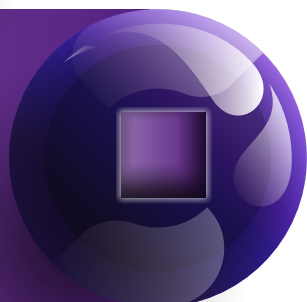




КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ МИР ПЕРЕДОВЫХ РЕШЕНИЙ В СТОМАТОЛОГИИ



ПОМОГАЕМ УЛЫБАТЬСЯ С УВЕРЕННОСТЬЮ



Наша цель — предоставить вам простые в применении протоколы, высококачественные имплантаты, ортопедические компоненты и стоматологические решения, чтобы вы могли уверенно выполнять успешные стоматологические процедуры и возвращать улыбки вашим пациентам.

НАША МИССИЯ ВАШ КЛИНИЧЕСКИЙ УСПЕХ И ЗДОРОВЫЕ УЛЫБКИ ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ

Наша цель — удовлетворять ваши потребности и превосходить ожидания.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ



БОЛЕЕ 35 ЛЕТ УЛУЧШАЕМ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ	9
КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ	10
SIMPLANTOLOGY — ВОПЛОЩЕНИЕ ПРОСТОТЫ	11
СОЗДАНИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ, ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВА	12
АКАДЕМИЯ ALPHA-BIO TEC. УСКОРЬТЕ ВАШ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОСТ	13

ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ	17
ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ	20
ОБЗОР ИМПЛАНТАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ	22
ПРОГРЕССИВНАЯ УПАКОВКА ИМПЛАНТАТА	25
MULTINEO™	26
MULTINEO УСИЛЕННЫЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ NINA™	32
DFI™	36
SPIRAL™	40
ICE™	46

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО СТАНДАРТНОГО СОЕДИНЕНИЯ (CS)	51
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	52
CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ	54
ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	56
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	57



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО ТОНКОГО СОЕДИНЕНИЯ (CHC)	59
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	60
CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ	62
ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	64
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОГО ТОНКОГО СОЕДИНЕНИЯ	66

ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ	66
ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	66
СОСР АБАТМЕНТЫ	67

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ (IH)



ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ	70
ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ	71
ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ С УРОВНЯ ИМПЛАНТАТА	72
ПРОТОКОЛЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОТТИСКОВ	73
ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	74
АБАТМЕНТЫ ДЛЯ ЛИТЬЯ, АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ И ВИНТЫ	77
ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ	78
CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ	80
ФИКСАЦИЯ СЪЕМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	84



ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАБОРЫ И ИНСТРУМЕНТЫ	87
ЕДИНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ВСЕХ СИСТЕМ ИМПЛАНТАТОВ	88
НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ (GSTK)	89
СВЁРЛА С УГЛЕРОДНО-ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ (DNT²)	91
НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ	92
ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЁРЛА	93
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ	94
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ	96
ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ	97



ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ	98
НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ (GSTK)	100
CAD/CAM РЕСТАВРАЦИИ	105

СПИСОК ПРОДУКЦИИ С АРТИКУЛАМИ	108
БЕССРОЧНАЯ ГАРАНТИЯ	124



БОЛЕЕ 35 ЛЕТ УЛУЧШАЕМ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ

Более чем за 35 лет компания Alpha-Bio Тес. стала всемирно признанным лидером в сфере имплантологии, специализирующимся на создании простых, элегантных, а также высокоэффективных и удобных в применении стоматологических решениях.

Мы предлагаем проверенную продукцию, обслуживание и имплантологические решения, которые помогают вам работать эффективнее и обеспечивают уверенность и предсказуемость при лечении ваших пациентов. Мы посвящаем свою деятельность достижению превосходных результатов, инновациям и высоким стандартам качества, надёжности и безопасности.



КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ



Качество — фундаментальный компонент миссии и видения Alpha-Bio Tec. Мы берем на себя обязательства по разработке, производству и доставке безопасных и эффективных продуктов и стоматологических решений для вас — наших клиентов по всему миру, и обеспечению благополучия ваших пациентов. Наша политика контроля качества опирается на систему управления качеством в соответствии со стандартом EN ISO 13485: Quality Management System for Medical Device Manufacturing.

SIMPLANTOLOGY ВОПЛОЩЕНИЕ ПРОСТОТЫ



В Alpha-Bio Tec. мы посвящаем себя разработке стоматологических решений, которые делают вашу повседневную практику максимально легкой.

Наши имплантологические системы, ортопедические и другие вспомогательные стоматологические решения предназначены для вашей уверенности, спокойствия и легкости в работе.

СОЗДАНИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ

ДОСТИЖЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВА



Alpha-Bio Tec. заключает партнерские соглашения с компаниями по всей России для того, чтобы вместе обеспечивать вам отличную клиентскую поддержку, обслуживание и обучение.

Нашу партнерскую сеть поддерживают обладающие навыками и опытом дилеры стоматологической продукции и решений, которые сообща создали специализированное сообщество экспертов индустрии в России.



Найдите своего
регионального
дилера
на нашем сайте



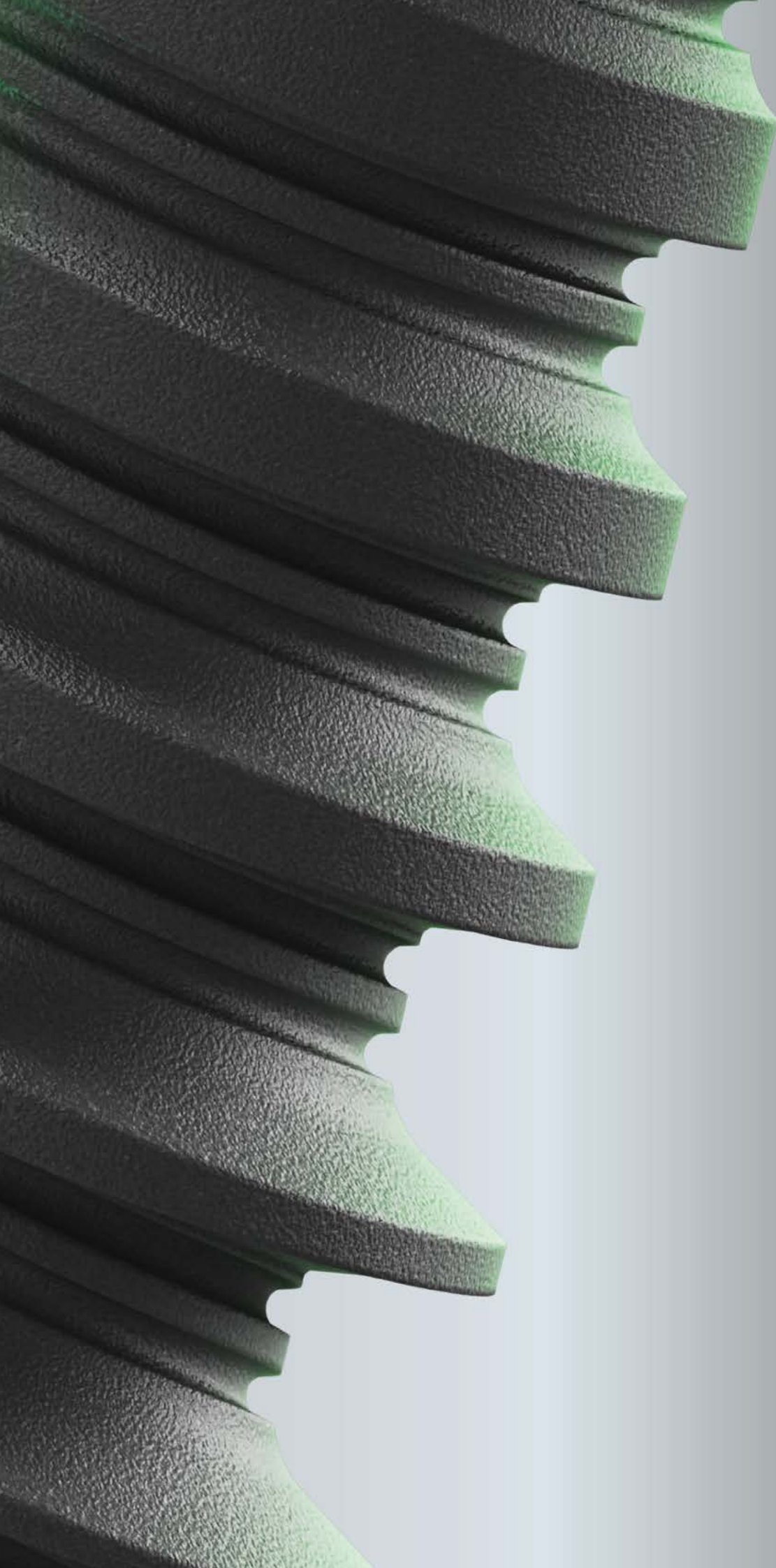
УСКОРЬТЕ ВАШ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РОСТ



Мы искренне заинтересованы в том, чтобы способствовать вашему профессиональному росту и постоянному обучению, предлагая комплексные обучающие программы и курсы по всему миру или онлайн.

Чем больше ваш объем знаний, тем больше лечебных процедур вы сможете выполнить на профессиональном уровне и тем существеннее улучшите качество жизни пациентов.

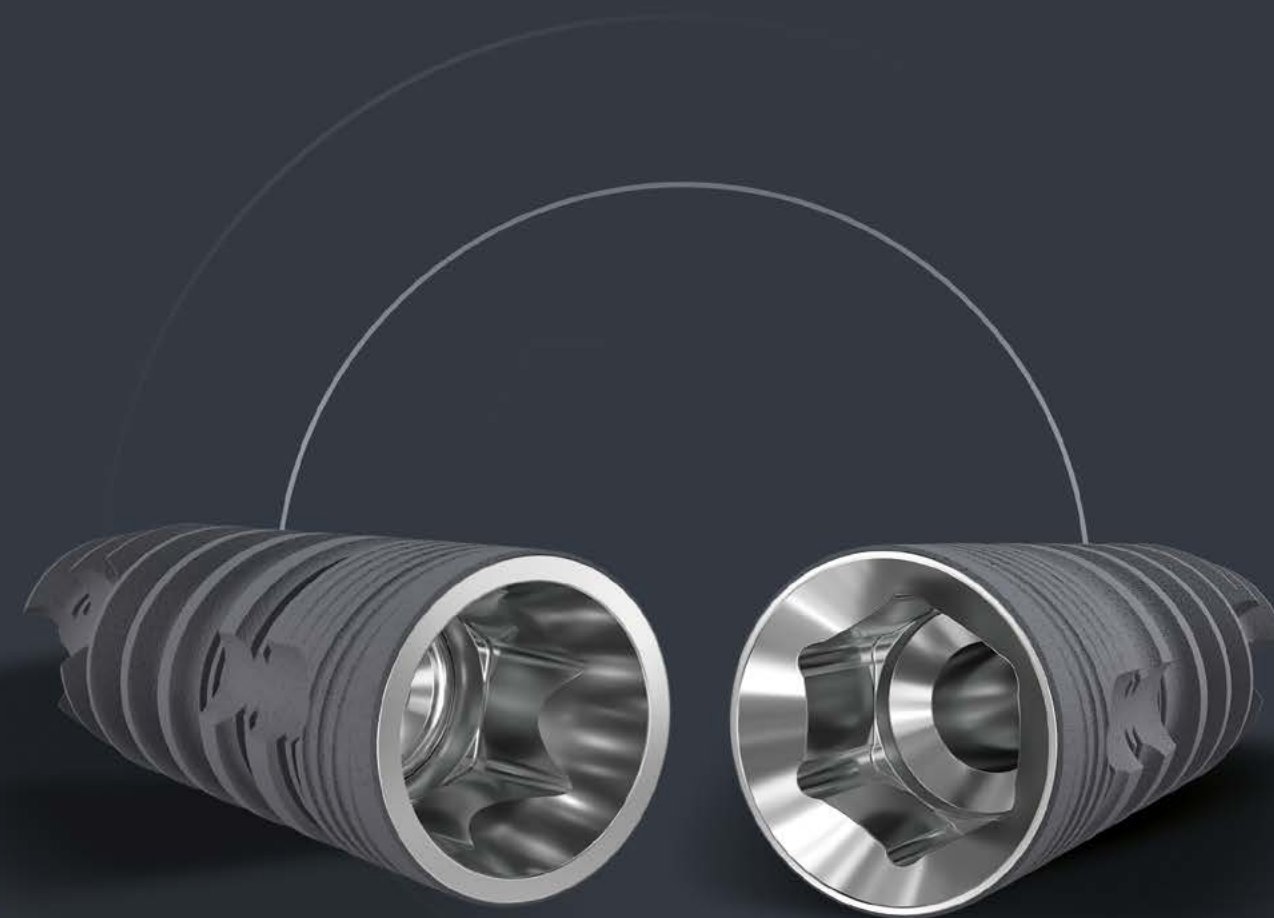
Узнайте больше об
учебных программах
Alpha-Bio Tec.



ИМПЛАНТАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ

**ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ И УВЕРЕННОСТЬ
ДЛЯ КАЖДОГО КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ**

Alpha-Bio Тес. предлагает широкий спектр имплантологических решений — как имплантаты с коническим соединением, так и с шестигранным, которые подходят для разнообразных процедур и клинических показаний, обеспечивая вам уверенность на каждом шагу!



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ

НАДЕЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ
И ЭСТЕТИЧНОСТЬ

Alpha-Bio Tec. предлагает два вида соединений имплантат-абатмент:



Конические
соединения
(CS и CHC)



Соединение с внутренним
шестигранником
(IH)



ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ

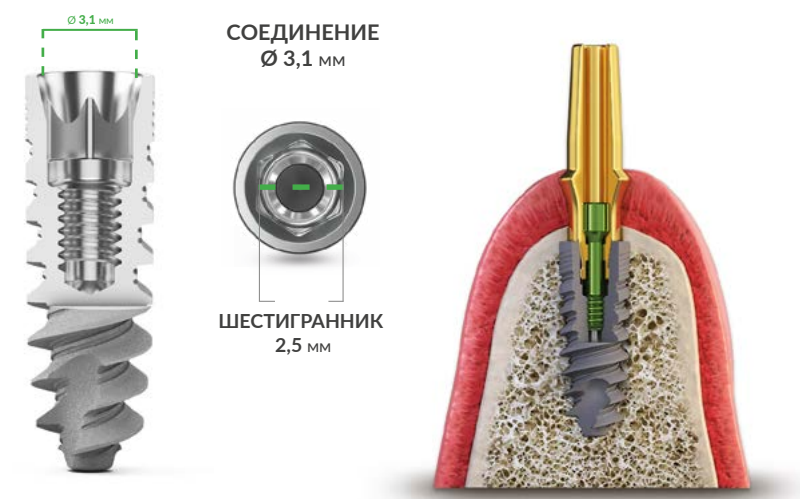
Надёжные соединения, обеспечивающие предсказуемость и эстетичность

Коническое соединение

Имплантаты с коническим соединением производства Alpha-Bio Tec. имеют соединение с абатментом в форме конуса и выпускаются стандартного диаметра (Ø 3,75 мм | Ø 4,2 мм | Ø 5 мм) и тонкого диаметра (Ø 3,2 мм | Ø 3,5 мм).

КОНИЧЕСКОЕ СТАНДАРТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ CS

Ø 3,75 мм | Ø 4,2 мм | Ø 5 мм



Коническое стандартное соединение (CS):

- MultiNeO™
- MultiNeO™ с поверхностью NiNA™
- DFI™

КОНИЧЕСКОЕ ТОНКОЕ СОЕДИНЕНИЕ CHC

Ø 3,2 мм | Ø 3,5 мм



Коническое тонкое соединение (CHC):

- MultiNeO™
- MultiNeO™ с поверхностью NiNA™
- NICE™

ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ

Надёжные соединения, обеспечивающие предсказуемость и эстетичность

Соединение с внутренним шестигранником

Соединение с внутренним шестигранником является наиболее популярным и широко используемым типом соединения имплантата в стоматологии, что делает его отраслевым стандартом. Имплантаты с соединением с внутренним шестигранником производства Alpha-Bio Tec. выпускаются различного диаметра вплоть до Ø 6 мм.

СОЕДИНЕНИЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ IH

Различные диаметры до Ø 6 мм



Имплантаты с внутренним шестигранником:

- MultiNeO™
- DFI™
- SPIRAL™
- ICE™



Улучшенное переключение платформ



Снижение бактериальной проницаемости



Сокращение убыли кости вокруг имплантата



Плотное соединение абатмента с имплантатом и минимальная микроподвижность



Долгосрочные эстетические результаты



Высокая устойчивость к латеральным нагрузкам



Высокая стабильность винта имплантата



Долгосрочные результаты



Простой процесс реставрации



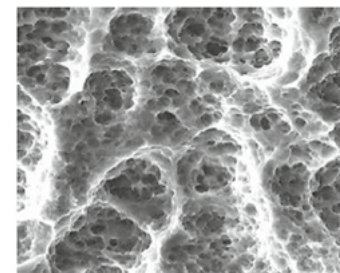
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТОПОГРАФИЯ ПОВЕРХНОСТИ

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ
ДЛЯ ГАРАНТИИ ПРЕДСКАЗУЕМОСТИ
И КЛИНИЧЕСКОГО УСПЕХА

Все имплантаты Alpha-Bio Тес. изготавливаются из высокопрочного, долговечного и высокобиосовместимого титанового сплава Ti 6Al 4V ELI и проходят механические и химические процедуры поверхностной модификации для получения более высокой площади поверхности имплантата, улучшения площади контакта имплантата с окружающей костью и увеличения показателей выживаемости имплантатов.

NANOTEC™

На микронном уровне имплантаты имеют поверхность NanoТес, полученную путём механической и химической модификации поверхности в процессе пескоструйной обработки и двойного **протравливания кислотой при высокой температуре** для формирования микропор от 1 до 5 микрон.



Увеличение в 3 000 раз

Модификация NanoТес позволяет сформировать большую площадь поверхности, что в значительной мере влияет на первичный контакт имплантата с костным ложем и способствует:

- превосходной остеоинтеграции
- высокой площади первичного контакта имплантата с костью (BIC)
- повышенной долгосрочной стабильности

NiNA НАНОГИДРОФИЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

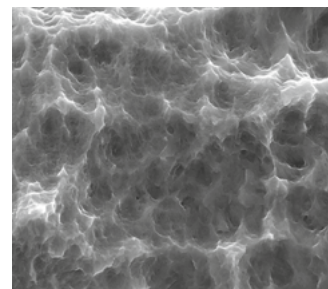
Инновационная супергидрофильная наноструктурная поверхность состоит из нескольких уровней:

- Базовый микронный уровень (1-5 мкм) формируется по уже хорошо изученной и отлично себя зарекомендовавшей технологии пескоструйной обработки и кислотного травления
- Новый инновационный слой оксид-титановых структур (TiO₂) на наноуровне
- Защитный слой на поверхности имплантата, поддерживающий естественные гидрофильные свойства титана

Видимые оксид-титановые структуры увеличивают площадь поверхности и активно способствуют образованию костной ткани через стимуляцию остеобластов.

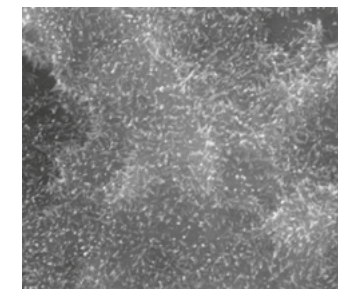
Активное привлечение остеобластов в сочетании с высокой гидрофильностью поверхности усиливает биологическую реакцию, ускоряет процесс заживления и увеличивает площадь **контакта** имплантата с костью, что повышает надёжность и **прогнозируемость имплантологического лечения**.

Микроуровень



(А) Увеличение в 15 000 раз

Наноуровень



(В) Увеличение в 200 000 раз: заметны наноструктуры

Снимки в сканирующем электронном микроскопе: увеличение в 15 000 раз поверхности имплантата, прошедшей пескоструйную обработку и **протравливание кислотой** (А), по сравнению с увеличением в 200 000 раз поверхности, обработанной по технологии NiNA (В), демонстрирующей прирост наноструктур.

MULTINEO™

ВОЗМОЖНОСТЬ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКИ

Имплантат MultiNeO — это конусовидный имплантат, разработанный специально для немедленной имплантации. Он позволяет реализовать множество возможностей и множество решений для широкого круга процедур и клинических показаний — от немедленной имплантации и немедленной нагрузки до синус-лифтинга, экстремальных дефектов костной ткани, узких альвеолярных гребней и во многих других ситуациях.



- Коническое стандартное соединение (CS)
- Коническое тонкое соединение (CHC)
- Соединение с внутренним шестигранником (IH)



Высокая
первичная
стабильность



Увеличенная площадь
поверхности имплантата
и площадь контакта с костью (BIC)



Сокращение убыли
кости вокруг
имплантата



Полноценный протокол
протезирования с высокими
эстетическими результатами

MULTINEO™ | усиленный поверхность NiNA

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ НЕМЕДЛЕННОЙ НАГРУЗКЕ

Имплантат MultiNeO с поверхностью NiNA стал воплощением идеальной синергии между инновационным биоактивным имплантатом и передовой наногидрофильной поверхностью, позволяющей сокращать сроки лечения и заживления, обеспечивая оптимальную заботу о пациентах.



- Коническое стандартное соединение (CS)
- Коническое тонкое соединение (CHC)



Высокая
первичная
стабильность



Улучшенная остеоинтеграция
и увеличенная площадь контакта
имплантата с костью (BIC)



Высокая
клиническая
предсказуемость



Быстрый
процесс
заживления

DFI™

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ИМПЛАНТАТ, НА КОТОРЫЙ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛОЖИТЬСЯ С ПОЛНОЙ УВЕРЕННОСТЬЮ

Имплантат DFI — одно из классических решений Alpha-Bio Tec. Это цилиндрический имплантат со слабовыраженной конусностью, подходящий для всех видов костной ткани и широкого круга клинических показаний — от реставрации одного зуба до полной дуги.

Имплантат DFI легко стабилизируется и контролируется во время введения, он позволяет получить долгосрочную стабильность, предсказуемые эстетические результаты и высокий уровень клинического успеха.



- Коническое стандартное соединение (CS)
- Соединение с внутренним шестигранником (IH)



Высокая
первичная
стабильность



Контролируемое
плавное
введение



Большая
площадь
поверхности



Слабовыраженная
конусность

SPIRAL™

ПЕРВЫЙ АКТИВНЫЙ КОНУСОВИДНЫЙ ИМПЛАНТАТ ALPHA-BIO TEC. С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ!

Имплантат SPIRAL — один из имплантатов, наиболее широко используемых клиентами Alpha-Bio Tec. по всему миру.

Проверенное временем решение для широкого круга процедур с многолетней историей доказанного клинического успеха.

Конструкция имплантата SPIRAL включает в себя внутреннее шестигранное соединение, доступен выбор из широкого круга диаметров и длин имплантата.



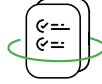
- Соединение с внутренним шестигранником (IH)



Высокая
первичная
стабильность



Увеличенная площадь
контакта имплантата
с костью (BIC)



Подходит для широкого
спектра клинических
показаний



Лёгкое
и плавное
введение

ICE™

КЛАССИЧЕСКИЙ ИМПЛАНТАТ ДЛЯ КОНТРОЛИРУЕМОГО
ВВЕДЕНИЯ В КОСТНУЮ ТКАНЬ

Имплантат ICE — это умеренно конусовидный имплантат, который подходит для широкого спектра клинических случаев и обеспечивает сохранение костной ткани и контролируемое проникновение в кость.



- Соединение с внутренним шестигранником (IH)



Контролируемое
проникновение
в кость



Хорошая
первичная
стабильность



Улучшенное
распределение
нагрузки



Подходит для широкого
спектра клинических
показаний

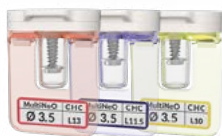


Создана для максимального удобства и оптимальной эргономики



РАЗРАБОТАНА
ДЛЯ ОТКРЫВАНИЯ
ОДНОЙ РУКОЙ!

УПАКОВКА БЕЗ ИМПЛАНТОВОДА
С УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫМ
МЕХАНИЗМОМ ЗАХВАТА

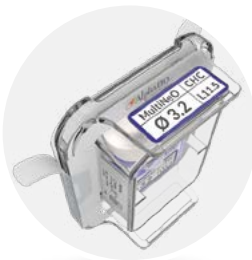


ЦВЕТОКОДИРОВКА
КАПСУЛ И НАКЛЕЙКА
С ИНФОРМАЦИЕЙ
О ДЛИНЕ ИМПЛАНТАТА

L6 L8 L10 L11.5 L13 L16



САМОШТАБЕЛИРУЕМОСТЬ
И ВЗАИМНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ
ДЛЯ УДОБНОГО
И ЭФФЕКТИВНОГО ХРАНЕНИЯ



1
Вскройте картонную
упаковку



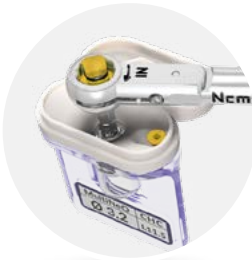
2
Потяните
за язычок «Тайвек»



3
Извлеките внутреннюю
капсулу



4
Откройте крышку — это
легко сделать одной рукой



5
Закрепите соответствующий
имплантовод, постепенно
поворачивая его
по часовой стрелке.
(Ключ-трещотка изображён
на рисунке только
в ознакомительных целях).



6
Извлеките закреплённый
на имплантовде имплантат
из упаковки



7
Имплантат
готов к введению
в костное ложе



8
Извлеките винт-
заглушку с помощью
соответствующего ключа
для ортопедических
компонентов



Имплантат MultiNeO — это конусовидный имплантат, разработанный специально для немедленной имплантации. Он позволяет реализовать широкий спектр решений для различных процедур и клинических показаний — от немедленной имплантации и нагрузки до синус-лифтинга, восстановления дефектов костной ткани, узких альвеолярных гребней и других сложных ситуаций.

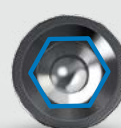
Для всех типов соединения имплантата MultiNeO выпускается полноценная линейка ортопедических компонентов:



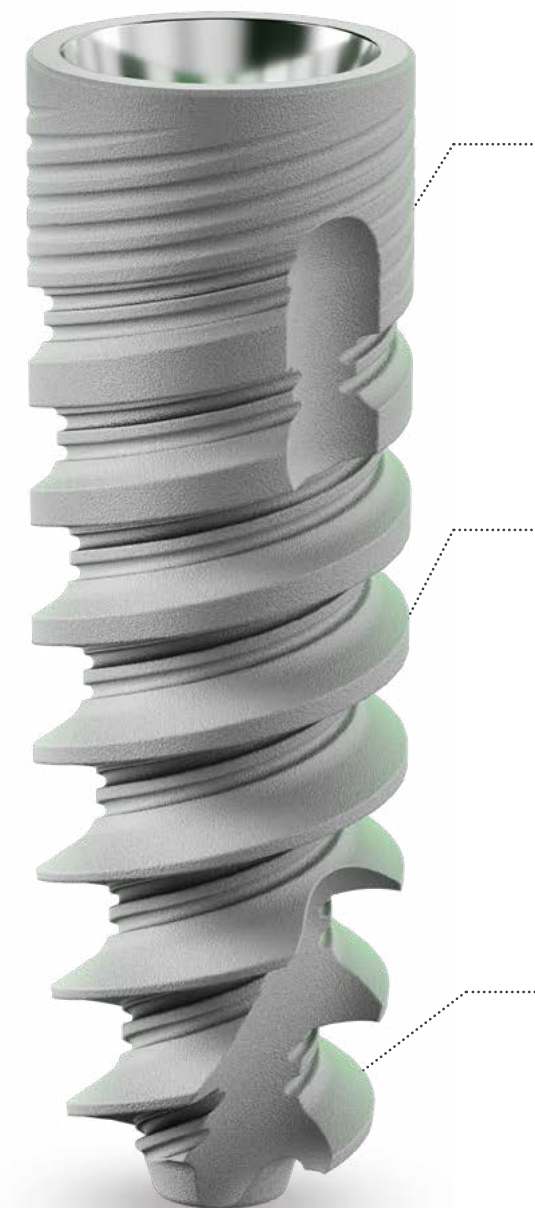
Коническое стандартное соединение (CS)



Коническое тонкое соединение (CHC)



Соединение с внутренним шестигранником (IH)



МИКРОРЕЗЬБА, РЕЖУЩИЕ ЖЕЛОБКИ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ

- Уменьшение давления на кортикальную кость
- Профилактика рецессии костной ткани
- Высокая первичная стабильность

НЕЗНАЧИТЕЛЬНАЯ КОНУСНОСТЬ ВНЕШНЕГО ДИАМЕТРА ИМПЛАНТАТА, КОНИЧЕСКАЯ ФОРМА ВНУТРЕННЕГО КОРПУСА ИМПЛАНТАТА, ИЗМЕНЯЕМАЯ ФОРМА РЕЗЬБЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ МИКРОРЕЗЬБА

- Высокая режущая эффективность
- Быстрое и контролируемое введение в кость
- Увеличенная площадь поверхности имплантата
- Увеличенная площадь контакта имплантата с костью (BIC)

УЗКАЯ ВЕРХУШКА С ЗАПАТЕНТОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ ЦЕНТРИРОВАНИЯ

- Простота и удобство введения в кость
- Высокоэффективное режущее действие
- Высокая первичная стабильность



Высокая первичная стабильность



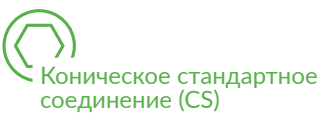
Увеличенная площадь контакта имплантата с костью (BIC)



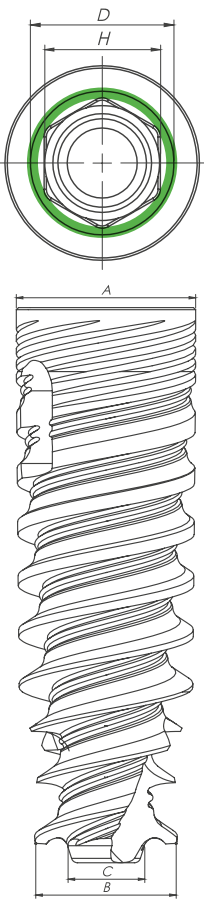
Сокращение убыли кости вокруг имплантата



Полноценный протокол протезирования с высокими эстетическими результатами



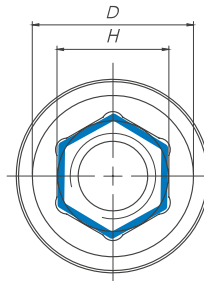
Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,75	8 мм	1938	Ø 3,75	Ø 3,1	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 мм	1930	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	1931	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	13 мм	1933	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	16 мм	1936	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
Ø 4,2	8 мм	1948	Ø 4,2	Ø 3,5	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 мм	1940	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	1941	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	13 мм	1943	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
Ø 5,0	16 мм	1946	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	8 мм	1958	Ø 5,0	Ø 4,4	Ø 2,6	Ø 3,1	2,5
	10 мм	1950	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	1951	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
	13 мм	1953	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5



Ортопедические компоненты для конического стандартного соединения (CS) на сс. 51-58



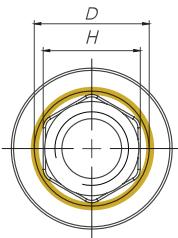
Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,75	8 мм	1968	Ø 3,75	Ø 3,1	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1960	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1961	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1963	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,5	2,5
	16 мм	1966	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,5	2,5
Ø 4,2	8 мм	1978	Ø 4,2	Ø 3,5	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1970	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1971	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1973	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
Ø 5,0	16 мм	1976	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	8 мм	1988	Ø 5,0	Ø 4,4	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1980	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1981	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1983	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,5	2,5



Ортопедические компоненты для соединения с внутренним шестигранником (IH) на сс. 68-85



Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,2	8 мм	1908	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	10 мм	1900	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	11,5 мм	1901	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	13 мм	1903	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	16 мм	1906	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
Ø 3,5	8 мм	1928	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	10 мм	1920	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	11,5 мм	1921	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	13 мм	1923	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	16 мм	1926	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1



Ортопедические компоненты для конического тонкого соединения (CHC) на сс. 59-67

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЁРЛ

Ø 3,2	Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0		Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8		Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,0	
Ø 3,5	Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,0 / Ø 2,4	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,0	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	
Ø 3,75	Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2 Кортикальная кость*	
Ø 4,2	Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8 Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65 Кортикальная кость*	
Ø 5,0	Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8 Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65 Ø 3,65 / Ø 4,1	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65 Ø 3,65 / Ø 4,1 Ø 4,1 / Ø 4,5 Ø 4,5 / Ø 4,8 Кортикальная кость*	

* Кортикальная кость: используйте сверло большего диаметра для сверления через кортикальную костную пластинку.



ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЁРЛ

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

Ø 3,5	Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0 	Ø 2,4* 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,0* 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2* 	

* На 3 мм короче длины имплантата.

Ø 3,75	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0 	Ø 2,4 	Ø 2,8** 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2** 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2** 	

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

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

* На 3 мм короче длины имплантата.

* Кортикальная кость: используйте сверло большего диаметра для сверления через кортикальную костную пластинку.

** На 3 мм короче длины имплантата. Это сверло можно заменить соответствующим ступенчатым сверлом на всю длину имплантата. Дополнительная информация — в протоколе сверления ступенчатым сверлом.

Внимание: в сложных клинических случаях врач может адаптировать последовательность сверления, опираясь на свой профессиональный опыт и знания.

MULTINEO™



Обеспечивает предсказуемость и эффективность при одномоментном протоколе



Имплантат MultiNeO™ усиленный поверхностью NiNA™ стал воплощением идеальной синергии между инновационным имплантатом и передовой наногидрофильной поверхностью, позволяющей сокращать сроки лечения и ускорять заживление, доводя заботу о пациенте до идеала.

Для всех имплантатов MultiNeO с поверхностью NiNA выпускается широкая линейка ортопедических компонентов с коническим соединением:



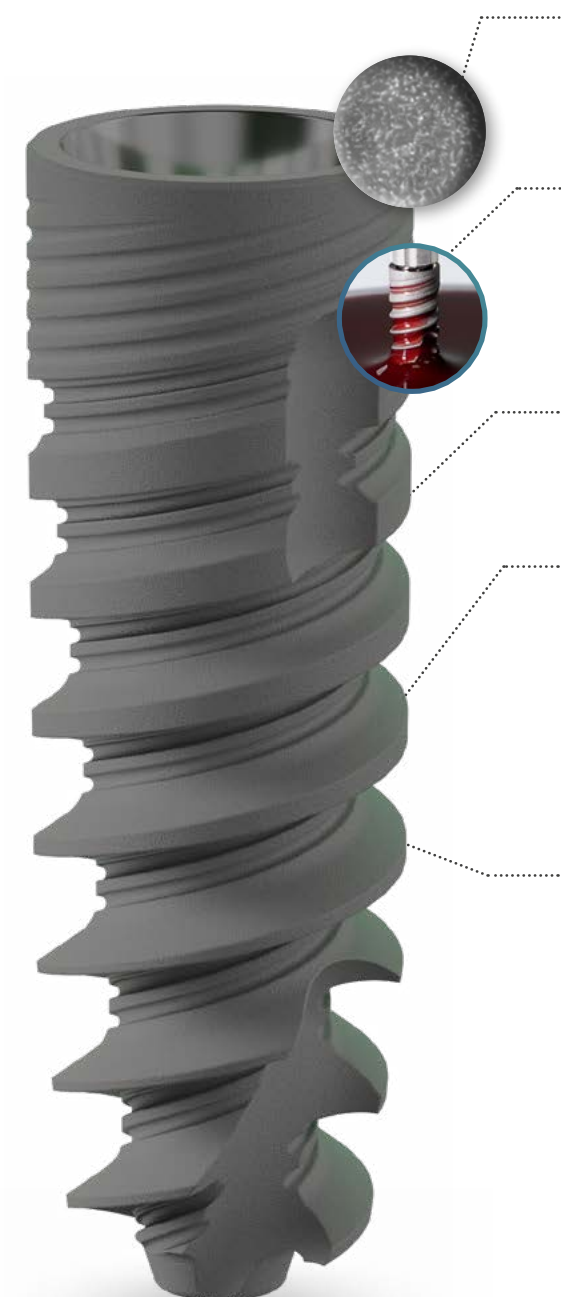
Коническое стандартное соединение (CS)



Коническое тонкое соединение (CHC)

MULTINEO™ | niNA™ усиленный поверхность™

Обеспечивает предсказуемость и эффективность за счет возможности немедленной нагрузки



НАНОСТРУКТУРЫ

Видимые наноструктуры оксида титана (TiO₂) увеличивают площадь поверхности и активно привлекают остеобласты в зону формирования новой костной ткани

ГИДРОФИЛЬНОСТЬ ИМПЛАНТАТА

Гидрофильная поверхность NiNA способствует ускоренному привлечению крови и клеток кости в зону имплантации и увеличивает площадь контакта имплантата с костью (BIC)

ОСОБЫЕ РЕЖУЩИЕ ЖЕЛОБКИ И МИКРОРЕЗЬБА

- Снижение давления на кортикальную кость
- Сокращение убыли кости вокруг имплантата
- Высокая первичная стабильность

ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН РЕЗЬБЫ С ДВУМЯ ЗОНАМИ МИКРОРЕЗЬБЫ И ОСТРЫМ УГЛОМ НАКЛОНА РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ

- Высокая режущая эффективность
- Высокая первичная стабильность во всех типах кости
- Увеличенная площадь контакта имплантата с костью (BIC)

УНИКАЛЬНАЯ ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЦЕНТРИРОВАНИЯ В СОЧЕТАНИИ С ОСТРОЙ И ГЛУБОКОЙ РЕЗЬБОЙ

- Отличное первичное сцепление с костью
- Лёгкое и плавное введение в кость
- Высокая режущая эффективность

СУХАЯ УПАКОВКА ИМПЛАНТАТА

Запатентованная технология позволяет проводить упаковку имплантата без влажной среды с сохранением сверхвысокой гидрофильности поверхности



Высокая первичная стабильность



Улучшенная остеоинтеграция и увеличенная площадь контакта имплантата с костью (BIC)



Высокая клиническая предсказуемость

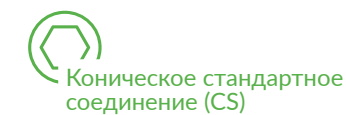


Быстрый процесс заживления



Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,2	8 мм	9308	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	10 мм	9300	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	11,5 мм	9301	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	13 мм	9303	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	16 мм	9306	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
Ø 3,5	8 мм	9328	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	10 мм	9320	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	11,5 мм	9321	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	13 мм	9323	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1
	16 мм	9326	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	2,1

Ортопедические компоненты для конического тонкого соединения (CHC) на сс. 59–67



Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,75	8 мм	9338	Ø 3,75	Ø 3,1	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 мм	9330	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	9331	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	13 мм	9333	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
	16 мм	9336	Ø 3,75	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 3,1	2,5
Ø 4,2	8 мм	9348	Ø 4,2	Ø 3,5	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 мм	9340	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	9341	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	13 мм	9343	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	16 мм	9346	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
Ø 5,0	8 мм	9358	Ø 5,0	Ø 4,4	Ø 2,6	Ø 3,1	2,5
	10 мм	9350	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	9351	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5
	13 мм	9353	Ø 5,0	Ø 4,1	Ø 2,3	Ø 3,1	2,5

Ортопедические компоненты для конического стандартного соединения (CS) на сс. 51–58

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЁРЛ

Ø 3,2	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0			Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8		Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,0	
Ø 3,5	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,0 / Ø 2,4		Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,0	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	
Ø 3,75	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8		Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 3,2 / Ø 3,65 Кортикальная кость*
Ø 4,2	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 3,65 / Ø 4,1 Кортикальная кость*
Ø 5,0	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа			
	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 3,2 / Ø 3,65	Ø 4,1 / Ø 4,5 Ø 4,5 / Ø 4,8 Кортикальная кость*

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЁРЛ

Ø 3,2	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа								
	Ø 2,0 	Ø 2,0 	Ø 2,4 	Ø 2,8* 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,0* 								
Ø 3,5	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа								
	Ø 2,0 	Ø 2,4* 		Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,0* 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2* 						
* На 3 мм короче длины имплантата.															
Ø 3,75	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа								
	Ø 2,0 	Ø 2,4 	Ø 2,8** 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2** 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2** 		Кортикальная кость* Ø 3,65 				
Ø 4,2	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа								
	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2** 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65** 	Ø 2,0 	Ø 2,8 		Ø 3,2 	Ø 3,65** 	Кортикальная кость* Ø 4,1 		
Ø 5,0	Кость IV типа			Кость II и III типа			Кость I типа								
	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65** 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1** 		Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1 

* На 3 мм короче длины имплантата.

* Кортикальная кость: используйте сверло большего диаметра для сверления через кортикальную костную пластинку.
 ** На 3 мм короче длины имплантата. Это сверло можно заменить соответствующим ступенчатым сверлом на всю длину имплантата.
Внимание: В сложных клинических случаях врач может адаптировать последовательность сверления, опираясь на свой профессиональный опыт и знания.

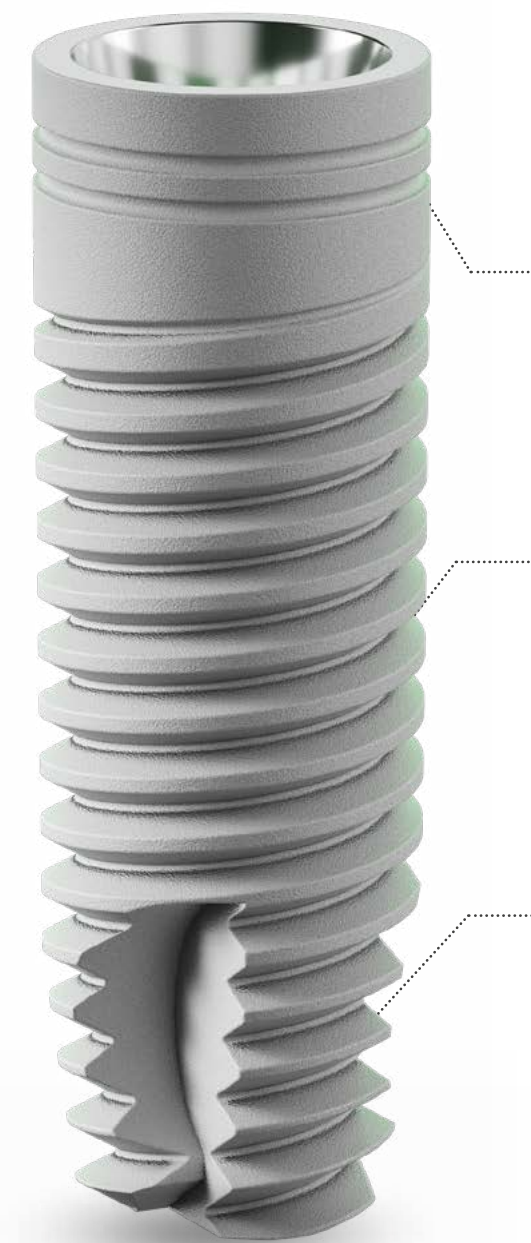
DFI™

Цилиндрический имплантат, на который вы можете положиться с полной уверенностью



Имплантат DFI™ — одно из надёжных и хорошо зарекомендовавших себя решений компании Alpha-Bio Tec. Это цилиндрический имплантат со слабовыраженной конусностью в области вершины, который подходит для кости всех типов и различных клинических показаний. Имплантат DFI позволяет с лёгкостью достигать стабильности, а также контролировать его введение и установку для получения долговечной фиксации, предсказуемых эстетических результатов и высоких показателей клинического успеха.

DFI Цилиндрический имплантат, на который вы можете положиться с полной уверенностью



МИКРОКОЛЬЦА

- Сокращение убыли кости вокруг имплантата
- Снижение давления на кортикальную костную ткань
- Увеличение площади контакта имплантата с костью (BIC)

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КОРПУС ИМПЛАНТАТА С ПЕРЕМЕННОЙ РЕЗЬБОЙ

- Увеличение площади контакта имплантата с костью (BIC)
- Эффективное распределение нагрузки
- Сокращение убыли кости вокруг имплантата

АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ИМПЛАНТАТА ИМЕЕТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНУЮ КОНУСНОСТЬ, ПРЯМУЮ ВЕРХУШКУ, ОСТРУЮ РЕЗЬБУ И РЕЖУЩИЕ ЖЕЛОБКИ

- Хорошая первичная стабильность
- Увеличенная площадь поверхности имплантата
- Плавное и контролируемое введение в кость

Для всех имплантатов DFI выпускается полноценная линейка ортопедических компонентов с соответствующим типом соединения:



Коническое стандартное соединение (CS)



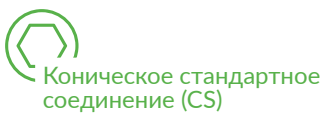
Соединение с внутренним шестигранником (IH)


Хорошая первичная стабильность


Контролируемое и плавное введение имплантата в кость

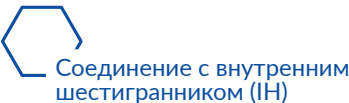

Большая площадь поверхности


Слабовыраженная конусность вершины



Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,75	8 мм	1828	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
	10 мм	1820	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	1821	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
	13 мм	1823	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,1	2,5
Ø 4,2	8 мм	1838	Ø 4,2	Ø 3,55	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	10 мм	1830	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	1831	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
	13 мм	1833	Ø 4,2	Ø 3,3	Ø 1,8	Ø 3,1	2,5
Ø 5,0	8 мм	1848	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5
	10 мм	1840	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5
	11,5 мм	1841	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5
	13 мм	1843	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,1	2,5

Ортопедические компоненты для конического стандартного соединения (CS) на сс. 51–58



Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,7	8 мм	1288	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1280	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1281	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1283	Ø 3,7	Ø 2,6	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
Ø 3,75	8 мм	1268	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1260	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1261	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1263	Ø 3,85	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
Ø 4,2	8 мм	1278	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1270	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1271	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1273	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,2	Ø 3,5	2,5
Ø 5,0	8 мм	1298	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1290	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1291	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1293	Ø 4,95	Ø 4,05	Ø 3,1	Ø 3,5	2,5

Ортопедические компоненты для соединения с внутренним шестигранником (IH) на сс. 68–85

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЁРЛ

Ø 3,7	Кость IV типа		Кость II и III типа		Кость I типа								
	Ø 2,0 	Кортикальная кость* Ø 2,8 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Кортикальная кость* Ø 3,2 						
Ø 3,75	Кость IV типа		Кость II и III типа		Кость I типа								
	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Кортикальная кость* Ø 3,2 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Кортикальная кость* Ø 3,65 						
Ø 4,2	Кость IV типа		Кость II и III типа		Кость I типа								
	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Кортикальная кость* Ø 3,65 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Кортикальная кость* Ø 4,1 				
Ø 5,0	Кость IV типа		Кость II и III типа				Кость I типа						
	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1 	Кортикальная кость* Ø 4,5 	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 		Ø 4,1 	Ø 4,5
	Кость I типа												
	Ø 2,0 	Ø 2,8 	Ø 3,2 	Ø 3,65 	Ø 4,1 	Ø 4,5 	Кортикальная кость* Ø 4,8 						

* Кортикальная кость: используйте сверло большего диаметра для сверления через кортикальную костную пластинку.

Внимание: в сложных клинических случаях врач может адаптировать последовательность сверления, опираясь на свой профессиональный опыт и знания.



SPIRAL™

Первый корневидный имплантат компании Alpha-Bio Tec. с внутренним шестигранником!



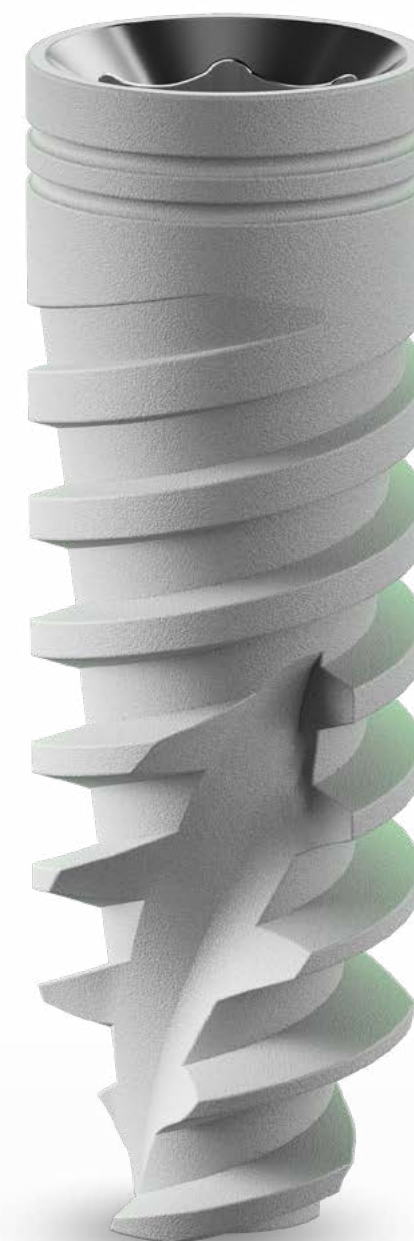
Имплантат SPIRAL — это один из наиболее широко применяемых имплантатов производства Alpha-Bio Tec. во всём мире, который имеет долгую историю успешного клинического применения в контексте самых разных процедур. Имплантат SPIRAL имеет соединение с внутренним шестигранником и выпускается с разными вариантами диаметра и длины.

Для имплантата SPIRAL и его соединения с внутренним шестигранником выпускается полноценная линейка ортопедических компонентов:



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

SPIRAL Первый корневидный имплантат компании Alpha-Bio Tec. с внутренним шестигранником



МИКРОКОЛЬЦА

- Сокращение убыли кости вокруг имплантата
- Снижение давления на кортикальную костную ткань

НЕЗНАЧИТЕЛЬНАЯ КОНУСНОСТЬ ВНЕШНЕГО ДИАМЕТРА ИМПЛАНТАТА, КОНИЧЕСКАЯ ФОРМА ВНУТРЕННЕГО КОРПУСА И ДВОЙНАЯ ПЕРЕМЕННАЯ РЕЗЬБА

- Возможность коррекции траектории введения
- Лёгкая установка
- Увеличенная площадь контакта имплантата с костью (BIC)

УЗКИЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ТЕЛА ИМПЛАНТАТА, ОСТРАЯ И ГЛУБОКАЯ АПИКАЛЬНАЯ РЕЗЬБА

- Простая и плавная установка
- Высокая первичная стабильность



Высокая
первичная
стабильность



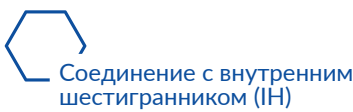
Увеличенная площадь
контакта имплантата
с костью (BIC)



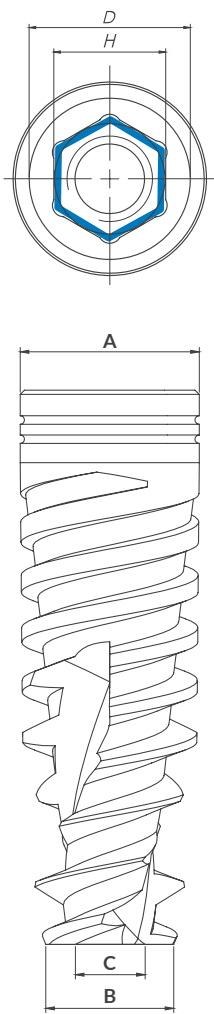
Подходит для широкого
спектра клинических
показаний



Простая
и плавная
установка



Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,7	8 мм	1308	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1300	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1301	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1303	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5
	16 мм	1306	Ø 3,7	Ø 2,55	Ø 1,55	Ø 3,5	2,5
Ø 3,75	8 мм	1358	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø 2	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1350	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø 2	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1351	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø 2	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1353	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø 2	Ø 3,5	2,5
	16 мм	1356	Ø 3,85	Ø 2,9	Ø 2	Ø 3,5	2,5
Ø 4,2	8 мм	1338	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1330	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1331	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1333	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
	16 мм	1336	Ø 4,2	Ø 3	Ø 2,1	Ø 3,5	2,5
Ø 5,0	8 мм	1348	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1340	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1341	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1343	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5
	16 мм	1346	Ø 4,95	Ø 3,3	Ø 2,6	Ø 3,5	2,5
Ø 6,0	8 мм	1368	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,35	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1360	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,45	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1361	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,45	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1363	Ø 5,95	Ø 4,6	Ø 3,45	Ø 3,5	2,5



Ортопедические компоненты для
 соединения с внутренним шестигранником (IH)
 на сс. 68–85

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЁРЛ

Ø 3,7

Кость IV типа	Кость II и III типа		Кость I типа		
Ø 2,0	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,8	Кортикальная кость* Ø 3,2
○	○	●	○	●	●



Ø 3,75

Кость IV типа	Кость II и III типа			Кость I типа		
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,8
○	●	○	●	●	○	●
					Ø 3,2	Кортикальная кость* Ø 3,65
					○	●



Ø 4,2

Кость IV типа	Кость II и III типа				Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,8
○	●	●	○	●	●	●	○	●
							Ø 3,2	Кортикальная кость* Ø 4,1
							○	●



Ø 5,0

Кость IV типа				Кость II и III типа					
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5
○	●	●	●	○	●	●	●	●	●
Кость I типа									
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5	Кортикальная кость* Ø 4,8			
○	●	●	●	●	●	○			



Ø 6,0

Кость IV типа						Кость II и III типа					
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,8	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,8
○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○
Кость I типа											
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,8	Ø 5,2	Кортикальная кость* Ø 5,8				
○	●	●	●	●	●	○	○				



* Кортикальная кость: используйте сверло большего диаметра для сверления через кортикальную костную пластинку.

Внимание: в сложных клинических случаях врач может адаптировать последовательность сверления, опираясь на свой профессиональный опыт и знания.

ICE™

Классический имплантат для контролируемого введения в костную ткань



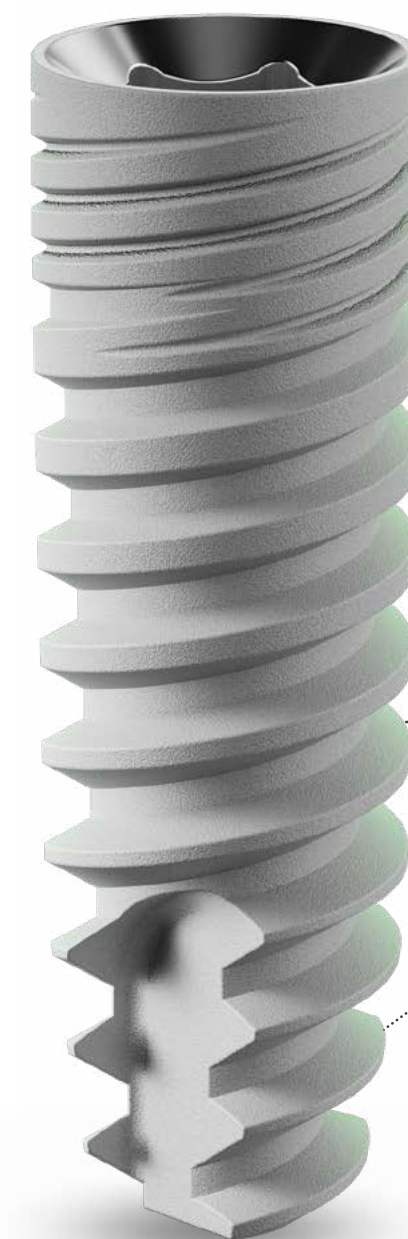
Имплантат ICE™ — это умеренно конусовидный имплантат, который подходит для широкого спектра клинических случаев и обеспечивает сохранение костной ткани и контролируемое проникновение в кость.

Для имплантата ICE и его соединения с внутренним шестигранником выпускается широкая линейка ортопедических компонентов:



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

ICE Классический имплантат для контролируемого введения в костную ткань



МИКРОРЕЗЬБА

- Сокращение убыли кости вокруг имплантата
- Снижение давления на кортикальную костную ткань
- Увеличенная площадь контакта имплантата с костью (BIC)

УМЕРЕННАЯ КОНУСНОСТЬ ВНЕШНЕГО ДИАМЕТРА ИМПЛАНТАТА И ЕГО ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА

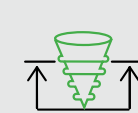
- Плавное и контролируемое введение в кость
- Хорошая первичная стабильность

КОНИЧЕСКАЯ ВЕРХУШКА С ОСТРОЙ И ГЛУБОКОЙ РЕЗЬБОЙ

- Плавное и контролируемое введение в кость
- Хорошая первичная стабильность



Контролируемое проникновение в кость



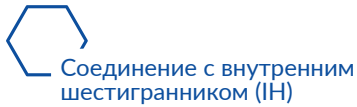
Хорошая первичная стабильность



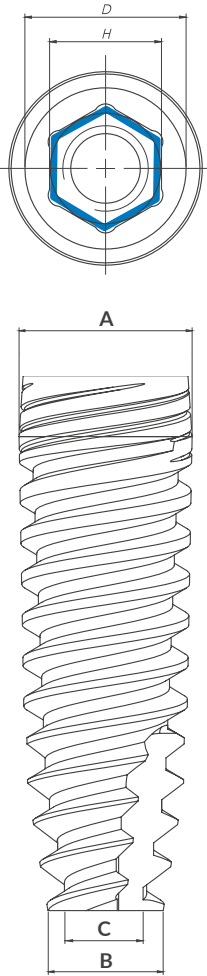
Улучшенное распределение нагрузки



Подходит для широкого спектра клинических показаний



Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,7	10 мм	1000	Ø 3,75	Ø 2,2	Ø 1	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1001	Ø 3,75	Ø 2,2	Ø 1	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1003	Ø 3,75	Ø 2,2	Ø 1	Ø 3,5	2,5
Ø 3,75	8 мм	1018	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1010	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1011	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1013	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
Ø 4,2	16 мм	1016	Ø 3,75	Ø 2,6	Ø 1,6	Ø 3,5	2,5
	6 мм	1056	Ø 4,2	Ø 2,7	Ø 2,7	Ø 3,5	2,5
	8 мм	1028	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1020	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	11,5 мм	1021	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
Ø 4,65	13 мм	1023	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	16 мм	1026	Ø 4,2	Ø 2,8	Ø 1,8	Ø 3,5	2,5
	6 мм	1036	Ø 4,65	Ø 2,9	Ø 2,9	Ø 3,5	2,5
	8 мм	1038	Ø 4,65	Ø 3	Ø 2	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1030	Ø 4,65	Ø 3	Ø 2	Ø 3,5	2,5
Ø 5,3	11,5 мм	1031	Ø 4,65	Ø 3	Ø 2	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1033	Ø 4,65	Ø 3	Ø 2	Ø 3,5	2,5
	6 мм	1046	Ø 5,3	Ø 3,8	Ø 3,8	Ø 3,5	2,5
	8 мм	1048	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5
	10 мм	1040	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5
Ø 5,3	11,5 мм	1041	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5
	13 мм	1043	Ø 5,3	Ø 3,45	Ø 2,45	Ø 3,5	2,5



Классический имплантат
для контролируемого введения
в костную ткань

Ортопедические компоненты для соединения с внутренним шестигранником (IH) на сс. 68–85

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СТУПЕНЧАТЫХ СВЁРЛ

Ø 3,7

Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,0 / Ø 2,4	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Кортикальная кость* Ø 3,2 / Ø 3,65

Ø 3,75

Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Ø 2,0	Ø 2,4 / Ø 2,8	Ø 2,8 / Ø 3,2	Кортикальная кость* Ø 3,2 / Ø 3,65

Ø 4,2

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

Ø 4,65

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

Ø 5,3

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

* Кортикальная кость: используйте сверло большего диаметра для сверления через кортикальную костную пластинку.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ СВЁРЛ

Ø 3,7

Кость IV типа		Кость II и III типа			Кость I типа			
Ø 2,0	Ø 2,4**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2**	Кортикальная кость* Ø 3,65

Ø 3,75

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

Ø 4,2

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

Ø 4,65

Кость IV типа				Кость II и III типа				
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**
Кость I типа								
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**	Кортикальная кость* Ø 4,5			

Ø 5,3

Кость IV типа					Кость II и III типа						
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1**	Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5	Ø 4,8**
Кость I типа											
Ø 2,0	Ø 2,8	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5	Ø 4,8**	Кортикальная кость* Ø 5,2				

* Кортикальная кость: используйте сверло большего диаметра для сверления через кортикальную костную пластинку.

** На 3 мм короче длины имплантата. Это сверло можно заменить соответствующим ступенчатым сверлом на всю длину имплантата.

Внимание: в сложных клинических случаях врач может адаптировать последовательность сверления, опираясь на свой профессиональный опыт и знания.



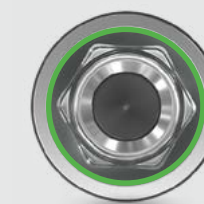
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, АДАПТИВНОСТЬ,
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭСТЕТИКА



Стандартное коническое соединение
**ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ**

CS

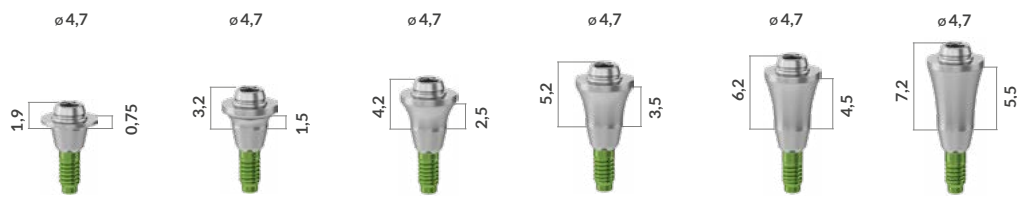


ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

30 Н·см

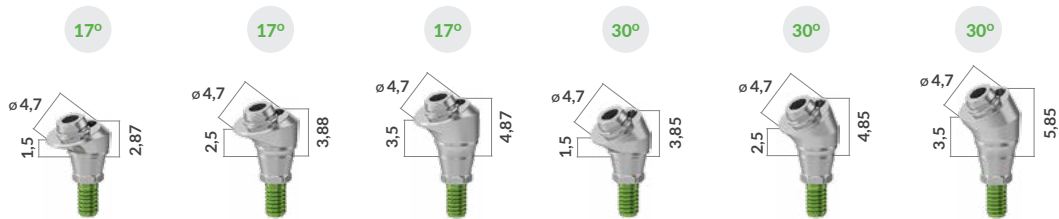
Система абатментов Multi-Unit

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT



Код	TCT 0.75-CS	TCT 1.5-CS	TCT 2.5-CS	TCT 3.5-CS	TCT 4.5-CS	TCT 5.5-CS
Артикул	3870	3871	3872	3873	3874	3875
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)					

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT



Код	AU17-1.5-CS	AU17-2.5-CS	AU17-3.5-CS	AU30-1.5-CS	AU30-2.5-CS	AU30-3.5-CS
Артикул	3862	3863	3864	3867	3868	3869
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)					

АБАТМЕНТЫ НВС – ДЛЯ ОДИНОЧНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТЫ



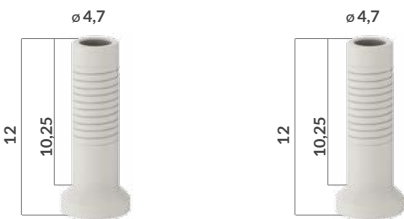
Код	HVC H0.75 CS	HVC H1.5 CS	HVC H2.5 CS
Артикул	3876	3877	3878
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)		

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ



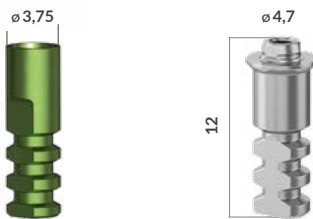
Ортопедические компоненты с уровня Multi-Unit абатмента

ВЫЖИГАЕМЫЕ КОЛПАЧКИ



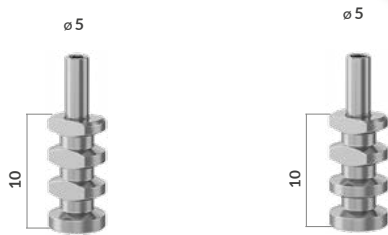
Код	PST-N-AR	PST-N
Артикул	5217 △	5218 ○
Использование	В комплект входит винт 6093	

АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТА



Код	IA-CS	BTT-N
Артикул	3459	5211

ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ



Код	TST-N	TST-N-R	TS-N	TTA-N
Артикул	5231 △	5248 ○	5235	5216*
				* В комплект входит винт 6092

ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ



ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ



20 Н·см

ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ С УСИЛИЕМ 10 Н·см

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ PRO



Код	HCT4-N	HCT6-N	SF-N	SFT-N
Артикул	5236	5237	6092	6093**
				** Винт с черным покрытием предназначен для лабораторного использования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: титан

Рекомендуемое усилие фиксации:

- Затягивайте слепочные трансферы и формирователи десны вручную
- Усилие 30 Н·см для фиксации прямых и угловых абатментов Multi-Unit и абатментов HVC
- Усилие 20 Н·см для фиксации временных абатментов и винтов

Необходимые ключи (стр. 96):

- 1,25-миллиметровый шестигранный ключ для угловых абатментов Multi-Unit
- 1,5-миллиметровый шестигранный ключ для прямых абатментов Multi-Unit



20 Н·см

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ ALPHALOC

НАБОР ALPHALOC				
30 Н·см				
	ø 3,1	ø 3,9	ø 3,9	ø 3,9
	0,75	2	3	4
Код	AK-0.75 - CS	AK-1.5 - CS	AK-2.5 - CS	AK-3.5 - CS
Артикул	3710	3711	3712	3713
В каждый набор AlphaLoc входит: Абатмент AlphaLoc (с выбранной высотой десневой манжеты), 1 втулка из нержавеющей стали, 4 ретенционные матрицы, 1 изолирующее кольцо, 1 техническая матрица				

НАБОР МАТРИЦ ALPHALOC		СМЕННЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ МАТРИЦЫ ALPHALOC			
					
Код	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Артикул	4875	4876	4877	4878	4879
В комплект входит	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, нейлоновые ретенционные матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и жёлтая), техническая матрица (чёрного цвета)	Фиолетовая (сильная ретенция)	Прозрачная (стандартная ретенция)	Розовая (слабая ретенция)	Жёлтая (сверхслабая ретенция)
		В каждый комплект входят 4 матрицы одного цвета			

ALPHALOC: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	ТЕХНИЧЕСКАЯ МАТРИЦА (ЧЁРНАЯ)	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО	СЛЕПОЧНЫЙ КОЛПАЧОК	АНАЛОГ АБАТМЕНТА	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МАТРИЦ*	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАТРИЦ*
В комплекте	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Код	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Артикул	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

* В некоторых регионах представлен один инструмент с двумя рабочими частями (для установки и извлечения матриц)

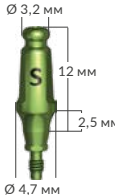
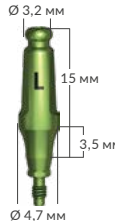
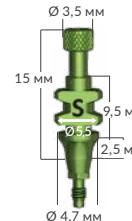
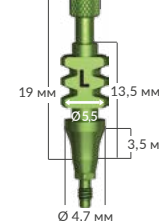


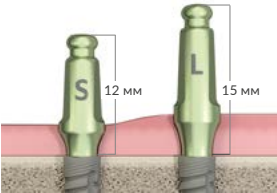
Ортопедические компоненты CS для конического стандартного соединения

ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ CS НА КОНИЧЕСКОМ СТАНДАРТНОМ СОЕДИНЕНИИ

ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ СУСИЛИЕМ 10 Н·см	Артикул	Код	Размеры
	3401	HA-D4-CH1.5-CS	A: Ø 4,0 мм, B: 1,5 мм, C: 3 мм
	3402	HA-D4-CH2.5-CS	A: Ø 4,0 мм, B: 2,5 мм, C: 4 мм
	3403	HA-D4-CH3.5-CS	A: Ø 4,0 мм, B: 3,5 мм, C: 5 мм
ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ СУСИЛИЕМ 10 Н·см	3404	HA-D4-CH4.5-CS	A: Ø 4,0 мм, B: 4,5 мм, C: 6 мм
	3405	HA-D4-CH5.5-CS	A: Ø 4,0 мм, B: 5,5 мм, C: 7 мм
	3407	HA-4.9-1.5-CS	A: Ø 4,9 мм, B: 1,5 мм, C: 3 мм
	3408	HA-4.9-2.5-CS	A: Ø 4,9 мм, B: 2,5 мм, C: 4 мм
	3409	HA-4.9-3.5-CS	A: Ø 4,9 мм, B: 3,5 мм, C: 5 мм
	3410	HA-4.9-4.5-CS	A: Ø 4,9 мм, B: 4,5 мм, C: 6 мм
	3411	HA-4.9-5.5-CS	A: Ø 4,9 мм, B: 5,5 мм, C: 7 мм
	3412	HA-D6.2-CH1.5-CS	A: Ø 6,2 мм, B: 1,5 мм, C: 3 мм
	3413	HA-D6.2-CH2.5-CS	A: Ø 6,2 мм, B: 2,5 мм, C: 4 мм

СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР CS ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ С КОНИЧЕСКИМ СТАНДАРТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ СУСИЛИЕМ 10 Н·см	КОРОТКИЙ ТРАНСФЕР для ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ	ДЛИННЫЙ ТРАНСФЕР для ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ	КОРОТКИЙ ТРАНСФЕР для ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ	ДЛИННЫЙ ТРАНСФЕР для ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ	
					
	Код	SCTT-CS	LCTT-CS	SOTT-CS	LOTT-CS
	Артикул	3450	3451	3455	3456



Подбор слепочного трансфера

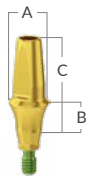
Рекомендуется использовать короткие или длинные трансферы для слепка «закрытой»/«открытой» ложкой, обладающие максимальным соответствием геометрии десневой манжеты и прилегающих структур.

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ CS

Ортопедические компоненты CS для конического стандартного соединения

РЕСТАВРАЦИИ CS ДЛЯ ЦЕМЕНТНОЙ ФИКСАЦИИ НА КОНИЧЕСКОМ СТАНДАРТНОМ СОЕДИНЕНИИ

30 Н·см



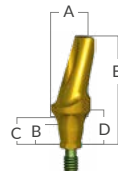
ПРЯМОЙ АБАТМЕНТ

Артикул	Код	Размеры
3501	TLA-H1.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 1,5 мм, C: 9,5 мм
3502	TLA-H2.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 2,5 мм, C: 10,5 мм
3503	TLA-H3.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 3,5 мм, C: 11,5 мм
3504	TLA-H4.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 4,5 мм, C: 12,5 мм
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)		



ПЛАСТИКОВЫЙ ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

5364	HTLASP	Для применения с абатментами 3501, 3502, 3503, 3504
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)		

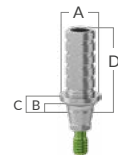


УГЛОВОЙ АБАТМЕНТ

3511	TLA15°H1.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 1,5 мм, C: 2 мм, D: 3 мм, E: 10,5 мм
3512	TLA15°H2.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 2,5 мм, C: 3 мм, D: 4 мм, E: 11,5 мм
3514	TLA25°H1.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 1,5 мм, C: 2 мм, D: 3 мм, E: 10,5 мм
3515	TLA25°H2.5CS	A: Ø 4,8 мм, B: 2,5 мм, C: 3 мм, D: 4 мм, E: 11,5 мм
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)		

ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ CS

30 Н·см

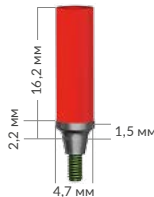
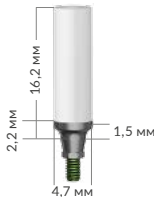


Артикул	Код	Размеры
3532	TA-AR-CS	A: Ø 4,7 мм, B: 1,5 мм, C: 2 мм, D: 10 мм
3533	TA-R-CS	A: Ø 4,7 мм, B: 1,5 мм, C: 2 мм, D: 10 мм
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)		

ВИНТ



АБАТМЕНТЫ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ЛИТЬЯ



Артикул	3462	3846	3847
Код	CCS-CS	CoCr-AR-CHCS	CoCr-R-CHCS
Температура плавления 1200–1330°C. При спекании не рекомендуется превышать 900°C.			
Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: титан

Рекомендуемое усилие фиксации:

- Затягивайте формирователи десны, трансферы и аналоги вручную
- Усилие 30 Н·см для фиксации прямых и угловых абатментов, а также титановых оснований

Необходимые ключи:

- 1,25-миллиметровые шестигранные ключи (см стр. 96)

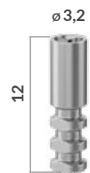


Коническое тонкое соединение
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ



АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ

ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
СУСИЛИЕМ
10 Н·см



Код	IA-CHC	BTT-N	RS-CHC
Артикул	7338	5211	7400
Инструкции		Реставрации на абатментах Multi-Unit	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: титан

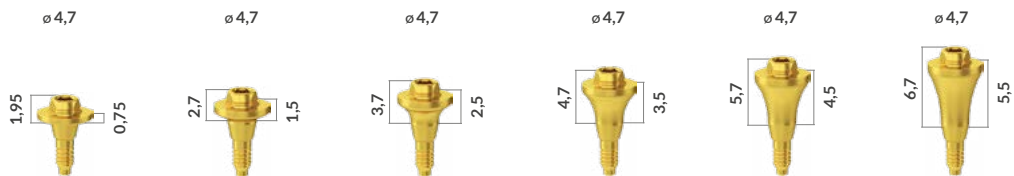
Рекомендуемое усилие фиксации: затягивание вручную

Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)

Система абатментов Multi-Unit

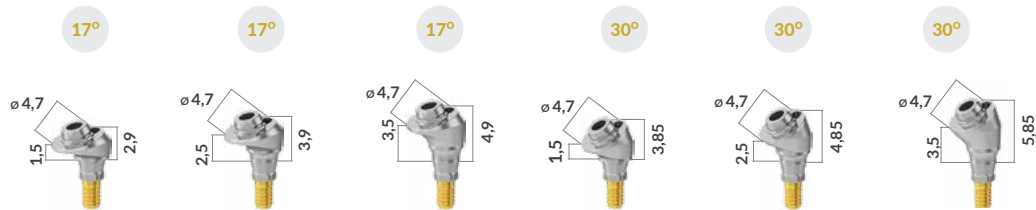
20 Н·см

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT



Код	TCT- N 0.75 CHC	TCT-N 1.5 CHC	TCT-N 2.5 CHC	TCT-N 3.5 CHC	TCT-N 4.5 CHC	TCT-N 5.5 CHC
Артикул	5242	5243	5244	5245	5246	5247
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,5 мм (см. стр. 96)					

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT



Код	AU 17-1.5 CHC	AU 17-2.5 CHC	AU 17-3.5 CHC	AU 30-1.5 CHC	AU 30-2.5 CHC	AU 30-3.5 CHC
Артикул	7482	7483	7484	7487	7488	7489
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)					



Ортопедические компоненты с уровня Multi-Unit абатмента

ВЫЖИГАЕМЫЕ КОЛПАЧКИ



Код	PST-N-AR	PST-N
Артикул	5217* △	5218* ○
	* В комплект входит винт 6093	

АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТА



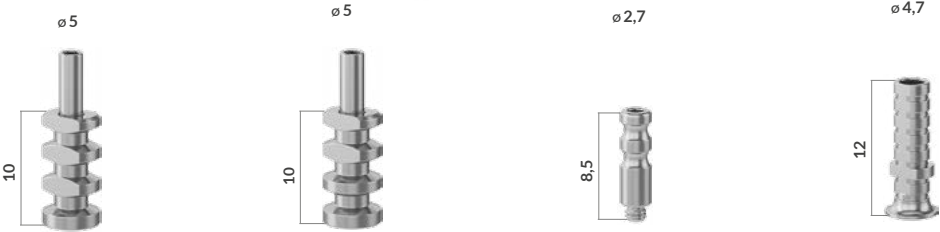
Код	BTT-N
Артикул	5211

ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
СУСИЛИЕМ
10 Н·см

ТРАНСФЕРЫ
ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ
ЛОЖКИ

ВРЕМЕННЫЙ
АБАТМЕНТ



20 Н·см

Код	TST-N	TST-N-R	TS-N	TTA-N
Артикул	5231 △	5248 ○	5235	5216*
	* В комплект входит винт 6092			

ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
СУСИЛИЕМ
10 Н·см

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ PRO

ВИНТЫ



20 Н·см

Код	HCT4-N	HCT6-N	SF-N	SFT-N
Артикул	5236	5237	6092	6093**

** Винт с черным покрытием
предназначен для лабораторного
использования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: титан

Рекомендуемое усилие фиксации:

- Затягивание слепочных трансферов и формирователей вручную
- Усилие 20 Н·см для фиксации прямых и угловых абатментов Multi-Unit на коническом тонком соединении
- Усилие 20 Н·см для фиксации временных абатментов и винтов на коническом тонком соединении

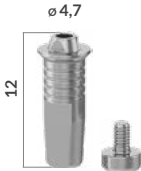
Необходимые ключи (см. стр. 96):

- 1,25-миллиметровые шестигранные ключи для ортопедических компонентов — для угловых абатментов Multi-Unit
- 1,5-миллиметровые шестигранные ключи для ортопедических компонентов — для прямых абатментов Multi-Unit



CAD/CAM КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ MULTI-UNIT

ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
С УСИЛИЕМ
10 Н·см

СКАН-ТРАНСФЕРЫ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТОВ			АНАЛОГ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ	
	С АНТИРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ	БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА		
				
Код	IOSB-TCT-N	IOSB-TCT-N-R	AN-PM-TCT-N	APMT_IH_CS
Артикул	5003* △	3883* ○	5456	5459
Инструкции	Для одиночных коронковых реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit		Аналог Multi-Unit/TCT для модели, изготовленной методом 3D-печати	
	Для мостовидных/балочных конструкций с использованием прямых и угловых абатментов Multi-Unit		Инструмент для установки – для модели, изготовленной методом 3D-печати – IH, CS, TCT	
	* Винт входит в комплект			

20 Н·см

20 Н·см	АДГЕЗИВНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СИСТЕМЫ MULTI-UNIT	
	С АНТИРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ (Для одиночных реставраций)	БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА (Для мостовидных/балочных конструкций)
		
	Код TAC-TCT-N	TAC-TCT-N-R
Артикул	5028 △	5029 ○

ТИТАНОВЫЕ ВИНТЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ MULTI-UNIT

Код	SF-N	SFT-N	S-DM-SR
Артикул	6092	6093	4994
Инструкции	Фиксирующий винт для реставрации на системе Multi-Unit		Фиксируется непосредственно на металлический каркас. Нельзя использовать с цельноциркониевыми и керамическими реставрациями

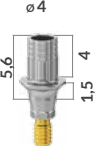
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: скан-трансфер двойного применения — ПЭЭК и титан | Адгезивные колпачки, аналоги и винты — титан
Рекомендуемое усилие фиксации: скан-трансфер двойного применения — затягивание вручную | Адгезивный колпачок, фиксирующий винт, винт для непосредственной фиксации — усилие 20 Н·см



СКАН-ТРАНСФЕР ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ		АНАЛОГ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ		PRE-MILLED АБАТМЕНТ
ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ СУСИЛИМ 10 Н·СМ 		3.2 		11.5 
Код	SB-CHC	AN-PM-CHC	APMT_CHC	BA-PF-CHC
Артикул	5021	5458	5460	4990
Инструкции	• Для лабораторного и/или интраорального применения • Биосовместимые и многоразовые		Аналог CHC для моделей, изготовленных по методу 3D-печати Инструмент для установки – для модели, изготовленной методом 3D-печати – CHC Для держателя абатмента PreFace®. Винт входит в комплект. Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)	

ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ

С АНТИРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ (Для одиночных реставраций)				БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА (Для мостовидных/балочных конструкций)							
											
Код	CCTB-0.75-AR-CHC	CCTB-1.5-AR-CHC	CCTB-2.5-AR-CHC	CCTB-0.75-R-CHC	CCTB-1.5-R-CHC	CCTB-2.5-R-CHC					
Артикул	5450 ◻	5451 ◻	5452 ◻	5453 ○	5454 ○	5455 ○					

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

Код	CCTB-CHC-SI	SiTB_CHC_1.5	SiTB_CHC_2.5	SiTB_CHC_3.5	CCSP-CHC-SI
Артикул	4982	5467	5468	5469	4985
Инструкции	Для сканирования и/или применения в реставрации				Только для сканирования в системе CEREC
	Для титанового основания с артикулом 4982 используйте сменный винт с артикулом 7345				
	Для титановых платформ с артикулами 5467, 5468 и 5469 используйте сменный винт с артикулом 5463				
Использование	Винт входит в комплект. Устанавливается с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: скан-трансфер двойного применения — ПЭЭК и титан | Титановые основания — титан
Рекомендуемое усилие фиксации: скан-трансфер двойного применения — затягивание вручную | Титановые основания и фрезерованные pre-milled абатменты — усилие 20 Н·см
Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические ключи (см. стр. 96)

СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ ALPHALOC

20 Н·см

НАБОР ALPHALOC					
Код	AK0.5-C-CHC	AK1-C-CHC	AK2-C-CHC	AK3-C-CHC	AK4-C-CHC
Артикул	7470	7471	7472	7473	7474
В комплект AlphaLoC входит: Абатмент AlphaLoC (с выбранной высотой десневой манжеты), 1 втулка из нержавеющей стали, 4 ретенционные матрицы, 1 изолирующее кольцо, 1 техническая матрица					

НАБОР МАТРИЦ ALPHALOC			СМЕННЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ МАТРИЦЫ ALPHALOC		
					
Код	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Артикул	4875	4876	4877	4878	4879
В комплект входит	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, нейлоновые ретенционные матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и жёлтая), техническая матрица (чёрного цвета)	Фиолетовая (сильная ретенция)	Прозрачная (стандартная ретенция)	Розовая (слабая ретенция)	Жёлтая (сверхслабая ретенция)
		В каждый комплект входят 4 матрицы одного цвета.			

ALPHALOC: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	ТЕХНИЧЕСКАЯ МАТРИЦА (ЧЁРНАЯ)	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО	СЛЕПОЧНЫЙ КОЛПАЧОК	АНАЛОГ АБАТМЕНТА	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МАТРИЦ*	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАТРИЦ*
В комплекте	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Код	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Артикул	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

* В некоторых регионах представлен один инструмент с двумя рабочими частями (для установки и извлечения матриц).

20 Н·см

ПРЯМЫЕ ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ					
Код	TB1-CHC	TB2-CHC	TB3-CHC	TB4-CHC	TB5-CHC
Артикул	7403	7404	7405	7406	7407
Инструкции	Для установки используйте ключ на 1,25 мм. Используйте нейлоновую матрицу Ø 2,5 мм.				

НЕЙЛОНОВАЯ МАТРИЦА ДЛЯ Ø 2,5 ММ				
	Стальная втулка	Нейлоновая матрица	Нейлоновая матрица с титановым кольцом	Мягкая нейлоновая матрица
Код	H	NC	NCT	NCA
Артикул	6240	6250	6251	6253

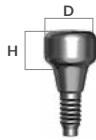


ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ СНС

Давно и отлично зарекомендовавшая себя линейка ортопедических компонентов для конического тонкого соединения

ФОРМИРОВАТЕЛЬ ДЕСНЫ СНС

ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
СУСИЛЕМ
10 Н·см



Артикул	Код	Размеры
7311	HSD3.4-2-CHC	D: Ø 3,4 мм, H: 2 мм
7312	HSD3.4-3-CHC	D: Ø 3,4 мм, H: 3 мм
7313	HSD3.4-5-CHC	D: Ø 3,4 мм, H: 5 мм
7315	HSD3.8-2-CHC	D: Ø 3,8 мм, H: 2 мм
7316	HSD3.8-3-CHC	D: Ø 3,8 мм, H: 3 мм
7317	HSD3.8-5-CHC	D: Ø 3,8 мм, H: 5 мм
7319	HSD4.2-2-CHC	D: Ø 4,2 мм, H: 2 мм
7320	HSD4.2-3-CHC	D: Ø 4,2 мм, H: 3 мм
7321	HSD4.2-5-CHC	D: Ø 4,2 мм, H: 5 мм

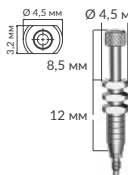
ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
СУСИЛЕМ
10 Н·см

СЛЕПОЧНЫЙ ТРАНСФЕР

ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ



Артикул	Код
7333*	HLTS-CHC
* Винт входит в комплект	



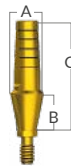
ТРАНСФЕР ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

Артикул	Код
7335*	HLTO-CHC
* Винт входит в комплект	

20
Н·см

ЦЕМЕНТНАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ



Артикул	Код	Размеры
7350	ETLASP1-CHC	A: Ø 3,6 мм, B: 1,0 мм, C: 8,9 мм
7351	ETLASP2-CHC	A: Ø 3,6 мм, B: 2,0 мм, C: 9,9 мм
7352	ETLASP3-CHC	A: Ø 3,6 мм, B: 3,0 мм, C: 10,9 мм
7353	ETLASP4-CHC	A: Ø 3,6 мм, B: 4,0 мм, C: 11,9 мм
7370	ETWASP1-CHC	A: Ø 4,0 мм, B: 1,0 мм, C: 11,0 мм
7371	ETWASP2-CHC	A: Ø 4,0 мм, B: 2,0 мм, C: 12,0 мм
7372	ETWASP3-CHC	A: Ø 4,0 мм, B: 3,0 мм, C: 13,0 мм
7373	ETWASP4-CHC	A: Ø 4,0 мм, B: 4,0 мм, C: 14,0 мм
7374	ETWASP5-CHC	A: Ø 4,0 мм, B: 5,0 мм, C: 15,0 мм
7356	ETLAS3.2-CHC	A: Ø 3,2 мм, C: 9,0 мм
7357	ETLAS3.6-CHC	A: Ø 3,6 мм, C: 9,0 мм
7383	ETLAS4.0-CHC	A: Ø 4,0 мм, C: 11,0 мм
7358*	TLAS4.0-CHC	A: Ø 4,0 мм, C: 9,2 мм

* Фактический цвет абатмента стальной

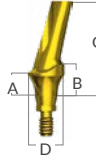
ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ СНС



Давно и отлично зарекомендовавшая себя линейка ортопедических компонентов для конического тонкого соединения

20
Н·см

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ СНС



Артикул	Код	Размеры
7360	ETLA15-CHC	A: 1,1 мм, B: 1,5 мм, C: 8,2 мм, D: Ø 3,9 мм
7361	ETLAL15-CHC	A: 1,1 мм, B: 1,5 мм, C: 10,2 мм, D: Ø 3,9 мм
7362	ETLA25-CHC	A: 1,1 мм, B: 1,4 мм, C: 8,2 мм, D: Ø 4,3 мм
7363	EA15-1.5CHC	A: 1,5 мм, B: 2,5 мм, C: 9,5 мм, D: Ø 4,0 мм
7364	EA15-2.5CHC	A: 2,5 мм, B: 3,5 мм, C: 10,5 мм, D: Ø 4,0 мм
7365	EA15-3.5CHC	A: 3,5 мм, B: 4,5 мм, C: 11,5 мм, D: Ø 4,0 мм
7366	EA25-1.5CHC	A: 1,5 мм, B: 2,5 мм, C: 9,5 мм, D: Ø 4,0 мм
7367	EA25-2.5CHC	A: 2,5 мм, B: 3,5 мм, C: 10,5 мм, D: Ø 4,0 мм
7368	EA25-3.5CHC	A: 3,5 мм, B: 4,5 мм, C: 11,5 мм, D: Ø 4,0 мм
Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (см. стр. 96)		

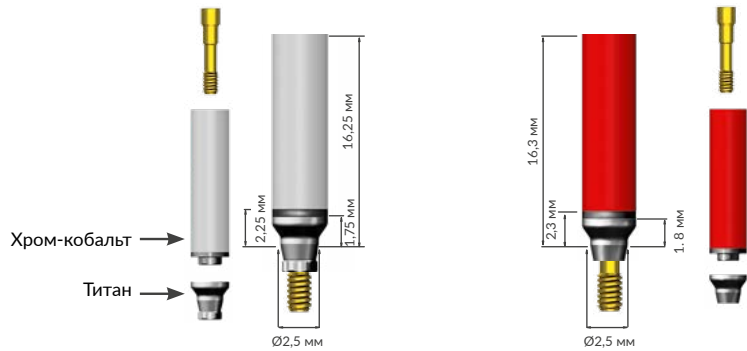
ТИТАНОВЫЙ ВИНТ АБАТМЕНТА СНС



Артикул	Код
7345	STLA-CHC

СОСР АБАТМЕНТЫ

20
Н·см



Ø 3,6		
Код	TLABCC-CHC	TLABCC-R-CHC
Артикул	3613	3614

Внимание! Перед спеканием извлеките винт и титановое основание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАнные:

Материал: титан

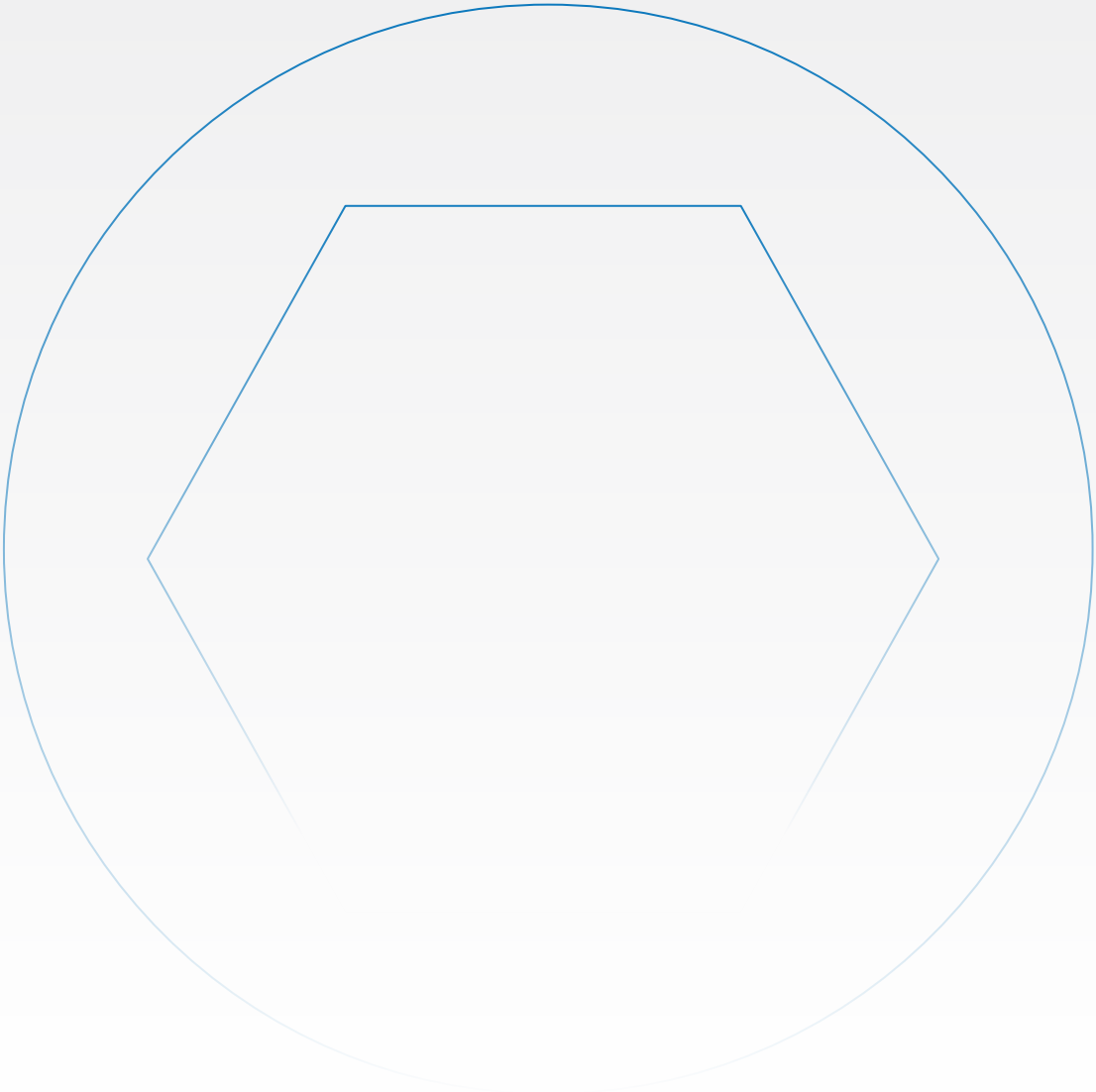
Рекомендуемое усилие фиксации:

- Формирователи десны, трансферы и аналоги затягивайте вручную
- Фиксируйте прямые и угловые абатменты с усилием 20 Н·см

Необходимые ключи:

- 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)

ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННЫМ
СОЕДИНЕНИЕМ



Высокая устойчивость
к латеральным
нагрузкам



Высокая
стабильность винта
имплантата



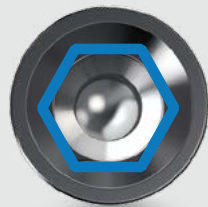
Долгосрочные
эстетические
результаты



Простой
протокол
реставрации

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ
КОМПОНЕНТЫ
для соединения с внутренним
шестигранником

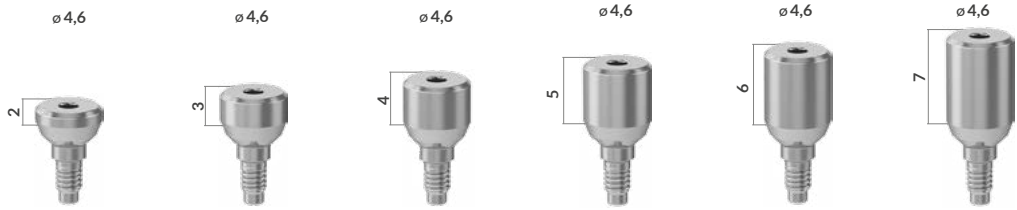
ИН

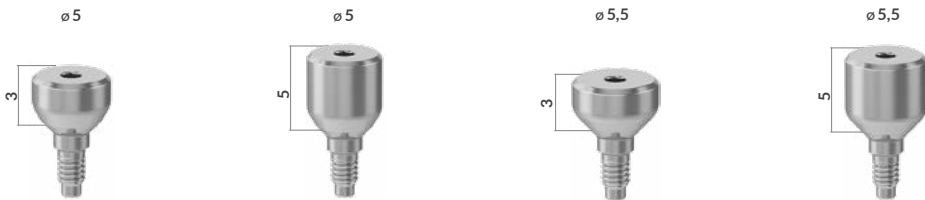


ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ

ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
СУСИЛИМ
10 Н·см

			
Код	HSS3	HSS4	HSS5
Артикул	112	114	113

						
Код	HS2	HS3	HS4	HS5	HS6	HS7
Артикул	116	109	117	110	118	119

				
Код	HS5-3	HS5-5	HS5.5-3	HS5.5-5
Артикул	124	125	126	127

ø 6 - ø 7			
	Код HS6-3	Код HS6-5	Код HS7-3
Артикул	Артикул 128	Артикул 129	Артикул 130

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:
Материал: титан
Рекомендуемое усилие фиксации: затягивание вручную
Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)

- Лазерная маркировка помогает легко идентифицировать компонент по высоте и диаметру.



ВРЕМЕННЫЕ АБАТМЕНТЫ



ВРЕМЕННЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ

		15 Н·см
Код	TLAC-AR	TLAC-R
Артикул	5200 	5220 
Использование	Для одиночных реставраций	Для мультиопорных конструкций

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:
Материал: титан
Усилие фиксации: 15 Н·см
Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)

ПРЯМОЙ АБАТМЕНТ ИЗ ПЭЭК

			15 Н·см
Код	TPA1	TPA2	TPA3
Артикул	5416	5417	5418

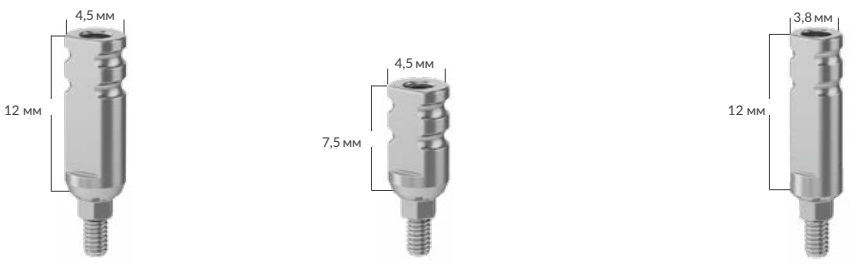
УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ ИЗ ПЭЭК

					
Код	TPA15-1	TPA15-2	TPA15-3	TPA25-1	TPA25-2
Артикул	5419	5420	5421	5422	5423

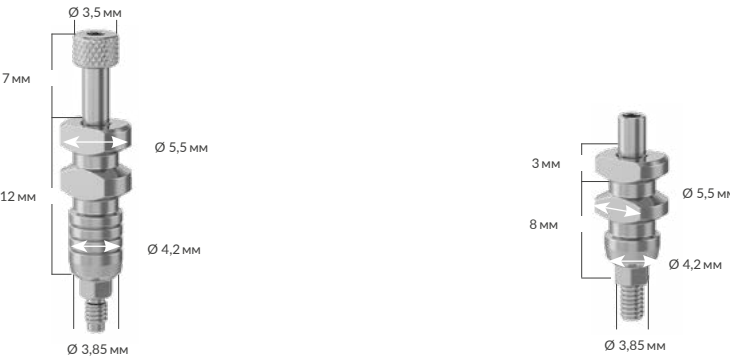
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:
Материал: ПЭЭК | Срок службы — 180 дней
Усилие фиксации: 15 Н·см
Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)

ЗАТЯГИВАНИЕ
ВРУЧНУЮ
СУСИЛИЕМ
10 Н·см

ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

	СТАНДАРТНЫЙ	КОРОТКИЙ	ТОНКИЙ
			
Код	HLT	HLTS	HLTLS
Артикул	5060	5170	5062
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (Арт. 4052 / 4053, см. стр. 96). Фиксируются вручную.		

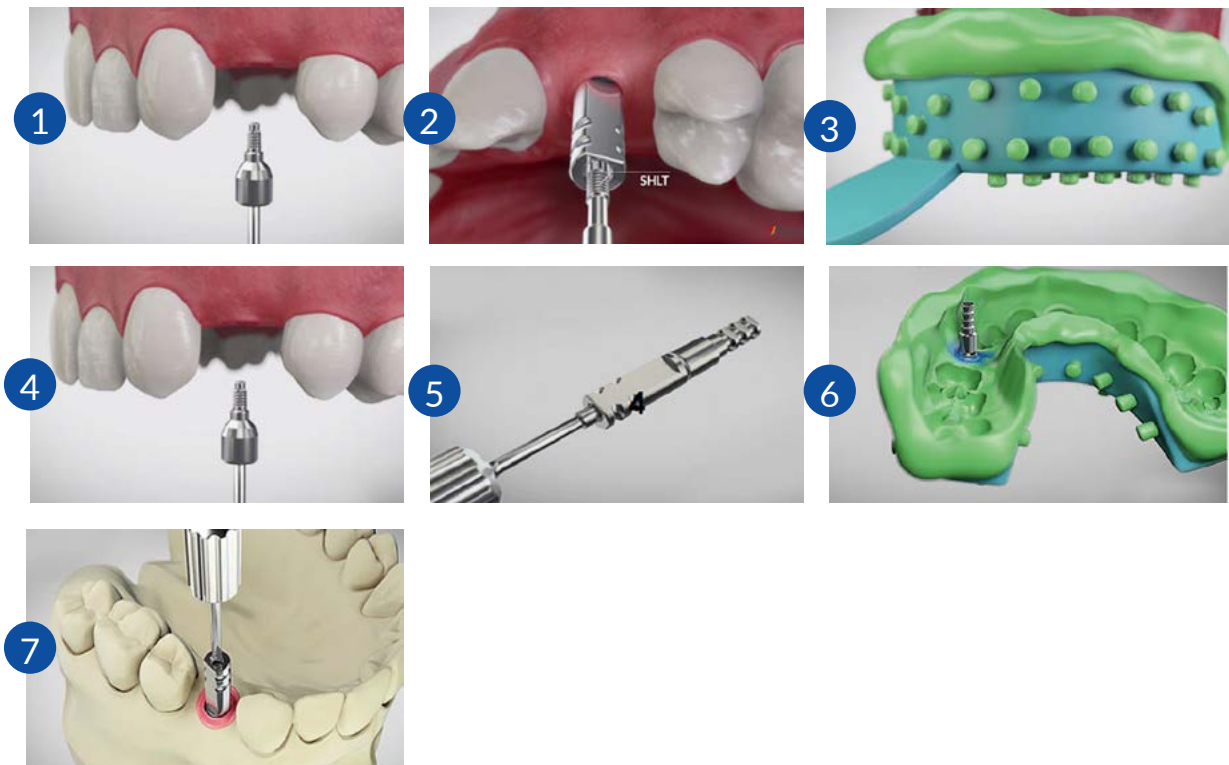
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

	СТАНДАРТНЫЙ	КОРОТКИЙ
		
Код	HLTO	HLTOS
Артикул	5061	5171
Использование	Устанавливаются с помощью отвертки 1,25 мм (Арт. 4052 / 4053, см. стр. 96). Фиксируются вручную.	

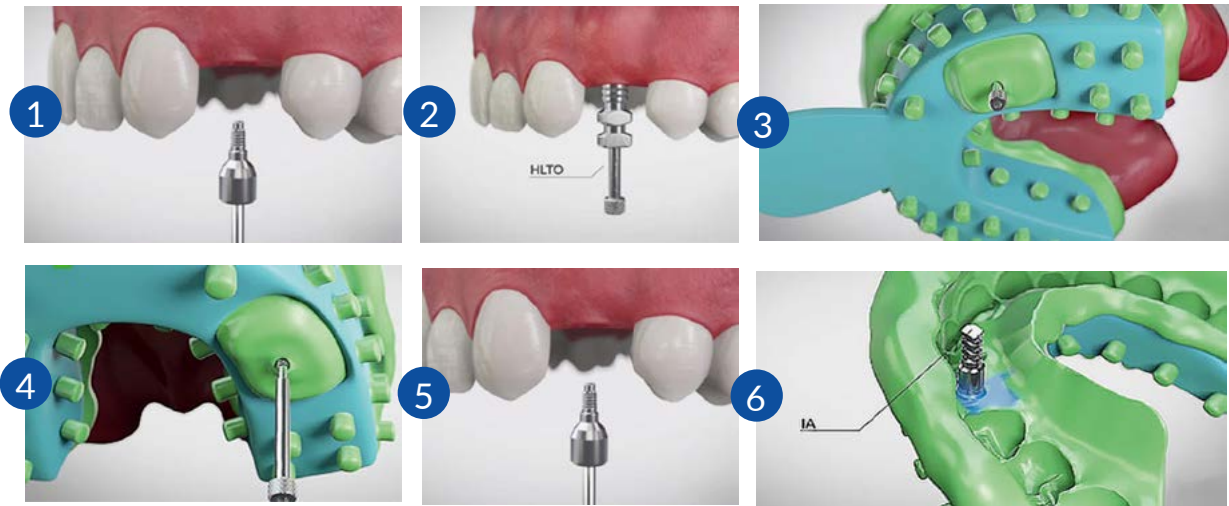
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Материал: титан
- Рекомендуемое усилие фиксации: затягивание вручную
- Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)
- ☉ Винт входит в комплект

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ

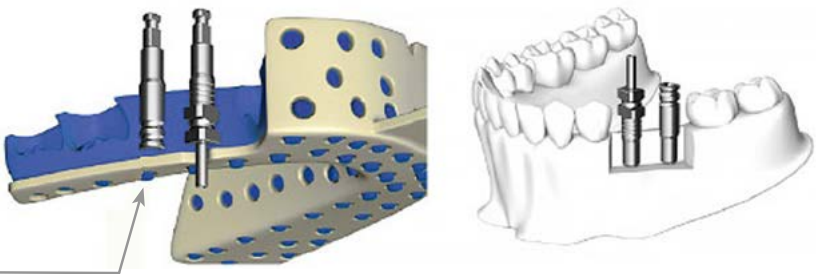


ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКА ОТКРЫТОЙ ЛОЖКОЙ



ОТТИСК

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



КЛАССИЧЕСКИЕ И ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ

Код	TLASP1	TLASP2	TLASP3	TLASP4
Артикул	5366	5367	5368	5369
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)			
Код	ETLASP1	ETLASP2	ETLASP3	ETLASP4
Артикул	5352	5353	5354	5355
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)			

	
Код	HTLASP
Артикул	5364*

* Пластиковый трансфер HTLASP подходит к абатментам TLASP и ETLASP

ПОЛУЧЕНИЕ ОТТИСКОВ С УРОВНЯ АБАТМЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АБАТМЕНТОВ TLASP И ETLASP И ПЛАСТИКОВОГО ТРАНСФЕРА HTLASP



- Измерьте высоту десневой манжеты и выберите подходящий абатмент TLASP/ETLASP
- Вручную зафиксируйте абатмент на имплантате; желательно, чтобы плоская поверхность была направлена вестибулярно
- Расположите пластиковый трансфер HTLASP на абатменте
- Надавите на пластиковый трансфер до щелчка, который указывает на достижение правильного положения трансфера
- Получите оттиск
- Передайте в зуботехническую лабораторию оттиск и аналог имплантата



ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ

Код	TLASSP	TLAS	TLA	TLAL
Артикул	5403	5150	5030	5140
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)			

ЭСТЕТИЧЕСКИЕ АБАТМЕНТЫ

Код	ETLAS	ETLA
Артикул	5155	5031
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)	

ШИРОКИЕ АБАТМЕНТЫ

Код	TLAW	TLAO2	TLAO4
Артикул	5340	5182	5362
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

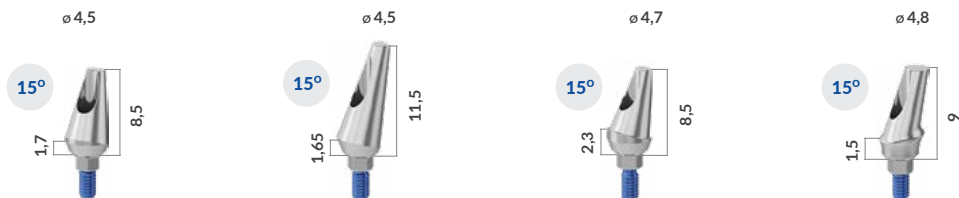
Материал: титан

Рекомендуемое усилие фиксации: 30 Н·см

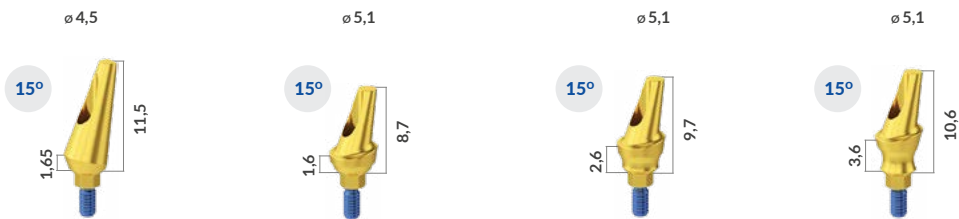
Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)

30 Н·см

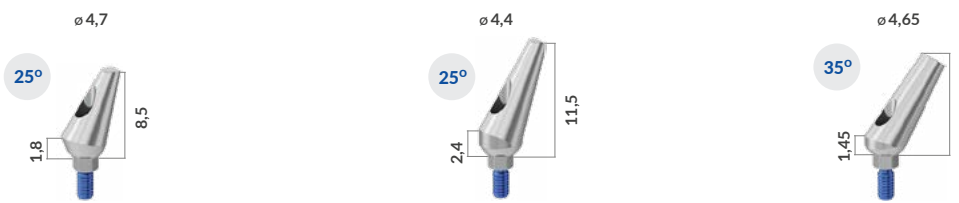
УГЛОВЫЕ ТИТАНОВЫЕ АБАТМЕНТЫ



Код	TLA 15	TLAL 15	TLA 15B	TLA 15BB
Артикул	5090	5092	5091	5098

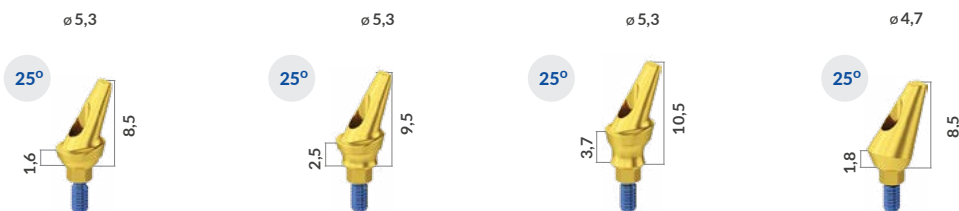


Код	ETAL 15	EAAS 15	EAA 15	EAAH 15
Артикул	5094	5410	5411	5412



Код	TLA 25	TLAL 25	TLA 35
Артикул	5130	5134	5136

* Совместимый винт — арт. 5127



Код	EAAS 25	EAA 25	EAAH 25	ETLA25
Артикул	5413	5414	5415	5131

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: титан

Рекомендуемое усилие фиксации: 30 Н·см

Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)



30 Н·см

ПЛАСТИКОВЫЕ ЛИТЫЕ АБАТМЕНТЫ



Код	TLABCC	TLABCC-R	PLA	PLA-R
Артикул	6405	6406	5040	5041

АНАЛОГИ ИМПЛАНТАТОВ

Аналог имплантата IA, артикул 5080, подходит к имплантатам всех диаметров.

Аналог имплантата IA5, артикул 5280, подходит к имплантатам SPIRAL и DFI диаметра Ø 5

	СТАНДАРТНЫЙ	ШИРОКИЙ	MULTI-UNIT	ЦИФРОВОЕ СНЯТИЕ СЛЕПКОВ
Код	IA	IA5	BTT-N	AN-PM-IH
Артикул	5080	5280	5211	5457

ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ СУСИЛИЕМ 10 Н·см

ТИТАНОВЫЕ ВИНТЫ

Код	STLAS	STLAT*	STLASH**	STLA_IH_60_DEG	RS
Артикул	5122	5121	5127	5462	5110
Инструкции	* С особым покрытием, только для лабораторного применения ** Применять только вместе с абатментом TLA36, артикул 5136 (см. стр. 76)			Для титановых оснований	Извлекающий винт для соединений типов CS и IH

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: пластиковые абатменты — PET | Титан

Рекомендуемое усилие фиксации: пластиковые абатменты — 30 Н·см | Аналоги имплантатов — затягивание вручную

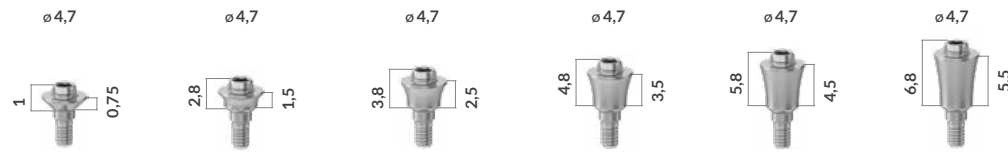
Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ

30 Н·см

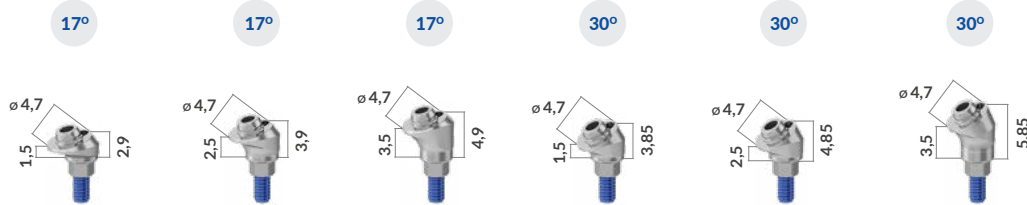
Система абатментов Multi-Unit

ПРЯМЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT



Код	TCT0.5-N	TCT1.5-N	TCT2.5-N	TCT3.5-N	TCT4.5-N	TCT5.5-N
Артикул	5221	5222	5223	5252	5253	5254
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,5 мм (см. стр. 96)					

УГЛОВЫЕ АБАТМЕНТЫ MULTI-UNIT



Код	AU 17-1.5 IH	AU 17-2.5 IH	AU 17-3.5 IH	AU 30-1.5 IH	AU 30-2.5 IH	AU 30-3.5 IH
Артикул	5432	5433	5434	5437	5438	5439
Использование	Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)					

АБАТМЕНТЫ НВС – ДЛЯ ОДИНОЧНЫХ РЕСТАВРАЦИЙ



Код	HVC 0.5	HVC 1.5	HVC 2.5
Артикул	6040	6041	6042
Использование	В комплект входят винт абатмента НВС и выжигаемый колпачок		

ВИНТОВАЯ ФИКСАЦИЯ РЕСТАВРАЦИЙ



Ортопедические компоненты с уровня Multi-Unit абатмента

ВЫЖИГАЕМЫЕ КОЛПАЧКИ



Код	PST-N-AR	PST-N	BTT-N
Артикул	*5217 △	*5218 ○	5211
	* В комплект входит винт 6093		Реставрации на абатментах Multi-Unit.

АНАЛОГ



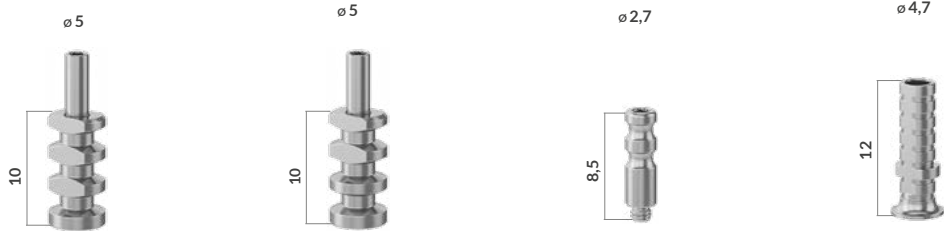
ТРАНСФЕРЫ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЛОЖКИ

ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ СУСИЛИЕМ 10 Н·см

ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ЛОЖКИ

ВРЕМЕННЫЙ АБАТМЕНТ

20 Н·см



Код	TST-N	TST-N-R	TS-N	TTA-N
Артикул	5231 △	5248 ○	5235	** 5216
				** В комплект входит винт 6092

ФОРМИРОВАТЕЛИ ДЕСНЫ PRO

ЗАТЯГИВАНИЕ ВРУЧНУЮ СУСИЛИЕМ 10 Н·см



ВИНТЫ

20 Н·см



Код	HCT4-N	HCT6-N	SF-N	SFT-N
Артикул	5236	5237	6092	6093**
				** Винт с покрытием предназначен для лабораторного применения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: титан

Необходимые ключи: (см. стр. 96):

- 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи для угловых абатментов Multi-Unit
- 1,5-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи для прямых абатментов Multi-Unit

Рекомендуемое усилие фиксации:

- Слепочные трансферы и формирователи десны — затягивание вручную
- Прямые и угловые абатменты Multi-Unit — усилие 30 Н·см
- Временные компоненты и винты — усилие 20 Н·см





КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ MULTI-UNIT ДЛЯ CAD/CAM

	СКАН-ТРАНСФЕРЫ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ MULTI-UNIT АБАТМЕНТОВ		АНАЛОГ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ	
	С АНТИРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ	БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА		
Код	IOSB-TCT-N	IOSB-TCT-N-R	AN-PM-TCT-N	APMT_IH_CS
Артикул	5003* △	3883* ○	5456	5459
Инструкции	Для одиночных коронковых реставраций с использованием угловых абатментов Multi-Unit		Аналог Multi-Unit/TCT для моделей, изготовленных по методу 3D-печати	Инструмент для установки аналога для моделей, изготовленных по методу 3D-печати
	* Винт входит в комплект			

АДГЕЗИВНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СИСТЕМЫ MULTI-UNIT	
С АНТИРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ (Для одиночных реставраций)	БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА (Для мостовидных/балочных конструкций)
Код	TAC-TCT-N
Артикул	5028 △
	TAC-TCT-N-R
	5029* ○
	* Винт входит в комплект

ТИТАНОВЫЕ ВИНТЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ MULTI-UNIT		
Код	SF-N	SFT-N
Артикул	6092	6093
	S-DM-SR	4994
Инструкции	Фиксирующий винт для реставрации Multi-Unit	Винт с покрытием чёрного цвета для лабораторного применения
		Установка непосредственно на металлический каркас. Не рекомендуется использовать при циркониевых и керамических реставрациях

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: скан-трансфер двойного применения — ПЭЭК и титан | Адгезивные колпачки, аналоги и винты — титан

Рекомендуемое усилие фиксации: скан-трансфер двойного применения — затягивание вручную | Адгезивные колпачки, фиксирующий винт, винт для непосредственной установки на каркас — 20 Н·см

СКАН-ТРАНСФЕРЫ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ		АНАЛОГ	PRE-MILLED АБАТМЕНТЫ	
Код	SB-IH	AN_PM_IH	BA-PF-IH	WBA-PF-IH
Артикул	5019	5457	4988	4989
Инструкции	• Для лабораторного и/или интраорального применения • Биосовместимы и подходят для повторного применения • Материал: ПЭЭК и титан Устанавливаются с помощью ключа 1,25 мм (см. стр. 96)		Для моделей, изготавливаемых методом 3D-печати	
			Для держателя абатмента Preface®. Винт входит в комплект	

ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ

С АНТИРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ (Для одиночных реставраций)			БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА (Для мостовидных/балочных конструкций)		
Код	CCTB-0.75-AR-IH	CCTB-1.5-AR-IH	CCTB-2.5-AR-IH	CCTB-0.75-R-IH	CCTB-1.5-R-IH
Артикул	4961 △	4962 △	4963 △	4964 ○	4965 ○
				4966 ○	
	* Использовать со сменным винтом 5462				

ШИРОКИЕ ТИТАНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ	
С АНТИРОТАЦИОННЫМ ЭЛЕМЕНТОМ (Для одиночных реставраций)	БЕЗ АНТИРОТАЦИОННОГО ЭЛЕМЕНТА (Для мостовидных/балочных конструкций)
Код	WCCTB
Артикул	5007 △
	WCCTB-R
	5008 ○
	* Винт входит в комплект

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: скан-трансфер двойного применения — ПЭЭК и титан | Титановые основания — титан

Рекомендуемое усилие фиксации: скан-трансферы двойного применения — затягивание вручную | Титановые основания и pre-milled абатменты — 30 Н·см

Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96) | Для аналога с артикулом 5457 используйте инструмент для установки с артикулом 5459

СОВМЕСТИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С СИСТЕМОЙ SIRONA

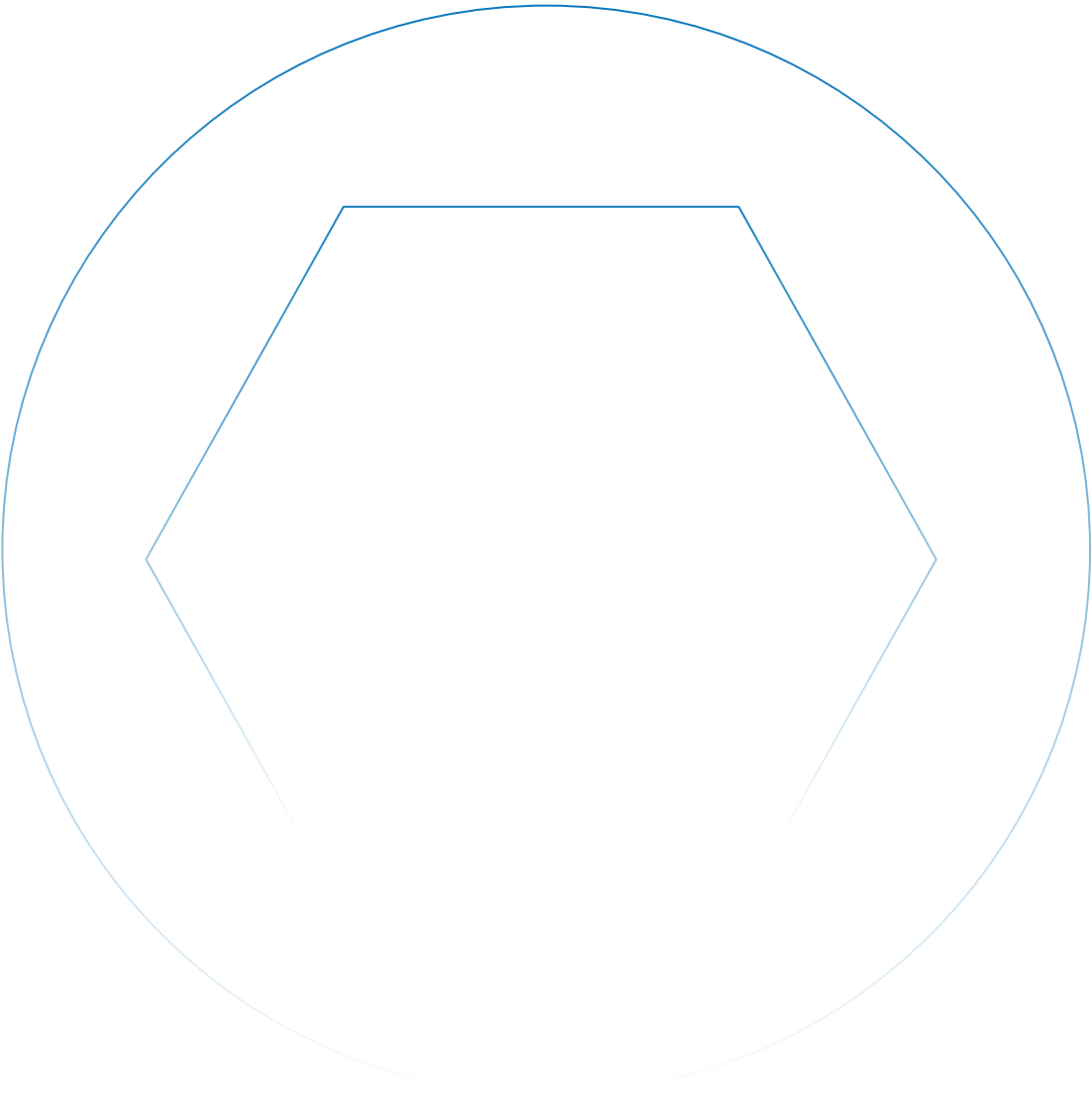
СКАН-ТРАНСФЕР					
					
Код	CCTB-IH-SI	SiTB_IH_1.5	SiTB_IH_2.5	SiTB_IH_3.5	CCSP-IH-SI
Артикул	4980	5464	5465	5466	4984
Инструкции	Для сканирования и/или применения в реставрации				Только для сканирования
	Использовать сменный винт 5122		Использовать сменный винт 5462		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: скан-трансфер двойного применения — ПЭЭК и титан | Титановые основания — титан

Рекомендуемое усилие фиксации: скан-трансфер двойного применения — затягивание вручную

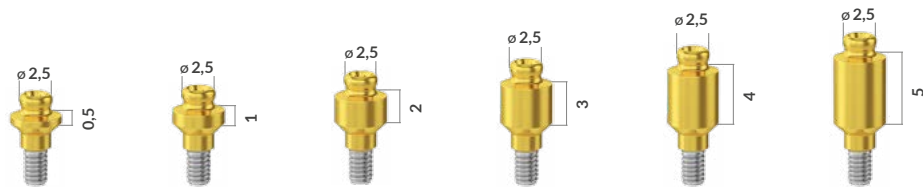
Необходимые инструменты: 1,25-миллиметровый ортопедический шестигранный ключ (см. стр. 96) | Титановые основания и pre-milled абатменты — 30 Н·см



СИСТЕМА АБАТМЕНТОВ ALPHALOC

30 Н·см

НАБОР ALPHALOC



Код	AK0.5	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5
Артикул	4867	4868	4869	4870	4871	4872
В набор AlphaLoc входит:	Абатмент AlphaLoc (с выбранной высотой десневой манжеты), 1 втулка из нержавеющей стали, 4 ретенционные матрицы, 1 изолирующее кольцо, 1 техническая матрица					

НАБОР МАТРИЦ ALPHALOC

СМЕННЫЕ РЕТЕНЦИОННЫЕ МАТРИЦЫ ALPHALOC



Код	AMPP	AMSTR	AMSTA	AMSOF	AMESO
Артикул	4875	4876	4877	4878	4879
В комплект входит	Втулка из нержавеющей стали, изолирующее кольцо, нейлоновые ретенционные матрицы (фиолетовая, прозрачная, розовая и жёлтая), техническая матрица (чёрного цвета) В каждый комплект входят 4 матрицы одного цвета.				

ALPHALOC: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	ТЕХНИЧЕСКАЯ МАТРИЦА (ЧЁРНАЯ)	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО	СЛЕПОЧНЫЙ КОЛПАЧОК	АНАЛОГ АБАТМЕНТА	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МАТРИЦ*	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА МАТРИЦ*
В комплекте	4 шт.	1 шт.	4 шт.	4 шт.	1 шт.	1 шт.
Код	AML	ABOS	AIC	AFA	AIT	AET
Артикул	4882	4883	4884	4885	4886*	4887*

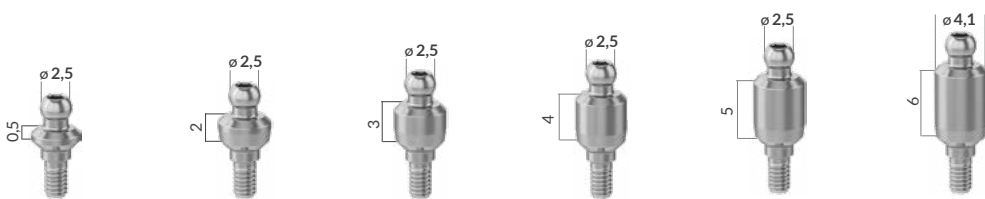
* В некоторых регионах представлен один инструмент с двумя рабочими частями (для установки и извлечения матриц).



ТИТАНОВЫЕ ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ

ПРЯМЫЕ ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ

30 Н·см



Код	TB 0.5	TB 2	TB 3	TB 4	TB 5	TB 6
Артикул	6260	6210	6280	6220	6270	6290
Инструкции	Для слепков используйте аналог 5080 и трансферы IH					

УГЛОВЫЕ ШАРОВИДНЫЕ АБАТМЕНТЫ



Код	TBAA2	TBAA3
Артикул	6304	6306
Инструкции	Шаровидный элемент ориентирован параллельно одной из граней шестигранника	

НЕЙЛОНОВАЯ МАТРИЦА ДЛЯ Ø 2,5 ММ

	Стальная втулка	Нейлоновая матрица	Нейлоновая матрица с титановым кольцом	Мягкая нейлоновая матрица
Код	H	NC	NCT	NCA
Артикул	6240	6250	6251	6253

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Материал: титан

Рекомендуемое усилие фиксации: 30 Н·см

Необходимые ключи: 1,25-миллиметровые ортопедические шестигранные ключи (см. стр. 96)



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

SIMPLANTOLOGY У ВАС НА ЛАДОНИ

Мы предлагаем вам широчайший ассортимент хирургических инструментов, наборов и аксессуаров, разработанных специально для того, чтобы все стоматологические процедуры выполнялись максимально безопасно, точно, легко и комфортно — как для вас, так и для ваших пациентов. Все наши хирургические наборы, свёрла и инструменты подходят ко всем имплантационным системам и ортопедическим компонентам Alpha-Bio Тес.

ЕДИНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ВСЕХ СИСТЕМ ИМПЛАНТАТОВ

Разработан для максимальной продуктивности

Универсальный набор можно адаптировать по размеру и компоновке и включать все инструменты, необходимые вам для проведения большинства клинических процедур. Кроме того, все сверла и инструменты подходят для применения с имплантационными системами и ортопедическими компонентами производства Alpha-Bio Тес.



ХИРУРГИЧЕСКИЙ НАБОР — КРАТКИЙ ОБЗОР

- Один набор для всех систем имплантатов
- Эргономичный и простой в применении
- Удобный для транспортировки
- Понятная цветокодировка упрощает визуальную идентификацию всех инструментов и позволяет интуитивно находить нужный компонент набора
- Многоцелевой мерный шаблон — шкала измерений
- Автоклавировается

Материалы

- Бокс и подставка — материал Radel®
- Кювета — нержавеющая сталь

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Артикул 4611
Мини-хирургический набор, включающий прямые сверла

Бокс поставляется пустым.
Инструменты и сверла приобретаются отдельно.

- Стандартный полноразмерный набор: 19 см × 14 см × 6 см (как на рисунке)
- Мини-набор: 10 см × 8,5 см × 5 см



- Изображения хирургических наборов в каталоге приводятся исключительно в иллюстративных целях. Бокс для хирургического набора поставляется пустым. Свяжитесь со своим торговым представителем, чтобы подробнее узнать о компоновке набора. Содержимое набора может различаться в разных странах.

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ (GSTK)

Ваш проводник на лёгком и уверенном пути к клиническому успеху

Всё необходимое для проведения точных и предсказуемых хирургических процедур по шаблону — в одном универсальном, автоклавируемом наборе с понятной цветокодировкой.



- Модульная структура набора GSTK соответствует протоколу работы по хирургическому шаблону от препарирования ложа до завершающих этапов установки имплантата.
- Совместим со всеми имплантатами Alpha-Bio Тес., подходит для работы в условиях полной или частичной адентии.
- Совместим с направляющими втулками GSTK (для изготовления и фиксации хирургического шаблона)
- Совместим с целым рядом компьютерных программ для проектирования хирургического шаблона, что позволяет вам планировать клинические случаи на выбранном вами программном обеспечении.



- Вся информация и спецификации компонентов набора для хирургии по шаблону приведена на сс. 100–104
- Представлен не во всех странах и регионах; требуется одобрение надзорных органов.



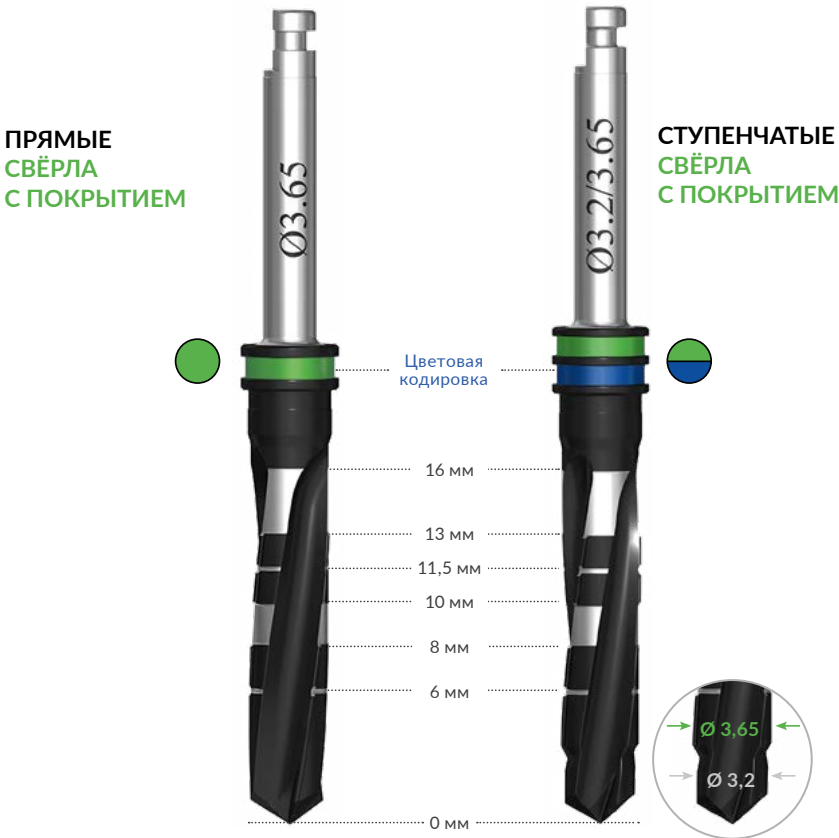
Набор свёрл и ограничителей разработан для простоты использования, долговечности и эффективности рабочих процессов.

СВЁРЛА С УГЛЕРОДНО-ТИТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ DNT²

Высокая долговечность и потрясающая надёжность

ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое выделение тепла
- Цветокодировка для простоты идентификации
- Материал: нержавеющая сталь с углеродно-титановым покрытием
- Высокая контрастность и чёткие отметки глубины
- Совместимы со всеми ограничителями глубины сверления



ПРЯМЫЕ СВЕРЛА С ПОКРЫТИЕМ

	Ø 2,0	Ø 2,4	Ø 2,8	Ø 3,0	Ø 3,2	Ø 3,65	Ø 4,1	Ø 4,5	Ø 4,8	Ø 5,2	Ø 5,8
Код	BD2.0	BD2.4	BD2.8	BD3.0	BD3.2	BD3.65	BD4.1	BD4.5	BD4.8	BD5.2	BD5.8
Артикул	4550	4551	4552	4553	4554	4555	4556	4557	4558	4559	4560

СТУПЕНЧАТЫЕ СВЕРЛА С ПОКРЫТИЕМ

	Ø 2,0/2,4	Ø 2,4/2,8	Ø 2,8/3,0	Ø 2,8/3,2	Ø 3,2/3,65	Ø 3,65/4,1	Ø 4,1/4,5	Ø 4,5/4,8	Ø 4,8/5,2
Код	BSD2.0-2.4	BSD2.4-2.8	BSD2.8-3.0	BSD2.8-3.2	BSD3.2-3.65	BSD3.65-4.1	BSD4.1-4.5	BSD4.5-4.8	BSD4.8-5.2
Артикул	4590	4592	4593	4594	4595	4596	4597	4598	4599

НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

Компактный и эргономичный дизайн набора ограничителей

НАБОР ОГРАНИЧИТЕЛЕЙ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ ОСОБЕННОСТИ ДИЗАЙНА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ограничители хорошо видны и с лёгкостью крепятся к сверлам благодаря держателям
- Лазерная маркировка на боксе и ограничителях обеспечивает простоту идентификации
- Ограничитель легко снимается со сверла благодаря специальным насечкам
- Автоклавирруется и легко очищается
- Поставляется с 20-ю ограничителями

Материалы

- Бокс — термопластичный материал Radel®
- Крышка — высокотермостойкий полипропилен (PPHT)
- Размеры: 13 см × 9,5 см × 3 см



ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

- Многоразовые и автоклавируемые
- Совместимы со сверлами с покрытием производства Alpha-Bio Tec.

Материал: нержавеющая сталь

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

АРТИКУЛ 4612

В набор входят 20 ограничителей

Диаметр сверла	ГРУППА А: Ø 2,0 - Ø 2,4					ГРУППА В: Ø 2,8 - Ø 3,0				
Длина сверла	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
Код	DS-A-L6	DS-A-L8	DS-A-L10	DS-A-L11.5	DS-A-L13	DS-B-L6	DS-B-L8	DS-B-L10	DS-B-L11.5	DS-B-L13
Артикул	4561	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568	4569	4570

Диаметр сверла	ГРУППА С: Ø 3,2 - Ø 3,65					ГРУППА D: Ø 4,1 - Ø 4,5				
Длина сверла	L6	L8	L10	L11.5	L13	L6	L8	L10	L11.5	L13
Код	DS-C-L6	DS-C-L8	DS-C-L10	DS-C-L11.5	DS-C-L13	DS-D-L6	DS-D-L8	DS-D-L10	DS-D-L11.5	DS-D-L13
Артикул	4573	4574	4575	4576	4577	4578	4579	4580	4581	4582

ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЁРЛА

	ПИЛОТНОЕ СВЕРЛО ДЛЯ РАЗМЕТКИ	ШАРОВИДНЫЙ БОР	УДЛИНИТЕЛЬ СВЕРЛА
Код	MRDX1.5	RB3	DX
Артикул	4712C	4304	4240
Инструкции	Для разметки кортикальной пластинки альвеолярного гребня	Для различных манипуляций с костью, таких как сверление кортикальной пластинки альвеолярного гребня	Удлинит рабочую часть всех свёрл на 17,5 мм

	ЗЕНКОВОЧНОЕ СВЕРЛО (РАЗВЁРТКА)	КОСТНЫЙ ТРЕПАН	
Код	CS	DRT4	DRT5
Артикул	4672	4940	4950
Инструкции	Для препарирования скоса в пределах кортикальной пластинки альвеолярного гребня	Для забора костной ткани и извлечения имплантата	

Материал: нержавеющая сталь

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТА

Обеспечивают клинический успех

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ СО СТАНДАРТНЫМ
КОНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЕМ (CS И CHC)



Код	ITD2.5 S CS	ITD2.5 L CS	IT2.5 SM CS	IT2.5 LM CS	MITD2.5-CS
Артикул	3801	3803	3804	3805	3806
Инструкции	Подходит к динамометрическому ключу на 6,35 мм или с квадратной головкой на 4 мм		Для использования на угловом наконечнике физиодиспенсера		Для использования вручную



Код	ITD2.1S-CHC	ITD2.1-CHC	ITD2.1L-CHC	IT2.1S M-CHC	IT2.1L M-CHC	MITD2.1 CHC
Артикул	7302	7305	7301	7304	7303	4147
Инструкции	Подходит к динамометрическому ключу на 6,35 мм или с квадратной головкой на 4 мм		Для использования на угловом наконечнике физиодиспенсера		Для использования вручную	

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТА

Обеспечивают клинический успех

КЛЮЧИ ДЛЯ ВВОДА ИМПЛАНТАТОВ С ВНУТРЕННИМ
ШЕСТИГРАННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (IH)



Код	G-ITDS2.5	G-ITDM2.5	G-ITDL2.5	GITS2.5/1.25	GITL2.5/1.25	MITD2.5-IH
Артикул	4142	4141	4140	4145	4143	4146
Инструкции	Подходит к динамометрическому ключу на 6,35 мм или с квадратной головкой на 4 мм			Для использования на угловом наконечнике физиодиспенсера		Для использования вручную

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИМПЛАНТАТА:

- Подходят ко всем имплантатам производства Alpha-Bio Tec. с разными типами соединения (CS, CHC и IH)
- Для применения на угловом наконечнике физиодиспенсера, динамометрическом ключе или для затягивания вручную
- Цветокодировка упрощает идентификацию и делает работу с компонентами интуитивно понятной

Ключ для окончательной доводки имплантатов с внутренним шестигранником (нержавеющая сталь)	Ключи для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера* (нержавеющая сталь)
2,5 мм	Короткий 2,5 мм
Ключ 2,5 / 1,25 мм	



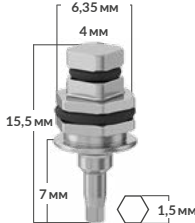
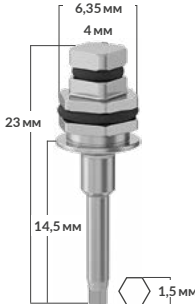
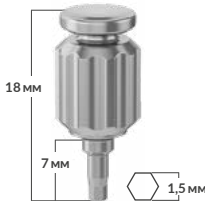
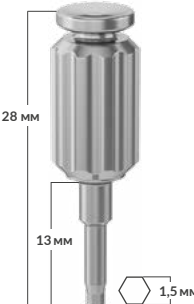
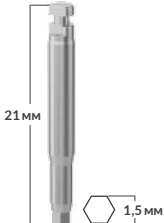
Код	ITD 2,5 S	ITD 2,5 SS	IT 2,5M+
Артикул	4152	4153	4161
Инструкции	Для динамометрического ключа с шестигранной (6,35 мм) или четырехгранной вставкой (4 мм) или для хирургической отвертки		Введение имплантатов; затягивание заглушек, формирователей десны, винтов (1,25 мм)

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

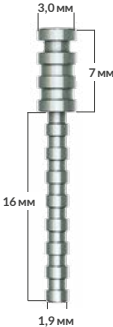
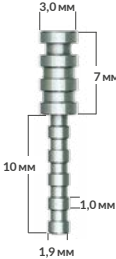
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

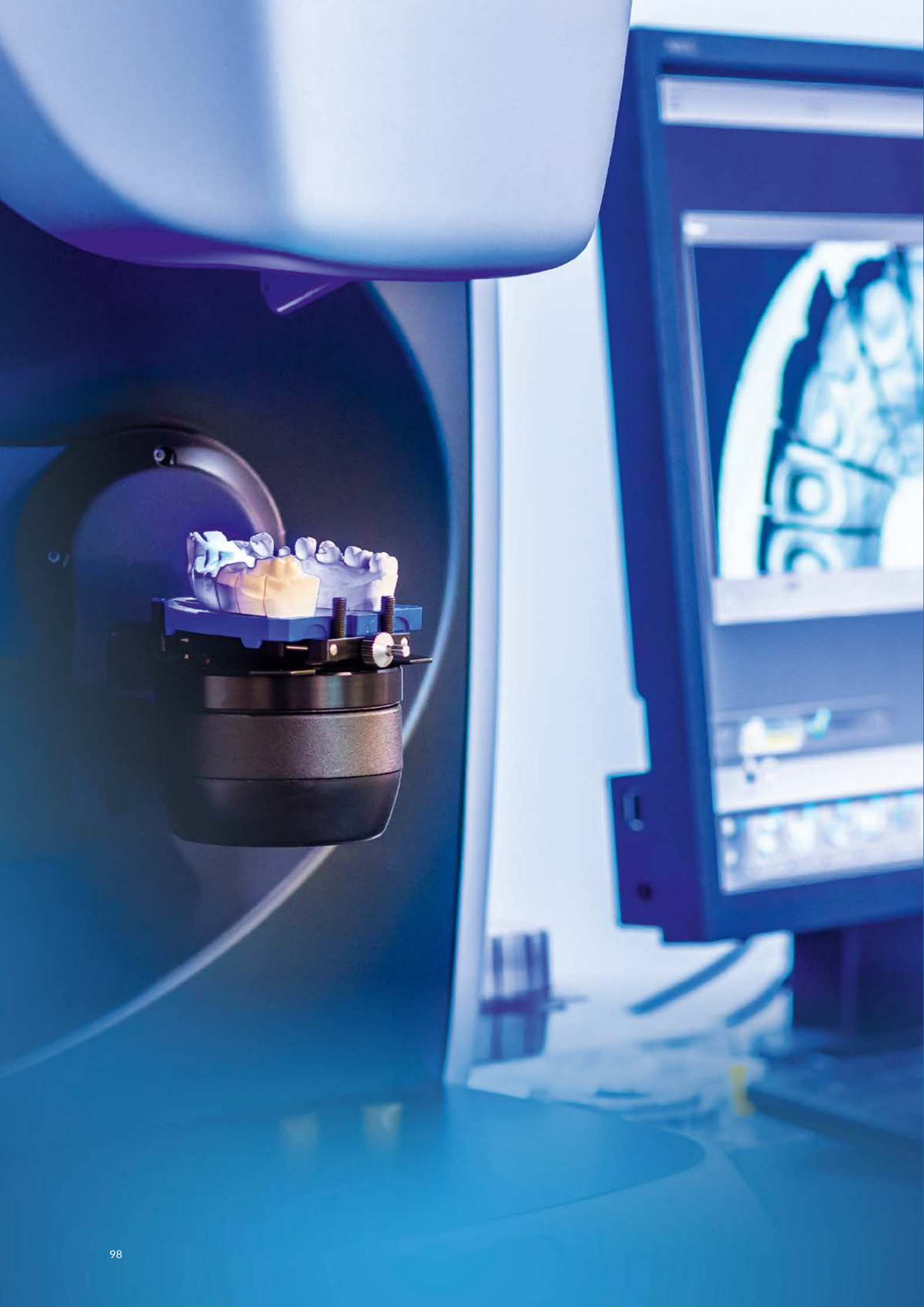
- Шестигранные ключи, совместимые с ортопедическими компонентами производства Alpha-Bio Тес.
- Для применения на угловом наконечнике, динамометрическом ключе или для затягивания вручную

ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ НА 1,25 ММ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)						
КОРОТКИЙ КЛЮЧ HTD	СТАНДАРТНЫЙ КЛЮЧ HTD	ДЛИННЫЙ КЛЮЧ HTD	КОРОТКИЙ РУЧНОЙ КЛЮЧ	РУЧНОЙ КЛЮЧ	ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА ФИЗИОДИСПЕНСЕРА	
						
Код	HTD 1.25 S	HTD 1.25	HTD 1.25L	HHSS 1.25	HNS 1.25	HT 1.25M
Артикул	4056	4055	4061	4053	4052	4165
Инструкции	Подходит к динамометрическому ключу на 6,35 мм или с квадратной головкой на 4 мм			Для использования вручную		Для использования на угловом наконечнике физиодиспенсера
Совместимы со всеми формователями десны, заглушками, винтами трансферов и большинством абатментов						

ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ НА 1,5 ММ (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)											
КОРОТКИЙ КЛЮЧ HTD		ДЛИННЫЙ КЛЮЧ HTD		КОРОТКИЙ РУЧНОЙ КЛЮЧ 1,5 ММ		ДЛИННЫЙ РУЧНОЙ КЛЮЧ		ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА ФИЗИОДИСПЕНСЕРА			
											
Код	HTD 1.5S		HTD 1.5		HNS 1.5		HNL 1.5		HT 1.5		
Артикул	4058		4057		4059		4060		4168		
Инструкции	Подходит к динамометрическому ключу на 6,35 мм или с квадратной головкой на 4 мм				Для использования вручную				Для использования на угловом наконечнике физиодиспенсера		
Только для использования с абатментами Multi-Unit (см. стр. 52, 60 и 78)											

ДРУГИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОТВЁРТКА (нержавеющая сталь)		Код: SDH Артикул 4220		
Используется с шестигранной головкой на 6,35 мм.				
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ТРЕЩОТОЧНЫЙ КЛЮЧ 10–45 Н·см (нержавеющая сталь)		Код: URT Артикул 4572		
Позволяет врачу точно соблюдать рекомендации по усилию фиксации при использовании ортопедических ключей или хирургических отвёрток.				
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПИНЫ (ТИТАН)			НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СВЕРЛЕНИЯ (ТИТАН)	
				
Код	PDG	PDGS	PG	
Артикул	4080	4081	4082	
Инструкции	Для точного измерения глубины костного ложа, оценки параллельности хода имплантатов и рентгенологического контроля углового расхождения траектории остеотомии. Цена деления 1 мм.			
Для обеспечения рационального расстояния между имплантатами и параллельного их расположения по отношению друг к другу (используется исключительно с пилотными сверлами диаметром 2,0 мм).				
ЩУП ГЛУБИНОМЕР IDG (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)				
				
Код	IDG			
Артикул	4100			
Инструкции	Двусторонний глубиномер: скруглённая верхушка диаметром 1,9 мм используется для оценки остеотомии, выполненной сверлом диаметром 2 мм; скруглённая верхушка диаметром 2,7 мм применяется для оценки остеотомии после использования сверла диаметром 2,8 мм.			



ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ

СОВРЕМЕННАЯ СТОМАТОЛОГИЯ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ И УВЕРЕННОСТИ В РЕЗУЛЬТАТЕ

Компания Alpha-Bio Тес. всецело поддерживает технический прогресс и внедрение цифровых технологий в стоматологии — это станет ответом на нынешние и грядущие потребности вашей клинической практики и ваших пациентов. Набор для хирургии по шаблону (GSTK) поддерживается разными программами цифрового планирования и значительно упрощает ваш труд, делая вашу работу более прецизионной и малоинвазивной, что способствует комфорту и спокойствию ваших пациентов. Линейка цифровой продукции CAD/CAM от Alpha-Bio Тес. предлагает вам широкий ассортимент товаров для реставрации на коническом и внутреннем шестигранном соединении.

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ – КРАТКИЙ ОБЗОР



НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ GSTK

ВАШ ПРОВОДНИК НА ЛЁГКОМ И УВЕРЕННОМ ПУТИ
К КЛИНИЧЕСКОМУ УСПЕХУ

Всё необходимое для проведения точных и предсказуемых хирургических процедур по шаблону – в одном универсальном, автоклавируемом наборе с понятной цветокодировкой.

*Представлен не во всех странах и регионах; требуется одобрение надзорных органов.

- Подходят ко всем имплантатам производства Alpha-Bio Тес., а также для случаев частичной и полной адентии



- Совместим с направляющими втулками GSTK (для изготовления и фиксации хирургического шаблона)



- Поддерживается целым рядом программ для цифровой подготовки хирургии через шаблон, позволяя вам работать в программе-планировщике на ваш выбор



- Оптимальная комплектация набора, которая повышает удобство и эффективность применения:

Артикул KIT#65003

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

Примечание:

- * Изображение набора для хирургии по шаблону приводится исключительно в целях иллюстрации.
- * Динамометрический ключ НЕ входит в комплект и доступен для заказа отдельно от набора.
- * Представлен не во всех странах и регионах; требуется одобрение надзорных органов.

НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ – КРАТКИЙ ОБЗОР

Модульная компоновка набора GSTK поддерживает весь хирургический протокол по шаблону — от препарирования костного ложа до итоговой имплантации.



1

ПОДГОТОВКА И ФИКСАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА

Мукотомы, свёрла и пины для подготовки костного ложа и компоненты для фиксации хирургического шаблона

2

ОСТЕОТОМИЯ

Свёрла с цветовой кодировкой для простого, лёгкого и интуитивно понятного выполнения последовательности сверления

3

УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА

Имплантоводы и совместимые винты

4

ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Разнообразные инструменты для хирургических процедур

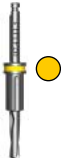
НАБОР ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ – КРАТКИЙ ОБЗОР

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1 ПОДГОТОВКА И ФИКСАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ШАБЛОНА

	МУКОТОМ	КОМБИНИРОВАННОЕ ПИЛОТНОЕ СВЕРЛО С КОРТИКАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ФРЕЗой		ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ПИН (для фиксации шаблона)	СВЕРЛО Ø 1.5 мм ПОД ЛАТЕРАЛЬНЫЕ ПИНЫ	
КОД	TPS	TPL	CDS	CDL	LP	MCD1.5
Артикул	65003	65004	65005	65006	65047	65050

2 ОСТЕОТОМИЯ – ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА (по 1 шт. на каждый диаметр и длину)

	Ø 2,0		Ø 2,4		Ø 2,8		Ø 3,2		Ø 3,65		Ø 4,1		Ø 4,5	
	ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА		ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА		ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА		ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА		ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА		ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА		ХИРУРГИЧЕСКИЕ СВЕРЛА	
														
ДЛИНА	КОД	Артикул	КОД	Артикул	КОД	Артикул	КОД	Артикул	КОД	Артикул	КОД	Артикул	КОД	Артикул
8 ММ	CD2-8	65007	CD2.4-8	65070	CD2.8-8	65012	CD3.2-8	65017	CD3.65-8	65022	CD4.1-8	65027	CD4.5-8	65032
10 ММ	CD2-10	65008	CD2.4-10	65071	CD2.8-10	65013	CD3.2-10	65018	CD3.65-10	65023	CD4.1-10	65028	CD4.5-10	65033
11,5 ММ	CD2-11.5	65009	CD2.4-11.5	65072	CD2.8-11.5	65014	CD3.2-11.5	65019	CD3.65-11.5	65024	CD4.1-11.5	65029	CD4.5-11.5	65034
13 ММ	CD2-13	65010	CD2.4-13	65073	CD2.8-13	65015	CD3.2-13	65020	CD3.65-13	65025	CD4.1-13	65030	CD4.5-13	65035
16 ММ	CD2-16	65011	CD2.4-16	65074	CD2.8-16	65016	CD3.2-16	65021	CD3.65-16	65026	CD4.1-16	65031	CD4.5-16	65036

3 УСТАНОВКА ИМПЛАНТАТА

	ИМПЛАНТОВОД С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ IH		ИМПЛАНТОВОД С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ CS		ВИНТ ИМПЛАНТОВОДА IH/CS	ИМПЛАНТОВОД С ВИНТОВОЙ ФИКСАЦИЕЙ SHC	ВИНТ ИМПЛАНТОВОДА SHC
							
	IMS	IML	IMSS	IMSL	IMHS	IMC	IMCS
Артикул	65037	65038	65064	65065	65039	65055	65056

4 ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

ОТВЕРТКА для МАНУАЛЬНОЙ РАБОТЫ		ОТВЕРТКА для РАБОТЫ с ДИНАМО- МЕТРИЧЕСКИМ КЛЮЧЕМ		КЛЮЧ- АДАПТЕР ПОД ДИНАМО- МЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ для ИМПЛАНТОВЕ- ДА		КЛЮЧ- АДАПТЕР ПОД УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК для ИМПЛАНТ- ОВОДА		ВИНТ- ЭКСТРАКТОР		НАКИДНАЯ ШАЙБА- АДАПТЕР		ТРАНСФЕР для ПЕРЕНОСА ВТУЛКА- АДАПТЕРА		ВТУЛКА- АДАПТЕР (снимается перед установкой им- плантата)		ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПИН (для фиксации шаблона)		ИМПЛАНТОВОДЫ IH		ИМПЛАНТ- ОВОД SHC	
																					
КОРОТ- КИЙ		ОДИН РАЗМЕР		Ø 6		Ø 6		Позволяет использовать квадратную головку на 4 мм				Применяют для адаптации сверл малого диаметра к широкой направляющей втулке (SLL)		ТОНКИЙ		ШИРО- КИЙ		ТОНКИЙ		ШИРО- КИЙ	
12		23										Ø4.1 ММ									
КОД	HNSS1.25	HTD1.25S	IMX	HIA	IME	USH	SAD	SLSA	CPS	CPL	IMSD	IMLD	IMCD								
Артикул	4053	4056	65042	65044	65045	4012	65057	65058	65048	65049	65062	65063	65061								

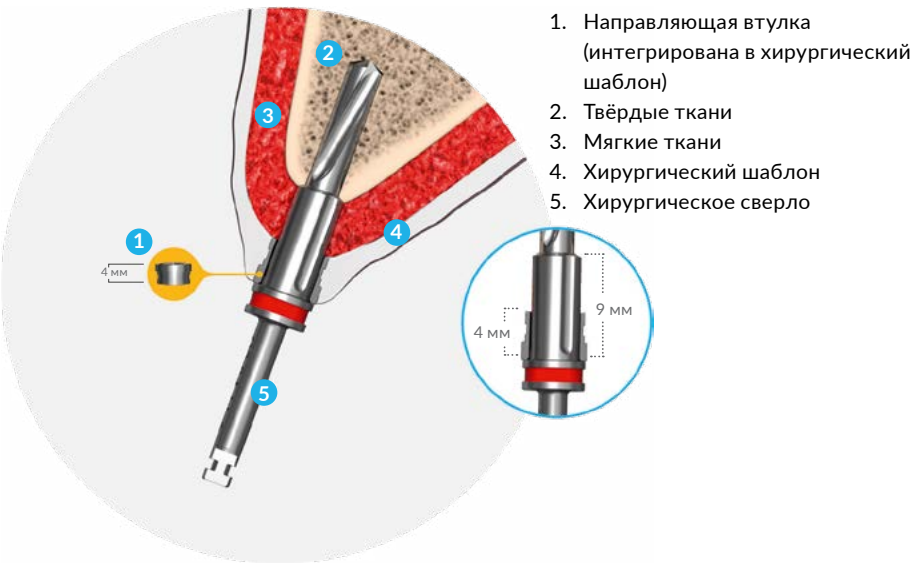
ВТУЛКИ

Втулки применяются при изготовлении хирургического шаблона.

Направляющие втулки выпускаются двух размеров:

- Узкого диаметра направляющая втулка SLS для тонких имплантатов — диаметром до Ø 3,75
- Широкого диаметра направляющая втулка SLL для имплантатов стандартного диаметра — от Ø 4,2 и выше

Стабилизирующая втулка используется для дополнительного усиления фиксации хирургического шаблона, главным образом, в случаях полной адентии.



	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ для сверления ложа и установки имплантата через шаблон		СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ВТУЛКА для поддержки латеральных пинов
	Ø 4,1 мм	Ø 5,5 мм	
КОД	SLS	SLL	SLSE
АРТИКУЛ	66012	66013	66014
КОЛ-ВО	5	5	5
ИНФ.	Для имплантатов диаметром Ø 3,2, Ø 3,3, Ø 3,5, Ø 3,7N, Ø 3,75 мм	Для имплантатов диаметром Ø 4,2, Ø 4,65, Ø 5,0, и Ø 5,3 мм	Для сверла 1,5 мм и латеральных пинов

ВНИМАНИЕ:

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



CAD/CAM

ПОМОГАЕМ СОЗДАВАТЬ ВЫСОКОТОЧНЫЕ И БЕЗУСАДОЧНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕСТАВРАЦИИ

Для каждого имплантационного соединения мы предлагаем широкий ассортимент деталей CAD/CAM для простоты использования и высокого эстетического вида.

Четыре десятилетия совершенства и точности воплощены в продуктах CAD/CAM и цифровых библиотеках

Для каждого типа соединения наших имплантатов мы выпускаем широкий ассортимент компонентов CAD/CAM, чтобы вам было легко работать и добиваться высочайших эстетических результатов. Все компоненты CAD/CAM снабжены оригинальными соединениями Alpha-Bio Tec. с точными допусками, что обеспечивает самую надёжную посадку реставрации на имплантат и предоставляет решения как для одиночной реставрации, так и для протяжённых конструкций. Портфолио решений для CAD/CAM также включает в себя абатменты для сканирования и титановые основания.

Скан-трансферы двойного применения

- Биосовместимые и автоклавируемые скан-трансферы для интраорального и лабораторного сканирования
- Уникальная геометрия обеспечивает высокоточную передачу позиции, траектории и ориентации имплантата в систему CAD/CAM
- Корпус из биосовместимого полиэфирэфиркетона (ПЭЭК) обеспечивает оптическую цифровую регистрацию сканируемого участка
- Титановое основание обеспечивает надёжную поддержку для ПЭЭК корпуса даже после многократного использования



Титановые основания

- Применяются в качестве оснований цифровых реставраций
- Выпускаются с широким ассортиментом высоты десневой манжеты



Pre-milled абатменты

- Используются в качестве заготовок при изготовлении одиночных (моноконтных) титановых абатментов по методу CAM
- Оригинальное фрезерованное соединение с имплантатом изготавливается с точными допусками, обеспечивая самую надёжную посадку реставрации на имплантат
- Подходит к держателю абатмента Preface производства Medentika®



Адгезивные колпачки

- Используются в качестве адаптеров для циркониевых реставраций на винтовой фиксации от уровня абатмента
- Для прямых и угловых абатментов Multi-Unit (соединение TCT-N)
- Показаны в тех случаях, когда не планируется включение в конструкцию металлического каркаса (поскольку циркониевые реставрации могут быть неустойчивы к нагрузкам винтовой фиксации)
- Для реставраций без адгезивного колпачка выпускается винт для непосредственной фиксации напрямую



Цифровые библиотеки CAD/CAM

- Включают в себя все необходимые компоненты CAD/CAM: скан-трансферы, титановые основания, адгезивные колпачки, pre-milled абатменты, винты и аналоги
- Упрощают и облегчают процессы проектирования и изготовления реставраций
- Поддерживают все типы соединений производства Alpha-Bio Tec.

zshape

exocad

dental wings

Ознакомьтесь подробнее с полным ассортиментом ортопедических компонентов CAD/CAM для всех типов соединения имплантата с абатментом компании Alpha-Bio Tec.:

- Коническое стандартное соединение (CS) — стр. 51-58
- Коническое тонкое соединение (CHC) — стр. 59-67
- Соединение с внутренним шестигранником (IH) — стр. 68-85

Посетите наш сайт и скачайте цифровые библиотеки Alpha-Bio Tec. для систем CAD/CAM



СПИСОК ПРОДУКЦИИ С АРТИКУЛАМИ

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
109	HS3	Формирователь десны. Длина 3,0 мм ИН	70
110	HS5	Формирователь десны. Длина 5,0 мм ИН	70
112	HSS3	Тонкий Формирователь десны. Длина 3,0 мм ИН	70
113	HSS5	Тонкий Формирователь десны. Длина 5,0 мм ИН	70
114	HSS4	Тонкий Формирователь десны. Длина 4,0 мм ИН	70
116	HS2	Формирователь десны. Длина 2,0 мм ИН	70
117	HS4	Формирователь десны. Длина 4,0 мм ИН	70
118	HS6	Формирователь десны. Длина 6,0 мм ИН	70
119	HS7	Формирователь десны. Длина 7,0 мм ИН	70
124	HS5-3	Формирователь десны Ø 5,0 мм. Высота 3,0 мм ИН	70
125	HS5-5	Формирователь десны Ø 5,0 мм. Высота 5,0 мм ИН	70
126	HS5,5-3	Формирователь десны Ø 5,5 мм. Длина 3,0 мм ИН	70
127	HS5,5-5	Формирователь десны Ø 5,5 мм. Высота 5,0 мм ИН	70
128	HS6-3	Формирователь десны Ø 6,0 мм. Высота 3,0 мм ИН	70
129	HS6-5	Формирователь десны Ø 6,0 мм. Высота 5,0 мм ИН	70
130	HS7-3	Формирователь десны Ø 7,0 мм. Высота 3,0 мм ИН	70
1000	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Ø 3,7 мм. Длина 10 мм	47
1001	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Ø 3,7 мм. Длина 11,5 мм	47
1003	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Тонкий Ø 3,7 мм. Длина 13 мм	47
1010	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 3,75 мм. Длина 10 мм	47
1011	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 3,75 мм. Длина 11,5 мм	47
1013	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 3,75 мм. Длина 13 мм	47
1016	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 3,75 мм. Длина 16 мм	47
1018	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 3,75 мм. Длина 8 мм	47
1020	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,2 мм. Длина 10 мм	47
1021	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,2 мм. Длина 11,5 мм	47
1023	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,2 мм. Длина 13 мм	47
1026	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,2 мм. Длина 16 мм	47
1028	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,2 мм. Длина 8 мм	47
1030	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,65 мм. Длина 10,0 мм	47
1031	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,65 мм. Длина 11,5 мм	47
1033	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,65 мм. Длина 13,0 мм	47
1036	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,65 мм. Длина 6 мм	47
1038	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,65 мм. Длина 8,0 мм	47
1040	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 5,3 мм. Длина 10 мм	47
1041	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 5,3 мм. Длина 11,5 мм	47
1043	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 5,3 мм. Длина 13 мм	47
1046	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 5,3 мм. Длина 6 мм	47
1048	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 5,3 мм. Длина 8 мм	47
1056	ICE	Имплантат I.C.E. Классическая эстетика Ø 4,2 мм. Длина 6 мм	47
1260	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,75 мм. Длина 10,0 мм	38
1261	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,75 мм. Длина 11,5 мм	38
1263	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,75 мм. Длина 13,0 мм	38
1268	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,75 мм. Длина 8,0 мм	38

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
1270	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 4,2 мм. Длина 10,0 мм	38
1271	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 4,2 мм. Длина 11,5 мм	38
1273	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 4,2 мм. Длина 13,0 мм	38
1278	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 4,2 мм. Длина 8,0 мм	38
1280	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,3 мм. Длина 10,0 мм	38
1281	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,3 мм. Длина 11,5 мм	38
1283	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,3 мм. Длина 13,0 мм	38
1288	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 3,3 мм. Длина 8,0 мм	38
1290	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 5,0 мм. Длина 10,0 мм	38
1291	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 5,0 мм. Длина 11,5 мм	38
1293	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 5,0 мм. Длина 13,0 мм	38
1298	DFI	Имплантат Дуал Фит Ø 5,0 мм. Длина 8,0 мм	38
1300	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,3 мм. Длина 10,0 мм	42
1301	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,3 мм. Длина 11,5 мм	42
1303	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,3 мм. Длина 13,0 мм	42
1306	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,3 мм. Длина 16,0 мм	42
1308	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,3 мм. Длина 8,0 мм	42
1330	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 4,2 мм. Длина 10,0 мм	42
1331	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 4,2 мм. Длина 11,5 мм	42
1333	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 4,2 мм. Длина 13,0 мм	42
1336	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 4,2 мм. Длина 16,0 мм	42
1338	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 4,2 мм. Длина 8,0 мм	42
1340	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 5,0 мм. Длина 10,0 мм	42
1341	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 5,0 мм. Длина 11,5 мм	42
1343	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 5,0 мм. Длина 13,0 мм	42
1346	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 5,0 мм. Длина 16,0 мм	42
1348	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 5,0 мм. Длина 8,0 мм	42
1350	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,75 мм. Длина 10,0 мм	42
1351	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,75 мм. Длина 11,5 мм	42
1353	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,75 мм. Длина 13,0 мм	42
1356	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,75 мм. Длина 16,0 мм	42
1358	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 3,75 мм. Длина 8,0 мм	42
1360	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 6,0 мм. Длина 10,0 мм	42
1361	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 6,0 мм. Длина 11,5 мм	42
1363	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 6,0 мм. Длина 13,0 мм	42
1368	SPIRAL	Имплантат SPIRAL Ø 6,0 мм. Длина 8,0 мм	42
1820	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 3,75 мм. Длина 10,0 мм	38
1821	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 3,75 мм. Длина 11,5 мм	38
1823	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 3,75 мм. Длина 13,0 мм	38
1828	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 3,75 мм. Длина 8,0 мм	38
1830	DFI	Имплантат Дуал Фит CS 4,2 мм. Длина 10,0 мм	38
1831	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 4,2 мм. Длина 11,5 мм	38
1833	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 4,2 мм. Длина 13,0 мм	38
1838	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 4,2 мм. Длина 8,0 мм	38

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
1840	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 5 мм. Длина 10,0 мм	38
1841	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 5 мм. Длина 11,5 мм	38
1843	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 5 мм. Длина 13,0 мм	38
1848	DFI	Имплантат Дуал Фит CS Ø 5 мм. Длина 8,0 мм	38
1900	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,2 мм. Длина 10,0 мм	28
1901	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,2 мм. Длина 11,5 мм	28
1903	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,2 мм. Длина 13,0 мм	28
1906	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,2 мм. Длина 16,0 мм	28
1908	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,2 мм. Длина 8,0 мм	28
1920	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,5 мм. Длина 10,0 мм	28
1921	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,5 мм. Длина 11,5 мм	28
1923	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,5 мм. Длина 13,0 мм	28
1926	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,5 мм. Длина 16,0 мм	28
1928	MultiNeO	Имплантат MultiNeO C Ø 3,5 мм. Длина 8,0 мм	28
1930	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 3,75 мм. Длина 10,0 мм	28
1931	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 3,75 мм. Длина 11,5 мм	28
1933	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 3,75 мм. Длина 13,0 мм	28
1936	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 3,75 мм. Длина 16,0 мм	28
1938	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 3,75 мм. Длина 8,0 мм	28
1940	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 4,2 мм. Длина 10,0 мм	28
1941	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 4,2 мм. Длина 11,5 мм	28
1943	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 4,2 мм. Длина 13,0 мм	28
1946	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 4,2 мм. Длина 16,0 мм	28
1948	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 4,2 мм. Длина 8,0 мм	28
1950	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 5,0 мм. Длина 10,0 мм	28
1951	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 5,0 мм. Длина 11,5 мм	28
1953	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 5,0 мм. Длина 13,0 мм	28
1958	MultiNeO	Имплантат MultiNeO CS Ø 5,0 мм. Длина 8,0 мм	28
1960	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 3,75 мм. Длина 10,0 мм	29
1961	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 3,75 мм. Длина 11,5 мм	29
1963	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 3,75 мм. Длина 13,0 мм	29
1966	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 3,75 мм. Длина 16,0 мм	29
1968	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 3,75 мм. Длина 8,0 мм	29
1970	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 4,2 мм. Длина 10,0 мм	29
1971	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 4,2 мм. Длина 11,5 мм	29
1973	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 4,2 мм. Длина 13,0 мм	29
1976	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 4,2 мм. Длина 16,0 мм	29
1978	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 4,2 мм. Длина 8,0 мм	29
1980	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 5,0 мм. Длина 10,0 мм	29
1981	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 5,0 мм. Длина 11,5 мм	29
1983	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 5,0 мм. Длина 13,0 мм	29
1988	MultiNeO	Имплантат MultiNeO H Ø 5,0 мм. Длина 8,0 мм	29
3401	HA-D4-CH1,5CS	Формирователь десны Ø 4,0 мм. Высота 1,5 мм CS	57
3402	HA-D4-CH2,5CS	Формирователь десны Ø 4,0 мм. Высота 2,5 мм CS	57

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
3403	HA-D4-CH3,5CS	Формирователь десны Ø 4,0 мм. Высота 3,5 мм CS	57
3404	HA-D4-CH4,5CS	Формирователь десны Ø 4,0 мм. Высота 4,5 мм CS	57
3405	HA-D4-CH5,5CS	Формирователь десны Ø 4,0 мм. Высота 5,5 мм CS	57
3407	HA-4,9-1,5-CS	Формирователь десны Ø 4,9 мм. Высота 1,5 мм CS	57
3408	HA-4,9-2,5-CS	Формирователь десны Ø 4,9 мм. Высота 2,5 мм CS	57
3409	HA-4,9-3,5-CS	Формирователь десны Ø 4,9 мм. Высота 3,5 мм CS	57
3410	HA-4,9-4,5-CS	Формирователь десны Ø 4,9 мм. Высота 4,5 мм CS	57
3411	HA-4,9-5,5-CS	Формирователь десны Ø 4,9 мм. Высота 5,5 мм CS	57
3412	HA-D6,2-CH1,5-CS	Формирователь десны Ø 6,2 мм. Высота 1,5 мм CS	57
3413	HA-D6,2-CH2,5-CS	Формирователь десны Ø 6,2 мм. Высота 2,5 мм CS	57
3450	SCTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом закрытой ложки, короткий CS	57
3451	LCTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом закрытой ложки, длинный CS	57
3455	SOTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом открытой ложки, короткий CS	57
3456	LOTT-CS	Трансфер для снятия слепков методом открытой ложки, длинный CS	57
3459	IA-CS	Аналог имплантата CS	57
3462	CCS-CS	Винт для абатментов для моделирования и литья	58
3501	TLA-H1,5CS	Абатмент эстетический прямой титановый. Высота манжеты 1,5 мм CS	58
3502	TLA-H2,5CS	Абатмент эстетический прямой титановый. Высота манжеты 2,5 мм CS	58
3503	TLA-H3,5CS	Абатмент эстетический прямой титановый. Высота манжеты 3,5 мм CS	58
3504	TLA-H4,5CS	Абатмент эстетический прямой титановый. Высота манжеты 4,5 мм CS	58
3511	TLA15°H1,5CS	Эстетический угловой абатмент 15°. Высота манжеты 1,5 мм CS	58
3512	TLA15°H2,5CS	Эстетический угловой абатмент 15°. Высота манжеты 2,5 мм CS	58
3514	TLA25°H1,5CS	Эстетический угловой абатмент 25°. Высота манжеты 1,5 мм CS	58
3515	TLA25°H2,5CS	Эстетический угловой абатмент 25°. Высота манжеты 2,5 мм CS	58
3532	TA-AR-CS	Абатмент временный титановый антиротационный CS	58
3533	TA-R-CS	Абатмент временный титановый ротационный CS	58
3613	TLABCC-CHC	CoCr Абатменты CHC	69
3614	TLABCC-R-CHC	CoCr Вращающийся абатмент CHC	69
3710	AK-0,75 - CS	Набор AlphaLoc. Высота 0,75 мм CS	56
3711	AK-1,5 - CS	Набор AlphaLoc. Высота 1,5 мм CS	56
3712	AK-2,5 - CS	Набор AlphaLoc. Высота 2,5 мм CS	56
3713	AK-3,5 - CS	Набор AlphaLoc. Высота 3,5 мм CS	56
3801	ITD2,5 S CS	Имплантовод с захватом короткий CS	96
3803	ITD2,5 L CS	Имплантовод с захватом длинный CS	96
3804	IT2,5 SM CS	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера CS, короткий, 2,5 мм. Длина 23 мм	96
3805	IT2,5 LM CS	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера CS, длинный, 2,5 мм. Длина 23 мм	96
3806	MITD2,5 CS	Имплантовод ручной 2,5 мм CS	96
3832	TB-0,75-AR-CS	CAD/CAM Титановое основание. Высота 0,75 мм CS-AR	55
3833	TB-0,75-R-CS	CAD/CAM Титановое основание. Высота 0,75 мм CS-R	55
3837	IOSB-LCS	Скан-трансфер интраоральный LCS	55
3838	AN-PM-CS	Аналог для цифровых моделей CS	55
3840	TB-1,5-AR-CS	CAD/CAM Титановое основание. Высота 1,5 мм CS-AR	55

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
3841	TB-1,5-R-CS	CAD/CAM Титановое основание. Высота 1,5 мм CS-R	55
3842	TB-2,5-AR-CS	CAD/CAM Титановое основание. Высота 2,5 мм CS-AR	55
3843	TB-2,5-R-CS	CAD/CAM Титановое основание. Высота 2,5 мм CS-R	55
3846	CoCr-AR-CHCS	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CS с посадочным модулем из хром-кобальта, антиротационный	58
3847	CoCr-R-CHCS	Абатмент для индивидуального моделирования и литья CS с посадочным модулем из хром-кобальта	58
3854	BA-PF-CS	Заготовки для фрезерования абатментов Ø 11,5 мм CS	55
3855	WBA-PF-CS	Заготовки для фрезерования абатментов Ø 15,8 мм CS	55
3856	CSTB-CS-SI	Скан-трансфер CS CAD/CAM совм. с системой Sirona. Титановое основание	55
3857	CSSP-CS-SI	Скан-трансфер CS CAD/CAM совместимый с системой Sirona	55
3862	AU17-1,5CS	Абатмент Multi-Unit 17°. Высота манжеты 1,5 мм, CS	52
3863	AU17-2,5CS	Абатмент Multi-Unit 17°. Высота манжеты 2,5 мм, CS	52
3864	AU17-3,5CS	Абатмент Multi-Unit 17°. Высота манжеты 3,5 мм, CS	52
3867	AU30-1,5CS	Абатмент Multi-Unit 30°. Высота манжеты 1,5 мм, CS	52
3868	AU30-2,5CS	Абатмент Multi-Unit 30°. Высота манжеты 2,5 мм, CS	52
3869	AU30-3,5CS	Абатмент Multi-Unit 30°. Высота манжеты 3,5 мм, CS	52
3870	TCT 0,75-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 0,5 мм	52
3871	TCT 1,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 1,5 мм	52
3872	TCT 2,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 2,5 мм	52
3873	TCT 3,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 3,5 мм	52
3874	TCT 4,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 4,5 мм	52
3875	TCT 5,5-CS	Абатмент TCT-N CS. Высота манжеты 5,5 мм	52
3876	HBC H0,75 CS	Абатмент HBC CS. Высота манжеты 0,5 мм	52
3877	HBC H1,5 CS	Абатмент HBC CS. Высота манжеты 1,5 мм	52
3878	HBC H2,5 CS	Абатмент HBC CS. Высота манжеты 2,5 мм	52
3883	IOSB-TCT-N-R	Скан-трансфер для сканирования для Multi-Unit	54, 62, 80
4012	USH	Накидная шайба-адаптер	103
4052	HHS 1,25	Ручной шестигранный ключ 1,25 мм. Длина 13 мм	96
4053	HHSS 1,25	Ручной шестигранный ключ укороченный 1,25 мм. Длина 7 мм	96, 103
4055	HTD 1,25	Шестигранный ключ 1,25 мм. Длина 14,5 мм	96
4056	HTD 1,25 S	Шестигранный ключ укороченный 1,25 мм. Длина 11,5 мм	96, 103
4057	HTD 1,5	Шестигранный ключ 1,5 мм. Длина 14,5 мм	96
4058	HTD 1,5S	Шестигранный ключ 1,5 мм короткий. Длина 7 мм	96
4059	HHS 1,5	Ручной шестигранный ключ 1,5 мм короткий. Длина 7 мм	96
4060	HHL 1,5	Ручной шестигранный ключ 1,5 мм длинный. Длина 13 мм	96
4061	HTD 1,25L	Шестигранный ключ 1,5 мм длинный. Длина 10 мм	96
4080	PDG	Диагностический пин укороченный	97
4081	PDGS	Параллельная направляющая / Глубиномер укороченный	97
4082	PG	Направляющая для параллельного сверления	97
4100	IDG	Щуп глубиномер	97
4140	G-ITDL2,5	Имплантовод с захватом длинный 16 мм IH 2,5 мм	95
4141	G-ITDM2,5	Имплантовод с захватом стандартный 10 мм IH 2,5 мм	95
4142	G-ITDS2,5	Имплантовод с захватом короткий 6 мм IH 2,5 мм	95

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
4143	GITL2,5/1,25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера, длинный 2,5/1,25 мм. Длина 23 мм	95
4145	GITS2,5/1,25	Ключ для введения имплантатов с внутренним шестигранником с помощью физиодиспенсера, короткий 2,5/1,25 мм. Длина 16 мм	95
4146	MITD2,5-IH	Мануальный имплантовод 2,5 мм IH	95
4147	MITD2,1-CHC	Мануальный имплантовод 2,1 мм CHC	94
4152	ITD 2,5 S	Ключ для окончательной доводки имплантата 2,5 мм. Длина 9,5 мм IH	95
4153	ITD 2,5 SS	Ключ для окончательной доводки имплантата 2,5 мм. Длина 9,5 мм IH	95
4161	IT 2,5M+	Ключ для введения имплантатов с помощью физиодиспенсера 2,5/1,5 мм IH	95
4165	HT 1,25M	Машинный шестигранный ключ 1,25 мм для использования с физиодиспенсером	96
4168	HT1,5	Машинный шестигранный ключ 1,5 мм для использования с физиодиспенсером	96
4220	SDH	Хирургическая отвёртка	97
4240	DX	Удлинитель сверла. Длина 17,5 мм	93
4304	RB3	Шаровидный бор Ø 3,0 мм	93
4550	BD2,0	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 2,0 мм	91
4551	BD2,4	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 2,4 мм	91
4552	BD2,8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 2,8 мм	91
4553	BD3,0	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 3,0 мм	91
4554	BD3,2	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 3,2 мм	91
4555	BD3,65	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 3,65 мм	91
4556	BD4,1	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 4,1 мм	91
4557	BD4,5	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 4,5 мм	91
4558	BD4,8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 4,8 мм	91
4559	BD5,2	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 5,2 мм	91
4560	BD5,8	Прямое сверло с покрытием DNT ² Ø 5,8 мм	91
4561	DS-A-L6	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,0–2,4 мм. Глубина 6 мм	92
4562	DS-A-L8	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,0–2,4 мм. Глубина 8 мм	92
4563	DS-A-L10	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,0–2,4 мм. Глубина 10 мм	92
4564	DS-A-L11,5	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,0–2,4 мм. Глубина 11,5 мм	92
4565	DS-A-L13	Ограничитель глубины сверления А для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,0–2,4 мм. Глубина 13 мм	92
4566	DS-B-L6	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,8–3,0 мм. Глубина 6 мм	92
4567	DS-B-L8	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,8–3,0 мм. Глубина 8 мм	92
4568	DS-B-L10	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,8–3,0 мм. Глубина 10 мм	92
4569	DS-B-L11,5	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,8–3,0 мм. Глубина 11,5 мм	92
4570	DS-B-L13	Ограничитель глубины сверления В для сверл с покрытием DNT ² . Ø 2,8–3,0 мм. Глубина 13 мм	92
4572	URT	Универсальный динамометрический трещоточный ключ 10-45 Н·см	97
4573	DS-C-L6	Ограничитель сверла С. Ø 3,2–3,5 мм. Глубина 6 мм	92
4574	DS-C-L8	Ограничитель сверла С. Ø 3,2–3,5 мм. Глубина 8 мм	92

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
4575	DS-C-L10	Ограничитель сверла С. Ø 3,2–3,5 мм. Глубина 10 мм	92
4576	DS-C-L11,5	Ограничитель сверла С. Ø 3,2–3,5 мм. Глубина 11,5 мм	92
4577	DS-C-L13	Ограничитель сверла С. Ø 3,2–3,5 мм. Глубина 13 мм	92
4578	DS-D-L6	Ограничитель сверла D Ø 4,1–4,5 мм. Глубина 6 мм	92
4579	DS-D-L8	Ограничитель сверла D Ø 4,1–4,5 мм. Глубина 8 мм	92
4580	DS-D-L10	Ограничитель сверла D Ø 4,1–4,5 мм. Глубина 10 мм	92
4581	DS-D-L11,5	Ограничитель сверла D Ø 4,1–4,5 мм. Глубина 11,5 мм	92
4582	DS-D-L13	Ограничитель сверла D Ø 4,1–4,5 мм. Глубина 13 мм	92
4590	BSD2,0/2,4	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 2,0/2,4 мм	91
4592	BSD2,4/2,8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 2,4/2,8 мм	91
4593	BSD2,8/3,0	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 2,8/3,0 мм	91
4594	BSD2,8/3,2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 2,8/3,2 мм	91
4595	BSD3,2/3,65	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 3,2/3,65 мм	91
4596	BSD3,65/4,1	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 3,65/4,1 мм	91
4597	BSD4,1/4,5	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 4,1/4,5 мм	91
4598	BSD4,5/4,8	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 4,5/4,8 мм	91
4599	BSD4,8/5,2	Ступенчатое сверло с покрытием DNT ² Ø 4,8/5,2 мм	91
4672	CS	Сверло зенковочное (развёртка) Ø 2,7–5,9 мм	93
4712C	MDRX1,5	Сверло маркирующее 1,5 Длина 16 мм	93
4867	AK0,5	Набор Alphasoc. Высота 0,5 мм IH	84
4868	AK1	Набор Alphasoc. Высота 1 мм IH	84
4869	AK2	Набор Alphasoc. Высота 2 мм IH	84
4870	AK3	Набор Alphasoc. Высота 3 мм IH	84
4871	AK4	Набор Alphasoc. Высота 4 мм IH	84
4872	AK5	Набор Alphasoc. Высота 5 мм IH	84
4875	AMPP	Набор матриц Alphasoc	56, 64, 84
4876	AMSTR	Сменная матрица Alphasoc (4 шт.). Фиолетовая — сильная ретенция.	56, 64, 84
4877	AMSTA	Сменная матрица Alphasoc (4 шт.). Прозрачная — стандартная ретенция.	56, 64, 84
4878	AMSOF	Сменная матрица Alphasoc (4 шт.). Розовая — стандартная ретенция.	56, 64, 84
4879	AMESO	Сменная матрица Alphasoc (4 шт.). Желтая — сверхслабая ретенция.	56, 64, 84
4882	AML	Техническая матрица Alphasoc (4 шт.)	56, 64, 84
4883	ABOS	Изолирующее кольцо Alphasoc	56, 64, 84
4884	AIC	Слепочный трансфер Alphasoc (4 шт.)	56, 64, 84
4885	AFA	Аналог абатмента Alphasoc (4 шт.)	56, 64, 84
4886	AIT	Инструмент для монтажа матриц Alphasoc	56, 64, 84
4887	AET	Инструмент для демонтажа матриц Alphasoc	56, 64, 84
4940	DRT4	Костный трепан Ø 4,0 мм	93
4950	DRT5	Костный трепан Ø 5,0 мм	93
4961	CCTB-0,75-AR-IH	CAD/CAM Титановое основание 0,75 IH с антиротационным элементом	81
4962	CCTB-1,5-AR-IH	CAD/CAM Титановое основание 1,5 IH с антиротационным элементом	81
4963	CCTB-2,5-AR-IH	CAD/CAM Титановое основание 2,5 IH с антиротационным элементом	81
4964	CCTB-0,75-R-IH	CAD/CAM Титановое основание 0,75 IH без антиротационного элемента	81
4965	CCTB-1,5-R-IH	CAD/CAM Титановое основание 1,5 IH без антиротационного элемента	81
4966	CCTB-2,5-R-IH	CAD/CAM Титановое основание 2,5 IH без антиротационного элемента	81

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
4980	CCTB-IH-SI	Титановое основание IH CAD/CAM совместимая с системой Sirona	82
4982	CCTB-CHC-SI	Титановое основание CHC CAD/CAM совместимая с системой Sirona	63
4984	CCSP-IH-SI	Скан-трансфер IH CAD/CAM совместимый с системой Sirona	82
4985	CCSP-CHC-SI	Скан-трансфер CHC CAD/CAM совместимый с системой Sirona	63
4988	BA-PF-IH	Pre-milled абатмент Ø 11,5 мм IH	81
4989	WBA-PF-IH	Pre-milled абатмент Ø 15,8 мм IH	81
4990	BA-PF-CHC	Заготовка абатмента, совместимая с PreFace Ø 11,5 мм CHC	63
4994	S-DM-SR	CAD/CAM винт для фиксации абатментов MultiUnit	54, 62, 80
5003	IOSB-TCT-N	Скан-трансфер интраоральный – винтовая фиксация TCT-N	54, 62, 80
5007	WCCTB	Титановое основание CAD/CAM широкое	81
5008	WCCTB-R	Титановое основание CAD/CAM широкое без антиротационного элемента	81
5019	SB-IH	Скан-трансфер для сканирования двойного применения IH	81
5021	SB-CHC	Скан-трансфер для сканирования двойного применения CHC	63
5028	TAC-TCT-N	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N с антиротационным посадочным элементом	54, 62, 80
5029	TAC-TCT-N-R	Адгезивный колпачок CAD/CAM для TCT-N без антиротационного посадочного элемента	54, 62, 80
5030	TLA	Абатмент прямой титановый IH	75
5031	ETLA	Абатмент эстетичный прямой титановый IH	75
5040	PLA	Абатмент прямой пластиковый для моделирования и литья антиротационный IH	77
5041	PLA-R	Абатмент прямой пластиковый для моделирования и литья ротационный IH	77
5060	HLT	Трансфер для снятия слепка методом закрытой ложки IH	72
5061	HLTO	Трансфер для снятия слепка методом открытой ложки IH	72
5062	HLTLS	Трансфер тонкий для снятия слепка методом закрытой ложки IH	72
5080	IA	Аналог имплантата IH	77
5090	TLA15	Абатмент угловой титановый 15° IH	76
5091	TLA15B	Абатмент угловой титановый 15° IH	76
5092	TLAL15	Абатмент угловой титановый 15° длинный IH	76
5094	ETLAL15	Абатмент эстетический угловой 15° IH	76
5098	TLA15BB	Абатмент титановый угловой 15° IH	76
5110	RS	Извлекающий винт	77
5121	STLAT	Фиксирующий винт «Торкфит»	77
5122	STLAS	Фиксирующий винт титановый	77
5127	STLASH	Фиксирующий винт для абатмента TLA35	77
5130	TLA25	Абатмент угловой титановый 25° IH	76
5131	ETLA25	Абатмент эстетический титановый угловой 25° IH	76
5134	TLAL25	Абатмент титановый угловой 25° IH	76
5136	TLA35	Абатмент титановый угловой 35° IH	76
5140	TLAL	Абатмент прямой титановый стандартный IH	75
5150	TLAS	Абатмент прямой титановый тонкий IH	75
5155	ETLAS	Абатмент эстетический прямой тонкий IH	75
5170	HLTS	Слепочный трансфер короткий для закрытой ложки IH	75
5171	HLTOS	Слепочный трансфер короткий для открытой ложки IH	75
5182	TLAO2	Абатмент титановый широкий с трансгингивальной манжетой 2 мм IH	75

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
5200	TLAC-AR	Абатмент временный титановый антиротационный IH	71
5211	BTT-N	Лабораторный аналог для абатмента TCT-N	53, 60, 61, 77, 79
5216	TTA-N	Временный абатмент для TCT-N	53, 61, 79
5217	PST-N-AR	Пластиковый колпачок для TCT-N антиротационный	53, 61, 79
5218	PST-N	Пластиковый колпачок для TCT-N	53, 61, 79
5220	TLAC-R	Абатмент временный титановый – с круглым посадочным модулем IH	67
5221	TCT0,5-N	Абатмент TCT-N. Высота 0,5 мм IH	78
5222	TCT1,5-N	Абатмент TCT-N. Высота 1,5 мм IH	78
5223	TCT2,5-N	Абатмент TCT-N. Высота 2,5 мм IH	78
5231	TST-N	Слепочный трансфер для открытой ложки, антиротационный. Высота 10 мм	53, 61, 79
5235	TS-N	Слепочный трансфер для закрытой ложки. Высота 8,5 мм	53, 61, 79
5236	HCT4-N	Формирователь десны. Высота 4 мм для TCT-N/AUC-TCT-N	53, 61, 79
5237	HCT6-N	Формирователь десны. Высота 6,3 мм для TCT-N/AUC-TCT-N	53, 61, 79
5242	TCT-N-0,75-CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 0,75 мм	60
5243	TCT-N-1,5-CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 1,5 мм	60
5244	TCT-N-2,5-CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 2,5 мм	60
5245	TCT-N-3,5-CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 3,5 мм	60
5246	TCT-N-4,5-CHC	Абатмент TCT-N CHC Высота 4,5 мм	60
5247	TCT-N-5,5-CHC	Абатмент TCT-N CHC. Высота 5,5 мм	60
5248	TST-N-R	Слепочный трансфер ротационный для открытой ложки. Высота 10 мм	53, 61, 79
5252	TCT3,5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 3,5 мм IH	78
5253	TCT4,5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 4,5 мм IH	78
5254	TCT5,5-N	Абатмент TCT-N Высота манжеты 5,5 мм IH	78
5280	IA5	Аналог имплантата, лабораторный Ø 5,0 мм IH	77
5340	TLAW	Абатмент прямой титановый широкий без трансгингивальной манжеты IH	75
5352	ETLASP1	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 1,0 мм IH	74
5353	ETLASP2	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 2,0 мм IH	74
5354	ETLASP3	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 3,0 мм IH	74
5355	ETLASP4	Абатмент эстетический прямой титановый Высота манжеты 4,0 мм IH	74
5362	TLAO4	Абатмент титановый широкий с трансгингивальной манжетой высоты,4 мм.IH	75
5364	HTLASP	Слепочный трансфер «Симпли» пластиковый для снятия слепка в закрытой ложки	58, 74
5366	TLASP1	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 1,0 мм IH	74
5367	TLASP2	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 2,0 мм IH	74
5368	TLASP3	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 3,0 мм IH	74
5369	TLASP4	Абатмент «Симпли» прямой титановый Высота манжеты 4,0 мм IH	74
5403	TLASSP	Абатмент тонкий титановый с трансгингивальной манжетой 0,5 ммIH	75
5410	EAAS15	Абатмент эстетический анатомический короткий 15° IH	76
5411	EAA15	Абатмент эстетический анатомический 15° IH	76
5412	EAAH15	Абатмент эстетический анатомический высокий 15° IH	76
5413	EAAS25	Абатмент эстетический анатомический короткий 25° IH	76
5414	EAA25	Абатмент эстетический анатомический 25° IH	76
5415	EAAH25	Абатмент эстетический анатомический высокий 25° IH	76
5416	TPA 1	Временный абатметн PEEK прямой высота 1,0 мм IH	71

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
5417	TPA 2	Временный абатметн PEEK прямой высота 2,0 мм IH	71
5418	TPA 3	Временный абатметн PEEK прямой высота 3,0 мм IH	71
5419	TPA15-1	Временный абатмент PEEK 15° высота 1,0 мм IH	71
5420	TPA15-2	Временный абатмент PEEK 15° высота 2,0 мм IH	71
5421	TPA15-3	Временный абатмент PEEK 15° высота 3,0 мм IH	71
5422	TPA25-1	Временный абатмент PEEK 25° высота 1,0 мм IH	71
5423	TPA25-2	Временный абатмент PEEK 25° высота 2,0 мм IH	71
5432	AU17-1,5IH	Абатмент Multi-Unit 17°, высота манжеты 1,5 мм, IH	78
5433	AU17-2,5IH	Абатмент Multi-Unit 17°, высота манжеты 2,5 мм, IH	78
5434	AU17-3,5IH	Абатмент Multi-Unit 17°, высота манжеты 3,5 мм, IH	78
5437	AU30-1,5IH	Абатмент Multi-Unit 30°, высота манжеты 1,5 мм, IH	78
5438	AU30-2,5IH	Абатмент Multi-Unit" 30°, высота манжеты 2,5 мм, IH	78
5439	AU30-3,5IH	Абатмент Multi-Unit 30°, высота манжеты 3,5 мм, IH	78
5450	CCTB-0,75-AR-CHC	CAD/CAM Титановая платформа 0,75 CHC с антиротационным элементом	63
5451	CCTB-1,5-AR-CHC	CAD/CAM Титановая платформа 1,5 CHC с антиротационным элементом	63
5452	CCTB-2,5-AR-CHC	CAD/CAM Титановая платформа 2,5 CHC с антиротационным элементом	63
5453	CCTB-0,75-R-CHC	CAD/CAM Титановая платформа 0,75 CHC без антиротационного элемента	63
5454	CCTB-1,5-R-CHC	CAD/CAM Титановая платформа 1,5 CHC без антиротационного элемента	63
5455	CCTB-2,5-R-CHC	CAD/CAM Титановая платформа 2,5 CHC без антиротационного элемента	63
5456	AN-PM-TCT-N	CAD/CAM TCT-N Аналог для модели, изготовленной по методу 3D-печати	54, 62, 80
5457	AN-PM-IH	CAD/CAM IH Аналог для модели, изготовленной по методу 3D-печати	77, 81
5458	AN-PM-CHC	CAD/CAM CHC Аналог для модели, изготовленной по методу 3D-печатиI	63
5459	APMT_IH_CS	Инструмент для установки аналога для модели, изготовленной по методу 3D-печати CS/IH	54, 62, 80
5460	APMT_CHC	Инструмент для установки аналога для модели, изготовленной по методу 3D-печати CHC	63
5462	STLA_IH_60_DEG	Винт IH 60 градусов contact для титановых платформ	77
5464	SiTB_IH_1,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 1,5 IH	82
5465	SiTB_IH_2,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 2,5 IH	82
5466	SiTB_IH_3,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 3,5 IH	82
5467	SiTB_CHC_1,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 1,5 CHC	63
5468	SiTB_CHC_2,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 2,5 CHC	63
5469	SiTB_CHC_3,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 3,5 CHC	63
5470	SiTB_CS_1,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 1,5 CS	55
5471	SiTB_CS_2,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 2,5 CS	55
5472	SiTB_CS_3,5	Sirona CAD/CAM Титановая платформа 3,5 CS	55
6040	HBC 0,5	Абатмент HBC с манжетой 0,5 мм IH	78
6041	HBC 1,5	Абатмент HBC с манжетой 1,5 мм IH	78
6042	HBC 2,5	Абатмент HBC с манжетой 2,5 мм IH	78
6092	SF-N	Фиксирующий винт SF-N для TCT-N	53, 54, 61, 62, 79, 80
6093	SFT-N	Фиксирующий винт усиленный торкфит SFT-N для TCT-N	53, 54, 61, 62, 79, 80
6210	TB 2	Абатмент титановый шаровидный манжета 2,0 мм IH	85
6220	TB 4	Абатмент титановый шаровидный манжета 4,0 мм IH	85

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
6240	H	Основа из нержавеющей стали для шаровидного крепления	65, 85
6250	NC	Колпачок нейлоновый стандартный	65, 85
6251	NCT	Колпачок нейлоновый с титановым кольцом	65, 85
6253	NCA	Колпачок нейлоновый мягкий	65, 85
6260	TB 0,5	Абатмент титановый шаровидный манжета 1,0 мм IH	85
6270	TB 5	Абатмент титановый шаровидный манжета 5,0 мм IH	85
6280	TB 3	Абатмент титановый шаровидный манжета 3,0 мм IH	85
6290	TB 6	Абатмент титановый шаровидный манжета 6,0 мм IH	85
6304	TBAA2	Абатмент титановый шаровидный угловой манжета 3,0 мм — шарик расположен параллельно грани шестигранника IH	85
6306	TBAA3	Абатмент титановый шаровидный угловой манжета 4,0 мм — шарик расположен параллельно грани шестигранника IH	85
6405	TLABCC	Абатмент с посадочным модулем из хром-кобальта, антиротационный, IH	77
6406	TLABCC-R	Абатмент с посадочным модулем из хром-кобальта, ротационный, IH	77
7301	ITD2,1L-CHC	Имплантовод длинный 2,1 мм CHC - 20 мм	94
7302	ITD2,1S-CHC	Имплантовод короткий 2,1 мм CHC - 10 мм	94
7303	IT2,1LM -CHC	Ключ для машинного ввода длинный 2,1 мм CHC - 23 мм	94
7304	IT2,1SM -CHC	Ключ для машинного ввода короткий 2,1 мм CHC - 16 мм	94
7305	ITD2,1-CHC	Имплантовод стандартный 2,1 мм CHC - 15 мм	94
7311	HSD3,4-2-CHC	Формирователь десны Ø 3,4 мм. Высота 2 мм. CHC	66
7312	HSD3,4-3-CHC	Формирователь десны Ø 3,4 мм. Высота 3 мм. CHC	66
7313	HSD3,4-5-CHC	Формирователь десны Ø 3,4 мм. Высота,5 мм CHC	66
7315	HSD3,8-2-CHC	Формирователь десны Ø 3,8 мм. Высота 2 мм. CHC	66
7316	HSD3,8-3-CHC	Формирователь десны Ø 3,8 мм. Высота 3 мм. CHC	66
7317	HSD3,8-5-CHC	Формирователь десны Ø 3,8 мм. Высота,5 мм CHC	66
7319	HSD4,2-2-CHC	Формирователь десны Ø 4,2 мм. Высота 2 мм. CHC	66
7320	HSD4,2-3-CHC	Формирователь десны Ø 4,2 мм. Высота 3 мм. CHC	66
7321	HSD4,2-5-CHC	Формирователь десны Ø 4,2 мм. Высота,5 мм CHC	66
7333	HLTS-CHC	Трансфер для закрытой ложки CHC	66
7335	HLTO-CHC	Трансфер для открытой ложки CHC	66
7338	IA-CHC	Аналог имплантата CHC	59
7345	STLA-CHC	Винт абатмента CHC	67
7350	ETLASP1-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 1,0 мм CHC	66
7351	ETLASP2-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 2,0 мм CHC	66
7352	ETLASP3 -CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 3,0 мм CHC	66
7353	ETLASP4-CHC	Эстетический тонкий прямой абатмент манжета 4,0 мм CHC	66
7356	ETLAS3,2-CHC	Эстетический стандартный абатмент Ø 3,2 мм CHC	66
7357	ETLAS3,6-CHC	Эстетический стандартный абатмент Ø 3,6 мм CHC	66
7358	TLAS4,0-CHC	Стандартный абатмент CHC, заготовка CAD/CAM	66
7360	ETLA15-CHC	Эстетический угловой абатмент 15° высота 8,2 мм CHC	67
7361	ETLAL15-CHC	Эстетический угловой абатмент 15° высота 10,2 мм CHC	67
7362	ETLA25-CHC	Эстетический угловой абатмент 25° высота 8,2 мм CHC	67
7363	EA15-1,5CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° CHC - 2,5 мм	67
7364	EA15-2,5CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° 3,5 мм CHC	67

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
7365	EA15-3,5CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 15° 4,5 мм CHC	67
7366	EA25-1,5CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° 2,5 мм CHC	67
7367	EA25-2,5CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° 3,5 мм CHC	67
7368	EA25-3,5CHC	Эстетический анатомический угловой абатмент 25° 4,5 мм	67
7370	ETWASP1-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 1,0 мм CHC	66
7371	ETWASP2-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 2,0 мм CHC	66
7372	ETWASP3-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 3,0 мм CHC	66
7373	ETWASP4-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 4,0 мм CHC	66
7374	ETWASP5-CHC	Эстетический абатмент прямой широкий манжета 5,0 мм CHC	66
7383	ETLAS4,0-CHC	Эстетический стандартный абатмент Ø 4,0 мм CHC	66
7400	RS-CHC	Извлекающий винт CHC	59
7403	TB1-CHC	Шаровидный титановый абатмент Ø 2,5 мм. Высота манжеты 1 мм CHC	65
7404	TB2-CHC	Шаровидный титановый абатмент Ø 2,5 мм. Высота манжеты 2 мм CHC	65
7405	TB3-CHC	Шаровидный титановый абатмент Ø 2,5 мм. Высота манжеты 3 мм CHC	65
7406	TB4-CHC	Шаровидный титановый абатмент Ø 2,5 мм. Высота манжеты 4 мм CHC	65
7407	TB5-CHC	Шаровидный титановый абатмент Ø 2,5 мм. Высота манжеты 5 мм CHC	65
7470	AK0,5-C-CHC	Набор Alphaloc. Высота 0,5 мм CHC	64
7471	AK1-C-CHC	Набор Alphaloc. Высота 1 мм CHC	64
7472	AK2-C-CHC	Набор Alphaloc. Высота 2 мм CHC	64
7473	AK3-C-CHC	Набор Alphaloc. Высота 3 мм CHC	64
7474	AK4-C-CHC	Набор Alphaloc. Высота 4 мм.CHC	64
7475	AK5-C-CHC	Набор Alphaloc. Высота 5 мм CHC	64
7482	AU-17-1,5-CHC	Абатмент Multi-Unit 17°, высота манжеты 1,5 мм CHC	60
7483	AU-17-2,5-CHC	Абатмент Multi-Unit 17°, высота манжеты 2,5 мм CHC	60
7484	AU-17-3,5-CHC	Абатмент Multi-Unit 17°, высота манжеты 3,5 мм CHC	60
7487	AU-30-1,5-CHC	Абатмент Multi-Unit 30°, высота манжеты 1,5 мм CHC	60
7488	AU-30-2,5-CHC	Абатмент Multi-Unit 30°, высота манжеты 2,5 мм CHC	60
7489	AU-30-3,5-CHC	Абатмент Multi-Unit 30°, высота манжеты 3,5 мм CHC	60
9300	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,2 мм. Длина 10,0 мм	34
9301	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,2 мм. Длина 11,5 мм	34
9303	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,2 мм. Длина 13,0 мм	34
9306	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,2 мм. Длина 16,0 мм	34
9308	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,2 мм. Длина 8,0 мм	34
9320	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,5 мм. Длина 10,0 мм	34
9321	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,5 мм. Длина 11,5 мм	34
9323	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,5 мм. Длина 13,0 мм	34
9326	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,5 мм. Длина 16,0 мм	34
9328	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH C Ø 3,5 мм. Длина 8,0 мм	34
9330	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 3,75 мм. Длина 10,0 мм	34
9331	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 3,75 мм. Длина 11,5 мм	34
9333	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 3,75 мм. Длина 13,0 мм	34
9336	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 3,75 мм. Длина 16,0 мм	34
9338	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 3,75 мм. Длина 8,0 мм	34
9340	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 4,2 мм. Длина 10,0 мм	34

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
9341	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 4,2 мм. Длина 11,5 мм	34
9343	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 4,2 мм. Длина 13,0 мм	34
9346	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 4,2 мм. Длина 16,0 мм	34
9348	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 4,2 мм. Длина 8,0 мм	34
9350	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 5,0 мм. Длина 10,0 мм	34
9351	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 5,0 мм. Длина 11,5 мм	34
9353	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 5,0 мм. Длина 13,0 мм	34
9358	MultiNeO NH	Имплантат MultiNeO NH CS Ø 5,0 мм. Длина 8,0 мм	34
65003	TPS	Мукотом тонкий	103
65004	TPL	Мукотом широкий	103
65005	CDS	Комбинир. пилотное сверло с кортикальной горизонтальной фрезой, тонкое	103
65006	CDL	Комбинир. пилотное сверло с кортикальной горизонтальной фрезой, широкое	103
65007	CD2-8	Хирургическое сверло Ø 2,0 мм. Длина 8 мм	103
65008	CD2-10	Хирургическое сверло Ø 2,0 мм. Длина 10 мм	103
65009	CD2-11,5	Хирургическое сверло Ø 2,0 мм. Длина 11,5 мм	103
65010	CD2-13	Хирургическое сверло Ø 2,0 мм. Длина 13 мм	103
65011	CD2-16	Хирургическое сверло Ø 2,0 мм. Длина 16 мм	103
65012	CD2,8-8	Хирургическое сверло Ø 2,8 мм. Длина 8 мм	103
65013	CD2,8-10	Хирургическое сверло Ø 2,8 мм. Длина 10 мм	103
65014	CD2,8-11,5	Хирургическое сверло Ø 2,8 мм. Длина 11,5 мм	103
65015	CD2,8-13	Хирургическое сверло Ø 2,8 мм. Длина 13 мм	103
65016	CD2,8-16	Хирургическое сверло Ø 2,8 мм. Длина 16 мм	103
65017	CD3,2-8	Хирургическое сверло Ø 3,2 мм. Длина 8 мм	103
65018	CD3,2-10	Хирургическое сверло Ø 3,2 мм. Длина 10 мм	103
65019	CD3,2-11,5	Хирургическое сверло Ø 3,2 мм. Длина 11,5 мм	103
65020	CD3,2-13	Хирургическое сверло Ø 3,2 мм. Длина 13 мм	103
65021	CD3,2-16	Хирургическое сверло Ø 3,2 мм. Длина 16 мм	103
65022	CD3,6-8	Хирургическое сверло Ø 3,6 мм. Длина 8 мм	103
65023	CD3,6-10	Хирургическое сверло Ø 3,6 мм. Длина 10 мм	103
65024	CD3,6-11,5	Хирургическое сверло Ø 3,6 мм. Длина 11,5 мм	103
65025	CD3,6-13	Хирургическое сверло Ø 3,6 мм. Длина 13 мм	103
65026	CD3,6-16	Хирургическое сверло Ø 3,6 мм. Длина 16 мм	103
65027	CD4,1-8	Хирургическое сверло Ø 4,1 мм. Длина 8 мм	103
65028	CD4,1-10	Хирургическое сверло Ø 4,1 мм. Длина 10 мм	103
65029	CD4,1-11,5	Хирургическое сверло Ø 4,1 мм. Длина 11,5 мм	103
65030	CD4,1-13	Хирургическое сверло Ø 4,1 мм. Длина 13 мм	103
65031	CD4,1-16	Хирургическое сверло Ø 4,1 мм. Длина 16 мм	103
65032	CD4,5-8	Хирургическое сверло Ø 4,5 мм. Длина 8 мм	103
65033	CD4,5-10	Хирургическое сверло Ø 4,5 мм. Длина 10 мм	103
65034	CD4,5-11,5	Хирургическое сверло Ø 4,5 мм. Длина 11,5 мм	103
65035	CD4,5-13	Хирургическое сверло Ø 4,5 мм. Длина 13 мм.	103
65036	CD4,5-16	Хирургическое сверло Ø 4,5 мм. Длина 16 мм.	103
65037	IMS	Имплантовод с винтовой фиксацией IH тонкий	103
65038	IML	Имплантовод с винтовой фиксацией IH широкий	103

Артикул	КОД	Описание товара	№ стр.
65039	IMHS	Винт имплантовода IH/CS	103
65042	IMX	Ключ-адаптер под динамометрический ключ для имплантовода	103
65044	HIA	Ключ-адаптер под угловой наконечник для имплантовода	103
65045	IME	Винт для извлечения имплантовода	103
65047	LP	Фиксирующие шаблон латеральные пины	103
65048	CPS	Тонкий фиксирующий шаблон вертикальный пин	103
65049	CPL	Широкий фиксирующий шаблон вертикальный пин	103
65050	MCD1,5	Сверло под фиксирующие латеральные пины Ø 1,5 мм	103
65055	IMC	Имплантовод с винтовой фиксацией CHC	103
65056	IMCS	Винт имплантовода CHC	103
65057	SAD	Трансфер для переноса втулок-адаптеров	103
65058	SLSA	Втулка-адаптер Ø 4,1 мм	103
65061	IMCD	Имплантовод CHC	103
65062	IMSD	Имплантовод IH тонкий	103
65063	IMLD	Имплантовод IH широкий	103
65064	IMSS	Имплантовод с винтовой фиксацией CS тонкий	103
65065	IMSL	Имплантовод с винтовой фиксацией CS широкий	103
65070	CD2,4-8	Хирургическое сверло Ø 2,4 мм. Длина 8 мм.	103
65071	CD2,4-10	Хирургическое сверло Ø 2,4 мм. Длина 10 мм.	103
65072	CD2,4-11,5	Хирургическое сверло Ø 2,4 мм. Длина 11,5 мм.	103
65073	CD2,4-13	Хирургическое сверло Ø 2,4 мм. Длина 13 мм.	103
65074	CD2,4-16	Хирургическое сверло Ø 2,4 мм. Длина 16 мм.	103
66012	SLS	Направляющая втулка для сверления и ввода имплантата Ø 4,1 мм	104
66013	SLL	Направляющая втулка для сверления и ввода имплантата Ø 5,5 мм	104
66014	SLSE	Стабилизирующая втулка для поддержки латерального пина	104
KIT#65003	GSTK	Полный набор для хирургии по шаблонам для имплантатов CS, CHC и IH	101



Вы всегда можете связаться с нашей службой клиентской поддержки и получить более подробную информацию. Мы готовы оказать вам помощь и ответить на все возникшие вопросы!



Отсканируйте QR-код и свяжитесь с нами!





ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, ВОПЛОЩЁННАЯ В ДИЗАЙНЕ. НАША ГАРАНТИЯ – ВАШЕ ДУШЕВНОЕ СПОКОЙСТВИЕ.

Высококачественная продукция Alpha-Bio Tec отвечает строгим международным стандартам. Именно поэтому мы можем предоставить вам бессрочную гарантию на широкий ассортимент наших имплантатов.

Условия и правила применения пожизненной гарантии описаны в Гарантийной программе Alpha-Bio Tec.

Гарантия: Alpha-Bio Tec. гарантирует, что все имплантаты поставляются без дефектов материалов и/или производственных дефектов.

Условия и правила применения пожизненной гарантии описаны в Гарантийной программе Alpha-Bio Tec.

Гарантия: Alpha-Bio Tec. гарантирует, что все имплантаты поставляются без дефектов материалов и/или производственных дефектов.

Данная гарантия применяется только в отношении изначального покупателя. Никакие иные гарантии, выраженные явно или подразумеваемые, за исключением данной гарантии, которая предоставляется вместо любых других гарантий, выраженных явно или подразумеваемых, включая любого рода подразумеваемую гарантию соответствия той или иной конкретной цели, не являются правомочными.

В случае дефекта имплантата, на который распространяется действие условий и правил Гарантийной программы, и после проведения процедур проверки качества и формирования претензии, компания Alpha-Bio Tec. обязуется зачислить кредит в счёт дефектного имплантата.

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

Важно:

- Перед тем как приступить к использованию продукции Alpha-Bio Tec. ознакомьтесь с инструкциями по применению.
- Компания Alpha-Bio Tec. постоянно обновляет и улучшает свою продукцию; поэтому мы оставляем за собой право по необходимости модифицировать дизайн, продукцию и/или методики.
- Компания Alpha-Bio Tec. также оставляет за собой право обновлять прайс-листы, политику компании и условия без предварительного оповещения.
- В разных странах может быть представлена не вся продукция компании.
- Некоторые виды продукции могут быть недоступны на рынке США.
- В случае обнаружения дефекта товара, пожалуйста, до возврата товара сообщите об этом представителям Alpha-Bio Tec. в письменной форме, заполнив претензионный бланк.
- Покупатель несёт все риски и ответственность, связанные с применением данной продукции, используемой самостоятельно или в сочетании с продукцией других производителей. Мы рекомендуем соблюдать стандарты профессиональной деятельности.
- Компания Alpha-Bio Tec. рекомендует прохождение постдипломного обучения по имплантации и соблюдение всех методических и технологических рекомендаций.
- Продукция Alpha-Bio Tec. может находиться под защитой патентного законодательства.





Создавайте улыбки с уверенностью

www.alpha-bio.net/ru-ru | alpha-bio.info@envistaco.com



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

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

Права на каталог принадлежат компании Alpha-Bio Tec.