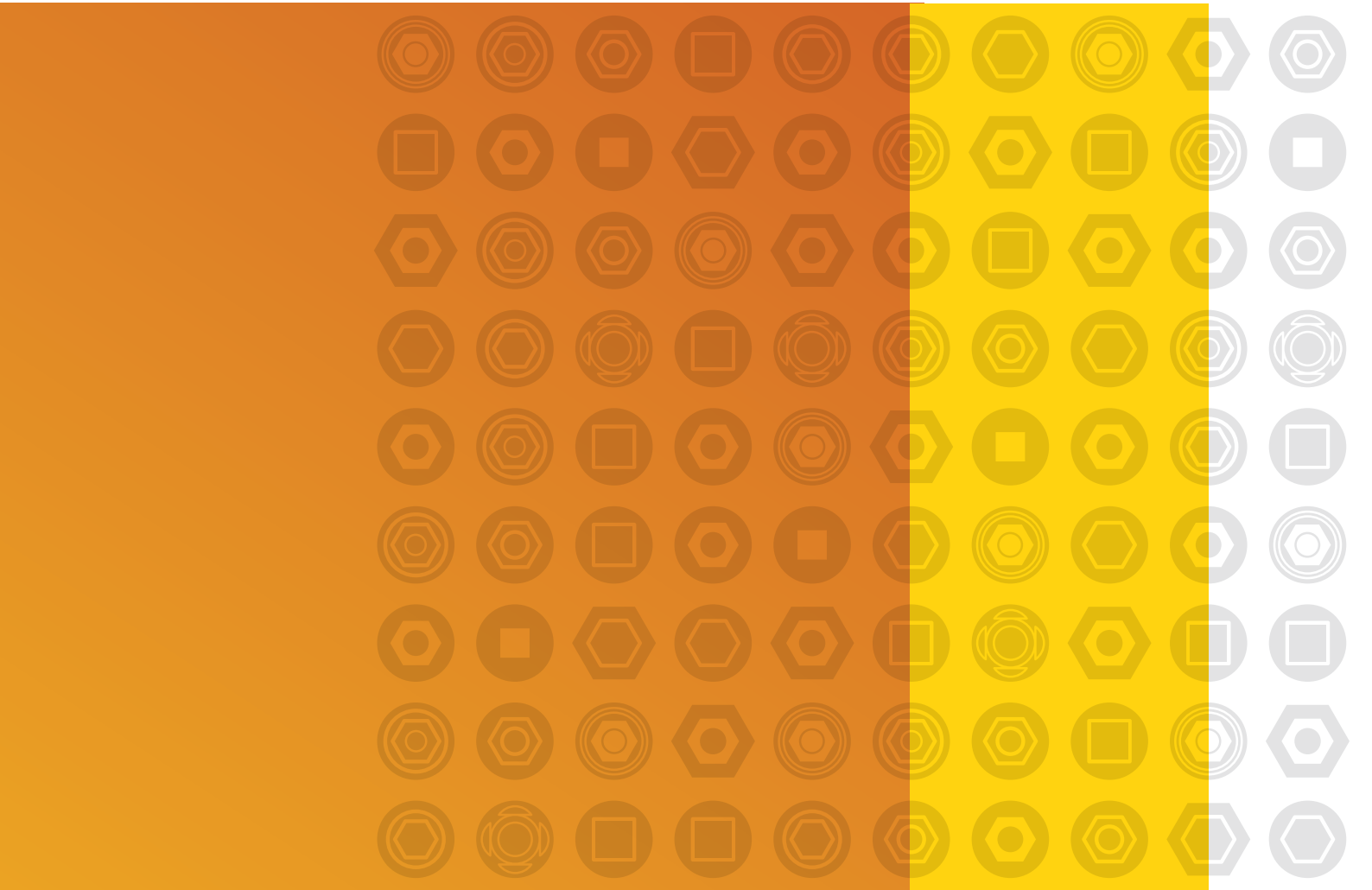
ПОДДЕРЖКА РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ

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





3.2 мм

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 посмотреть фильм "Найс"



	8 мм	10 мм	11.5 мм	13 мм	16 мм
Артикул	1068 C	1060 C	1061 C	1063 C	1066 C

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.

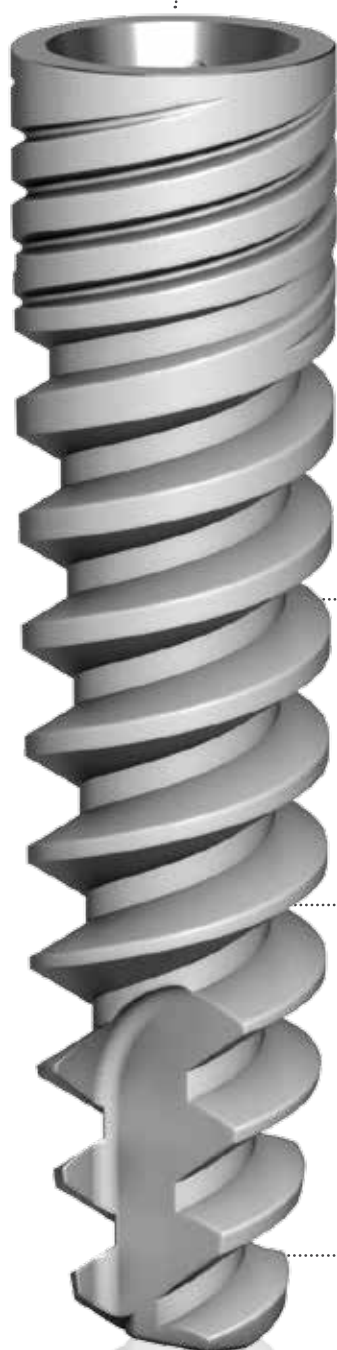
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ

	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0
Мягкая кость IV	●	●	●
Стандартная кость II III (*)	●	●	●
Твердая кость I	●	●	●
Ø 3.2			●
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 кристалльного 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:

- Большой 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
- Трапецевидный профиль резьбы

Преимущества:

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

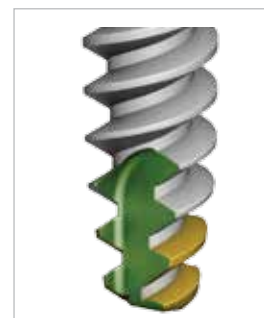
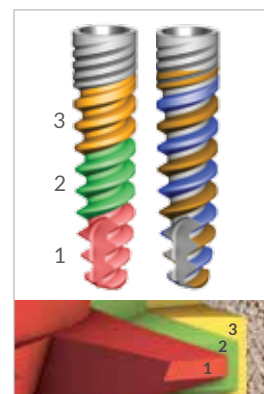
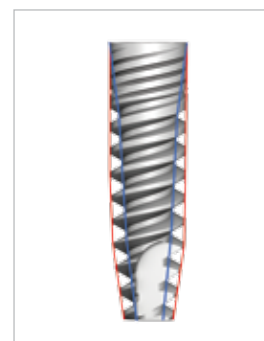
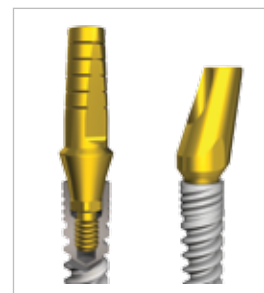
АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

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 "НАИС" длиной 13 мм.

Извлечение кронштейна с имплантатом



Пластиковый кронштейн оранжевого цвета для легкой идентификации имплантата "НАИС"

Покрывной винт (уникальный и соответствует только имплантату "НАИС")

Прозрачная герметичная капсула для улучшения визуализации

Уникальный имплантовод

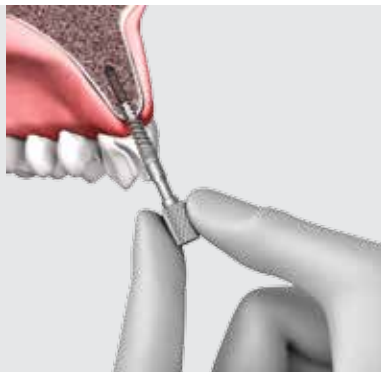
Бирка-стикер с параметрами имплантата

NICE
Ø 3.2
L13



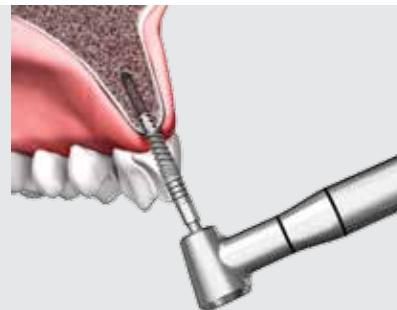
1

Извлечение из стерильной капсулы



2

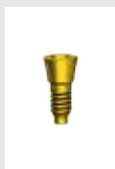
Первичное мануальное размещение имплантата в сформированном ложе



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.


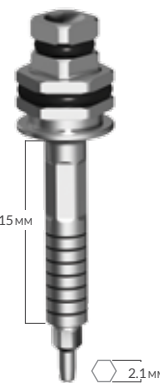
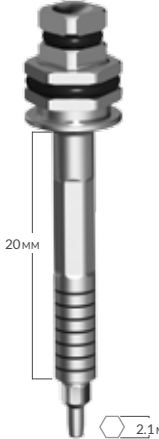
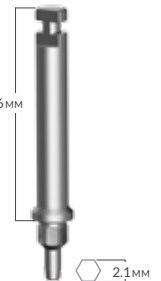



	Ключ для машинного ввода	Ключ HTD короткий*	Ключ HTD*	Ключ HTD длинный*	Ручной ключ короткий	Ручной ключ
						
Код	HT 1.25M	HTD 1.25 S	HTD 1.25	HTD 1.25L	HHSS 1.25	HHS 1.25
Артикул	4165	4056	4055	4061 	4053	4052
Использование	С угловым наконечником физиодispensера	С динамометрическим ключом с головкой 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 $\varnothing 2.1$ мм для мануального использования, с угловым наконечником физиодispensера или реверсивным (трещёточным) ключом:

- Предназначены только для имплантантов "НАИС". 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 физиодispensера	

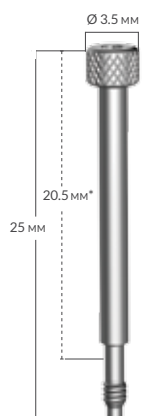
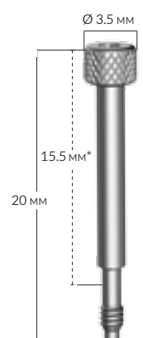
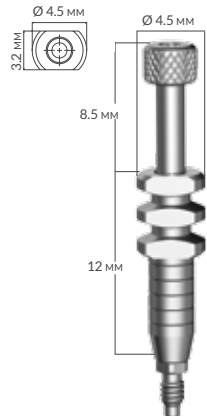



*Примечание: Верхний торец шестигранных ключей вогнут, что отличает их от других похожих ключей системы.

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.

С Товар находится на сертификации

Формирователи Десны

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

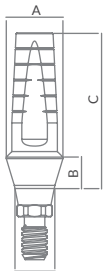






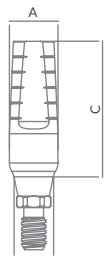



Высота мм	Диаметр Ø 3.4 мм			
	Платформа имплантата			
Размеры	Д: Ø 3.4 мм В: 2 мм	Д: Ø 3.4 мм В: 3 мм	Д: Ø 3.4 мм В: 5 мм	Д: Ø 3.4 мм В: 7 мм
Код	HSD3.4-2-CHC	HSD3.4-3-CHC	HSD3.4-5-CHC	HSD3.4-7-CHC
Артикул	7311 С	7312 С	7313 С	7314 С

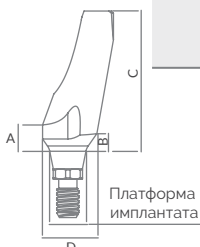



Высота мм	Диаметр Ø 3.8 мм			
	Платформа имплантата			
Размеры	Д: Ø 3.8 мм В: 2 мм	Д: Ø 3.8 мм В: 3 мм	Д: Ø 3.8 мм В: 5 мм	Д: Ø 3.8 мм В: 7 мм
Код	HSD3.8-2-CHC	HSD3.8-3-CHC	HSD3.8-5-CHC	HSD3.8-7-CHC
Артикул	7315 С	7316 С	7317 С	7318 С

Высота мм	Диаметр Ø 4.2 мм			
	Платформа имплантата			
Размеры	Д: Ø 4.2 мм В: 2 мм	Д: Ø 4.2 мм В: 3 мм	Д: Ø 4.2 мм В: 5 мм	Д: Ø 4.2 мм В: 7 мм
Код	HSD4.2-2-CHC	HSD4.2-3-CHC	HSD4.2-5-CHC	HSD4.2-7-CHC
Артикул	7319 С	7320 С	7321 С	7322 С

Эстетические абатменты

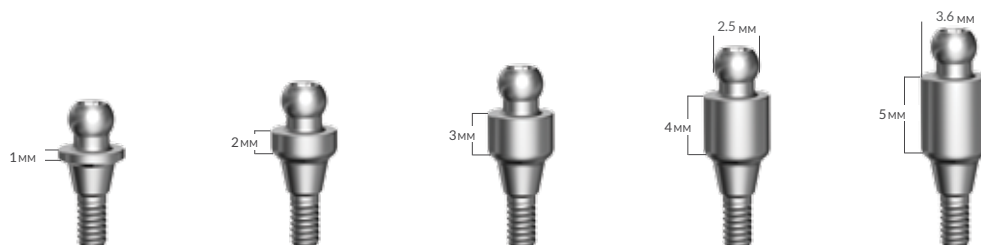
	Основа из Нержавеющей стали	Пластиковый колпачок	Пластиковый колпачок с титановым кольцом	Мягкий пластиковый колпачок
 Платформа имплантата				
Размеры	A: Ø 3.6 мм B: 1.0 мм C: 8.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 2.0 мм C: 9.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 3.0 мм C: 10.9 мм	A: Ø 3.6 мм B: 4.0 мм C: 11.9 мм
Код	ETLASP1-CHC	ETLASP2-CHC	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 3.2 мм 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.O-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	 15°	 15°	 25°
Размеры	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 8.2 мм D: Ø 3.9 мм	A: 1.1 мм B: 1.5 мм C: 10.2 мм D: Ø 3.9 мм	A: 1.1 мм B: 1.4 мм C: 8.2 мм D: Ø 4.3 мм
Код	ETLA15-CHC	ETLAL15-CHC	ETLA25-CHC
Артикул	7360	7361	7362
Преимущества	Допускается фрезеровка плеча в зоне экватора абатмента.		

Шаровидные титановые абатменты

Шаровидные титановые абатменты



Код	ТВ1-СНС	ТВ2-СНС	ТВ3-СНС	ТВ4-СНС	ТВ5-СНС
Артикул	7403 	7404 	7405 	7406 	7407 
Инструкции	Фиксируйте с усилием 20 Нсм.				

Нейлоновые матрицы

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

Винты

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





Система тонких имплантатов «Арроу»

Система тонких имплантатов «Арроу»

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





Имплантаты «АрроуПресс»



«АрроуПресс» - монолитный имплантат с интегрированным прямым абатментом золотистого цвета, предназначенный для использования в тонких и/или узких альвеолярных гребнях и в малых протетических пространствах, главным образом, при замещении верхних латеральных и всех нижних резцов.



Имплантаты «АрроуПресс Чейнджибл»



«АрроуПресс Чейнджибл» - двухкомпонентный имплантат с широким набором сменных супраструктур для максимальной адаптации к конкретной клинической ситуации.



Временный имплантат с прямым абатментом «Арроу»



Разработан для использования в качестве временной опоры, устанавливаемой для поддержки промежуточных ортопедических конструкций на этапе ожидания остеоинтеграции другими имплантатами. Предназначен для цементной фиксации.



Временный имплантат с шаровидным абатментом «АрроуБолл»

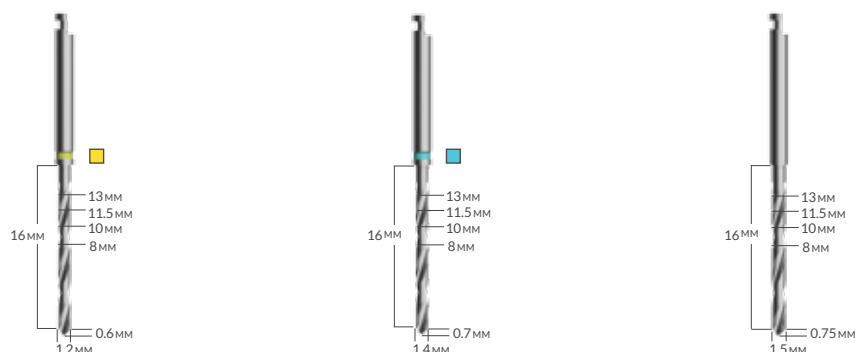




Это монолитный имплантат с интегрированным шаровидным абатментом. Предназначен для фиксации съемных промежуточных ортопедических конструкций на этапе ожидания остеоинтеграции другими имплантатами.



Хирургический инструментарий для для установки имплантатов "Арроу"

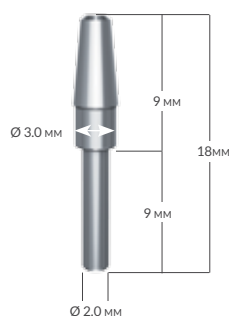
Хирургические сверла (нержавеющая сталь)



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.

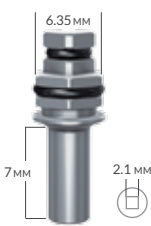
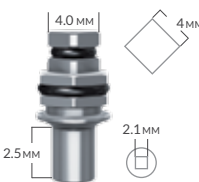
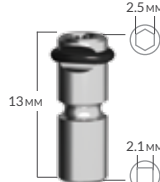

Операционный диагностический аналог «Арроу» (нержавеющая сталь)



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.

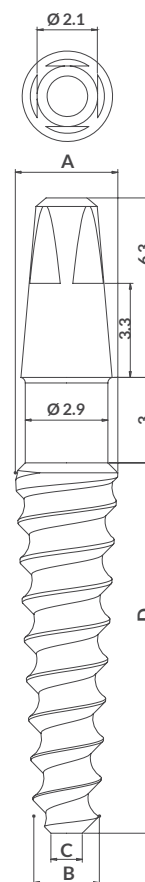
Ключи для установки имплантатов «Арроу», «АрроуПресс» и «АрроуПресс Ченджибл»

Ключ для имплантатов «Арроу» и «АрроуПресс» (нержавеющая сталь)				
	Ключ «Арроу» 2,1 мм (квадратное внутреннее сечение)	Укороченный ключ «Арроу» 2,1 мм (квадратное внутреннее сечение)	Адаптер «Арроу» для ключа ITD 2.5 мм	
				
Код	АНТД*	АНТДС*	АНТИТД**	
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 «Арроу» и «АрроуПресс» с помощью стандартного ключа для доводки имплантатов с внутренним шестигранником.			

Ключи для имплантатов «АрроуПресс 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	АНТБЛ*	АНТВ*	АНТСА**	
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 «АрроуПресс Чейнджибл» с помощью стандартного ключа для доводки имплантатов с внутренним шестигранником.			

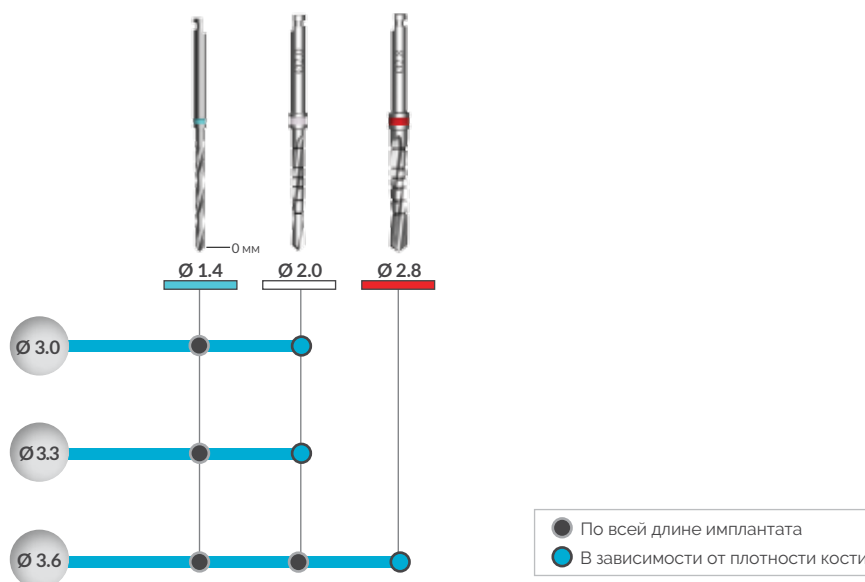
ARRP – Имплантат «АрроуПресс»

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



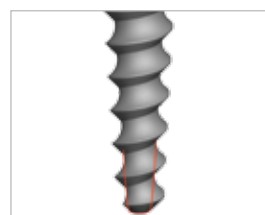
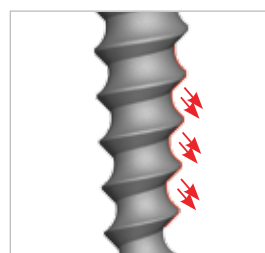
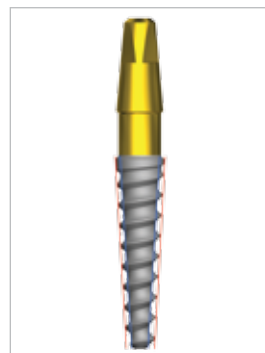
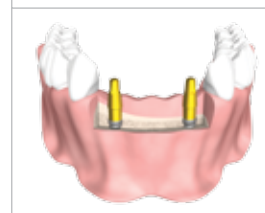
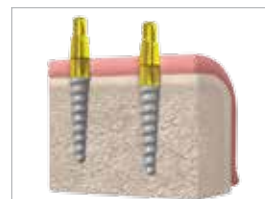
Важно:

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

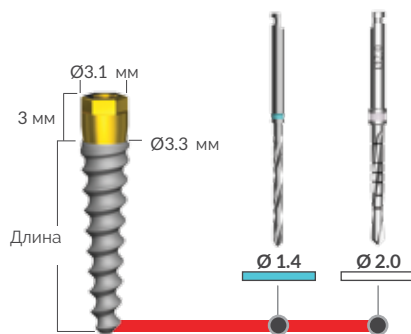


ВАЖНО!

- 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.



ARRC Имплантат ARRC - «АрроуПресс Ченджибл»

**Внимание!**

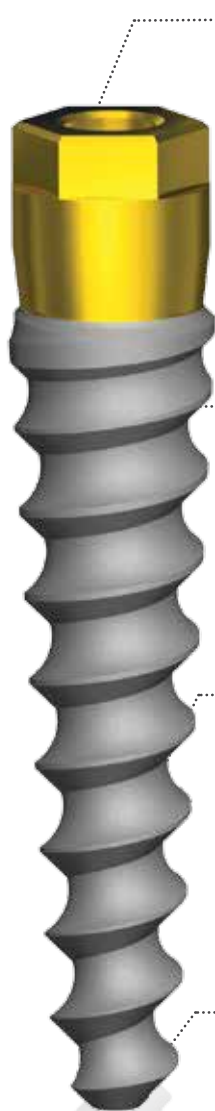
Сверло Ø 1.4 - значение длины не включает размер апикального заострения, равный для данного сверла 0.7 мм. (см. стр. 102)

Сверло Ø 2.0 - значение длины включает размер апикального заострения.

3.3 mmd			
Длина	10 мм	11.5 мм	13 мм
Артикул	2520	2521	2523



CSTC - Покрывной винт- заглушка имплантата
Артикул 135-001

**КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ****Особенности конструкции:**

- Трансгингивальная часть из анодированного титана золотистого цвета
- Наружный шестигранник

Преимущества:

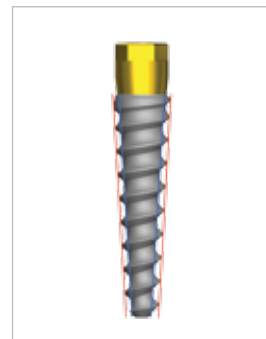
- Биосовместимость
- Превосходная десневая толерантность
- Устранение трансгингивального «серого просвечивания»
- Возможность смены супраструктур

**КОРПУС И ТЕЛО ИМПЛАНТАТА****Особенности конструкции:**

- Коническая форма корпуса
- Коническая форма тела

Преимущества:

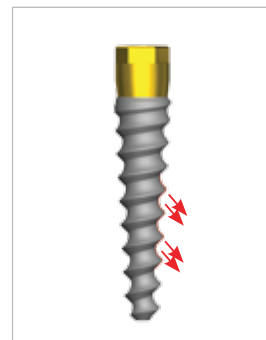
- Прекрасная механическая стабильность
- Лёгкое введение
- Конденсация периимплантной кости

**РЕЗЬБА ИМПЛАНТАТА****Особенности конструкции:**

- Однозаходная резьба
- Конфигурация резьбы конденсирующего типа

Преимущества:

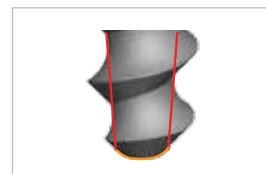
- Контролируемый ввод
- Конденсирование периимплантной кости
- Самовкручивание

**АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ****Особенности конструкции:**

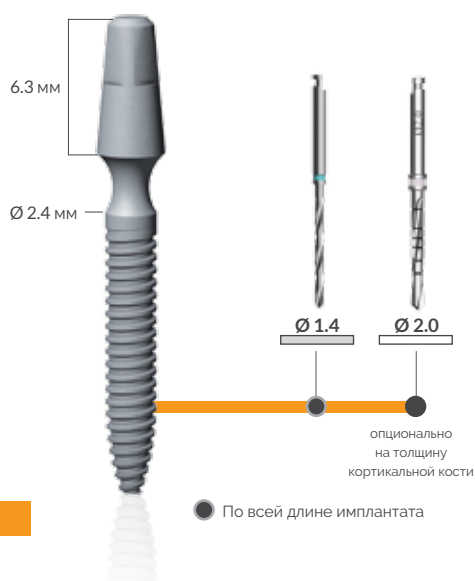
- Тонкая закруглённая вершина

Преимущества:

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



ARR Временный имплантат «Арроу»



2.4 ммд

- Монолитный имплантат с интегрированным абатментом
- Используется в качестве опоры для провизорных несъемных конструкций на время ожидания остеоинтеграции другими имплантатами при проведении стандартного двухэтапного внутрикостного имплантирования.
- Устанавливается одноэтапным хирургическим протоколом. Предназначен для цементной фиксации промежуточных ортопедических реставраций
- Устанавливается в любой возможной анатомической локализации, но с учетом приоритетного позиционирования имплантатов, предусмотренных основным лечебным планом
- Поверхность имплантата: кислотное травление, дисперсность 1-5 мкм

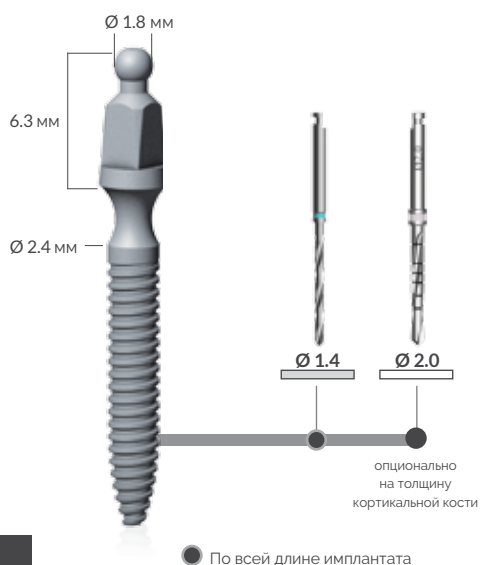
Внимание!

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

- Монолитный имплантат с интегрированным шаровидным абатментом
- Используется в качестве опоры для провизорных съемных конструкций на время ожидания остеоинтеграции другими имплантатами при проведении стандартного двухэтапного внутрикостного имплантирования.
- Устанавливается одноэтапным хирургическим протоколом. Предназначен для фиксации съемных провизорных ортопедических реставраций
- Устанавливается в любой возможной анатомической локализации, но с учетом приоритетного позиционирования имплантатов, предусмотренных основным лечебным планом
- Поверхность имплантата: кислотное травление, дисперсность 1-5 мкм

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 «АрроуПресс Чейнджибл»

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

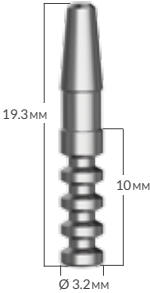


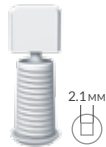

	Аналог ARRC	Слепочный трансфер ARRC (нержавеющая сталь)
		
Код	IAC	HLTC
Артикул	138-001	132-001

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

ARRC - фиксация съёмных протезных конструкций									
	Вкручиваемый шаровидный абатмент ARRC (титан)					Нейлоновые матрицы диаметром 2.5 мм			
									
Код	SBC	SBC1	SBC2	SBC3	SBC4	H	NC	NCT	NCA
Артикул	2507	2508	2509	2573	2574	6240	6250	6251	6253

Протетические элементы для имплантатов «Арроу» и «АрроуПресс»

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

Протетические элементы для ARRP и ARR					
	Лабораторный аналог имплантата «Арроу» (нержавеющая сталь)	Телескопический колпачок- «Арроу» (титан)	Пластиковый колпачок-трансфер «Арроу»		Титановый абатмент для ARRP
					
Код	IAARR	ATC	APC	APC-AR	TLARP
Артикул	2416	2405	2417	2418	2466
Использование		В качестве каркаса будущей реставрации	В качестве слепочного трансфера и 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	АН	АНС
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.

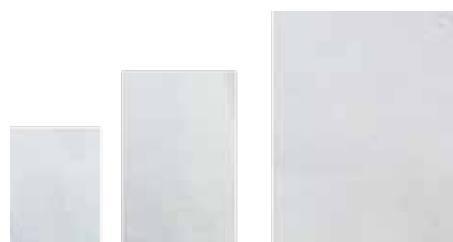
Сегодня компания Alpha-Bio Tec предлагает достойный ассортимент ксеноплантов, аллоплантов и синтетических материалов.





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 мембраны обеспечивают 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 ксенопланта 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 объема. Благодаря уникальному запатентованному процессу производства, обладая выдающейся гидрофильностью и адгезивностью, этот материал обеспечивает долгосрочное сохранение объема, что делает его исключительно предсказуемым при использовании.



Размер гранул	Малый (0.5-1 мм)				Большой (1-2 мм)	
	0.5 см ³	1 см ³	2 см ³	5 см ³	2 см ³	5 см ³
Объем	0.5 см ³	1 см ³	2 см ³	5 см ³	2 см ³	5 см ³
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 остеозамещающий материал, характеризующийся исключительно высоким контролем резорбции и непревзойденными удобством и легкостью 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 объема и механической стабильности.

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



Размер гранул	Малый (0.5 мм-1 мм)		Большой (0.8 мм-1.5 мм)	
	0.5 см ³	1 см ³	0.5 см ³	2 см ³
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 мембраны 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 структурной 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 запакowanych 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 некрашенных 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 мембраны		
	Ксеноплант	Синтетический	Биологический collagen		Синтетические
Источник происхождения					
Внешний вид					
Наименование продукции	Лиофилизированный ксенографт	Синтетический резорбируемый графт	Коллагеновая мембрана	Коллагеновый флис	Викриловая мембрана
Синус-лифтинг	●	●	●	●	●
Сохранение объема гребня	●	●	●	●	●
Горизонтальная аугментация	●	●	●		●
Вертикальная аугментация	●				
Парадонтальные дефекты	●	●	●		
Восполнение дефицита мягких тканей				●	
Расчетное время готовности графта 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. Длина 10мм.	90
1061	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длина 11.5мм.	90
1063	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длина 13мм.	90
1066	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длина 16мм.	90
1068	NICE	Имплантат NICE. Диаметр 3.2мм. Длина 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 "Арроу" Диаметр 2,4мм Длина 10,0мм	107
2401	ARB	Шаровидный имплантат "Арроу Болл" Диаметр 2,4мм Длина 10,0мм	107
2402	ARR	Имплантат "Арроу" Диаметр 2,4мм Длина 15,0мм	107
2403	ARR	Имплантат "Арроу" Диаметр 2,4мм Длина 13,0мм	107
2404	ARB	Имплантат шаровидный "Арроу Болл" Диаметр 2,4мм Длина 13,0мм	107
2405	ATC	Телескопический колпачок «Арроу»	109

Список продуктов с артикулами

Артикул	Код товара	Описание	Страница
2410	ANC	Нейлоновый колпачок тонкий Диаметр 1,8мм	109
2411	АН	Тонкая металлическая втулка Диаметр 1,8мм	109
2412	АНТD	Имплантовод "Арроу" с наружным квадратом	103
2413	АНТD5	Имплантовод "Арроу" с наружным квадратом укороченный	103
2415	АНТB	Имплантовод «Арроу Чейнджибл» с шестигранником	103
2416	IAARR	Аналог имплантата "Арроу"	109
2417	APC	Пластиковый колпачок "Арроу" - Вращение	109
2418	APC-AR	Пластиковый колпачок "Арроу" - Противовращение	109
2419	APG	Параллельный шаблон "Арроу"	102
2420	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 10,0мм	104
2421	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 11,5мм	104
2423	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 13,0мм	104
2425	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,0мм Длина 15,0мм	104
2430	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	104
2431	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 11,5мм	104
2433	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 13,0мм	104
2435	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,3мм Длина 15,0мм	104
2440	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 10,0мм	104
2441	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 11,5мм	104
2443	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 13,0мм	104
2445	ARRP	Имплантат "Арроу Пресс" Диаметр 3,6мм Длина 15,0мм	104
2462	TLARB	Титановый абатмент для ARPB	108
2466	TLARP	Титановый абатмент 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 «Арроу Чейнджибл» Диаметр 3,3мм Длина 10,0мм	106
2521	ARRC	Имплантат «Арроу Чейнджибл» 3,3мм Длина 11,5мм	106
2523	ARRC	Имплантат «Арроу 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 10X10мм	114

Артикул	Код товара	Описание	Страница
3152		Биокриловая мембрана 10X20мм	114
3153		Биокриловая мембрана 20X30мм	114
3201	SRB-S0.5	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,5-1,0мм)0,5 см3	112
3202	SRB-S1.0	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,5-1,0мм)1,0 см3	112
3203	SRB-L0.5	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,8-1,5мм)0,5 см3	112
3204	SRB-L2.0	Alpha-Bio's GRAFT Синтетическая резорбируемая кость (0,8-1,5мм)2,0 см3	112
3205	CF2x2	Alpha-Bio's GRAFT Коллагеновый флис 2x2см 12 шт.	113
3206	NBB-S5.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (0,5-1,0мм)5,0 см3	112
3207	NBB-S2.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (0,5-1,0мм)2,0 см3	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 см3	112
3232	NBB-L2.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (1,0-2,0мм)2,0 см3	112
3236	NBB-S1.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (0,5-1,0мм)1,0 см3	112
3237	NBB-L5.0	Alpha-Bio's GRAFT Натуральная бычья кость (1,0-2,0мм)5,0 см3	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	HNS1.25	Ручной шестигранный винтовой ключ 1,25мм	31
4053	HNSS1.25	Ручной шестигранный винтовой ключ укороченный1,25мм	31
4055	HTD 1.25	Шестигранный ключ 1,25мм	31
4056	HTD 1.25 S	Шестигранный ключ укороченный1,25мм	31
4057	HTD 1.5	Шестигранный ключ 1,5мм	31
4058	HTD 1.5S	Шестигранный ключ 1,5мм короткий	31
4059	HNS 1.5	Ручной шестигранный ключ 1,5мм короткий	31
4060	HNL 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 укороченный2,5мм	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 удлиненный 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 «Арроу» IT Диаметр 2,5 Adapter	103
4156	AHTCA	Имплантовод «Арроу Чейнджбл» 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 «Арроу 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	SBIN	Скан-трансфер универсальный для сканирования для абатментов 5024 или 5025	83
5021	SB-CHC	"Абатмент для сканирования для имплантатов коническим соединением с внутренним шестигранником"	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 шестигранником "	84
5027	CCTB-CHC-R	"Титановое основание CAD/CAM, коническое соединение с внутренним шестигранником (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	TLASS	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	TLOA2	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 for 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	TLASSP	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	EAAN15	Абатмент эстетичный анатомический высокий 15°	49
5413	EAAS25	Абатмент эстетичный анатомический короткий 25°	49
5414	EAA25	Абатмент эстетичный анатомический 25°	49
5415	EAAN25	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	PHBZ	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	TBAA2	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	TBAA3	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	TLABCC	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	IT2.1L M -CHC	Ключ для машинного ввода длинный для NICE	93
7304	IT2.1 S M-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

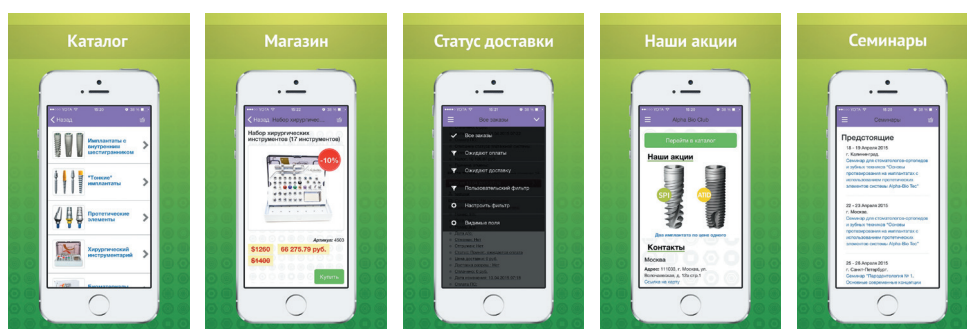
Артикул	Код товара	Описание	Страница
7360	ETLA15-CHC	Эстетический угловой абатмент для NICE	96
7361	ETLAL15-CHC	Эстетический угловой абатмент для NICE	96
7362	ETLA25-CHC	Эстетический угловой абатмент для NICE	96
7400	RS-CHC	Лабораторный винт для NICE	97
7403	TB1-CHC	Шаровидный титановый абатмент. Диаметр 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-органиайзер скан-трансферов CAD/CAM	87
KIT#090	KIT#090	"Бокс-органиайзер скан-трансферов CAD/CAM. SBOB Бокс NHS 1.25 отвертка 6XRef# (5019, 5021, 5022, 5023)"	87

Эффективные
имплантологические
решения



Приложение AlphaBio Club

Благодаря мобильному приложению AlphaBio Club вы можете приобретать продукцию Alpha-Bio Тес по специальным ценам, а также быть в курсе актуальных акций и последних новостей компании.



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: Прочитайте инструкцию перед применением.



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: Прочитайте 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 CE в соответствии с директивой 93/42/ЕЕС

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

Эффективные имплантологические решения

www.alphabio.ru



© Права на каталог принадлежат компании Alpha-Bio Tec
Адаптацию перевода выполнил Илья Фридман M.D.,D.S

Мы в социальных сетях



Приложение AlphaBio Club



Январь 2016



Москва

Телефон / факс: +7-495-783-33-10
ab@nsella.ru, www.alphabio.ru

Санкт-Петербург

Телефон / факс: +7-812-313-19-31
sp@nsella.ru, www.nsellaspb.ru