

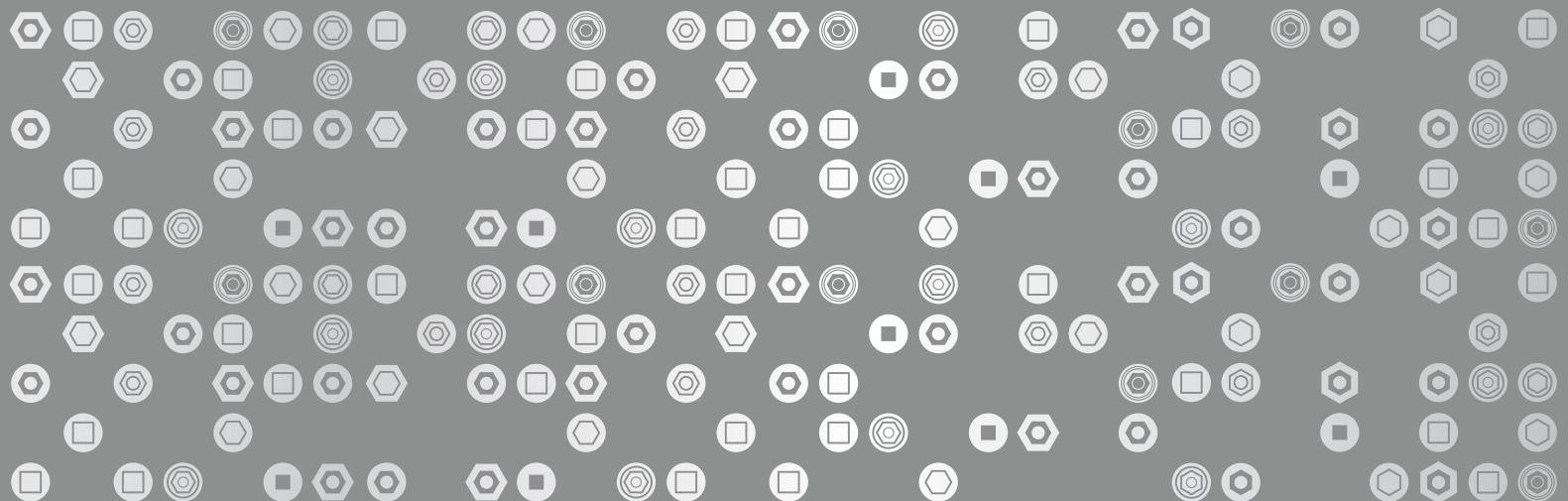


neo

ГАРМОНИЯ ОЩУЩЕНИЙ

от Alpha-Bio TEC.







NeO

Гармония ощущений

от Alpha-Bio Tec.

Мы с гордостью представляем очередное сенсационное решение в стоматологии – имплантационную систему NeO.

NeO представляет собой новое поколение подлинного спирального имплантата производства Alpha-Bio Tec. Новинка стала плодом двадцати восьми лет научных и клинических изысканий. В ней воплощены базовые ценности компании-производителя – уникальные свойства, инновации, оптимальное соотношение цена-качество и элегантная эргономичность.

NeO – это полноценный и универсальный современный имплантат, с лёгкостью и деликатностью проникающий в кость любого типа, обеспечивающий надежность установки в сочетании с предельно бережным отношением к костной ткани. Даже самые сложные клинические случаи NeO превращает в рутинные и лёгкие за счёт высокой надёжности и долгосрочных функциональных и эстетических результатов. Опережающий своё время дизайн имплантата NeO в данный момент проходит патентные согласования; его отличительной особенностью является наличие инновационных элементов, минимизирующих нагрузки на костные структуры и мягкие ткани, а также улучшающие первичную механическую стабильность. Этот имплантат удивительно гармоничен и абсолютно сбалансирован.

NeO – это мощный имплантат, который, вместе с тем, удивительно заботлив в отношении костной ткани.

Испытайте имплантат NeO в деле и почувствуйте, насколько он превосходен!

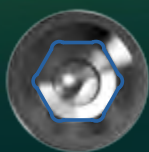
Характеристики и преимущества дизайна NeO

Благодаря многолетнему опыту разработок новой продукции и применению передовых технологий, в распоряжении компании Alpha-Bio Tec. есть всё необходимое для изготовления высококачественных имплантатов с уникальными конструктивными характеристиками, которые позволяют докторам добиваться значительных преимуществ в клинической практике.

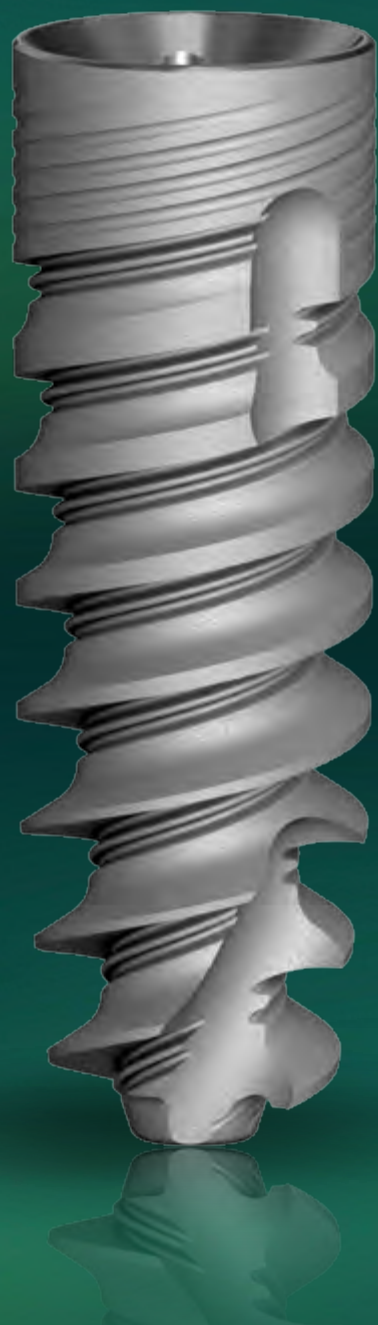
ОДИН ЛОГИЧНЫЙ ВЫБОР
ДВЕ ПРОТЕТИЧЕСКИЕ
ПЛАТФОРМЫ



Коническое шестигранное
соединение (CHS)
 $\varnothing 32, \varnothing 35$



Соединение с классическим
внутренним шестигранником
 $\varnothing 37.5, \varnothing 42, \varnothing 50$



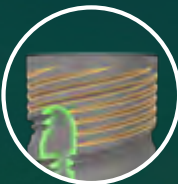
КОРОНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

РЕЗЬБА

ТЕЛО И КОРПУС ИМПЛАНТА

АПИКАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

Патент на стадии
получения



Конструктивные характеристики:

- Подлинное переключение платформы
- Микрорезьба
- Режущие желобки

Клинические преимущества:

- Уменьшение давления на кортикальную кость
- Мягкое, бережное режущее действие
- Профилактика рецессии костной ткани
- Высокая первичная стабильность
- Долгосрочные, стабильные функциональные и эстетические результаты



Конструктивные характеристики:

- Уникальная форма резьбы
- Двойная резьба с шагом 2,4 мм
- Две зоны с микрорезьбой
- Вариабельный дизайн резьбы

Клинические преимущества:

- Высокая эффективность режущего действия
- Оптимальное уплотнение кости
- Быстрая установка имплантата
- Превосходное сцепление с костью
- Увеличенная на 20% по сравнению со спиральным имплантатом площадь наружной поверхности и как следствие, увеличенный ИКК



Конструктивные характеристики:

- Наружная поверхность имплантата:
- Параллельные стенки профиля корпуса имплантата в области крестального модуля
 - Слегка коническое тело имплантата
 - Коническая апикальная часть
 - Коническая форма корпуса имплантата (за исключением области шейки)

Клинические преимущества:

- Оптимальное уплотнение кости
- Высокая первичная стабильность
- Рациональное распределение нагрузки по всей длине тела имплантата



Конструктивные характеристики:

- Тонкий apex
- Острая и глубокая резьба
- Остеоуплотняющие бороздки
- Мануальное центрирование в устье подготовленного ложа и специальные резьбовые захваты для оптимального сцепления с костью

Клинические преимущества:

- Атравматичное и эффективное первичное сцепление с костной тканью, обеспечивающее максимальный ИКК (имплантно-костный контакт)
- Лёгкость направления и установки имплантата
- Высокая режущая эффективность

Научные данные

Разработчики предельно внимательно отнеслись к оценке качества всех компонентов имплантата: корональная и апикальная части вместе с телом имплантата формируют общий профиль, обеспечивающий превосходные стабильные и воспроизводимые результаты.

Гистологические исследования

Площадь контактной поверхности между имплантатом и окружающей костью доходит до 94%

Гистологические исследования продемонстрировали значительную остеоинтеграцию с наличием молодой незрелой кости спустя 1 месяц после имплантации.

Среднее значение BIC составило 87,24%, а максимальный показатель BIC достиг 94%.

Продемонстрированная в исследованиях превосходная остеоинтеграция связана, в первую очередь, с уникальной конструкцией и дизайном профиля имплантата NeO, а также с высочайшей чистотой его поверхности.

Корональная часть

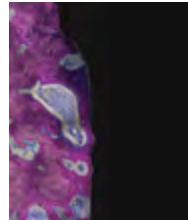
(Увеличение в 10 раз)

Костная ткань образовалась поверх плеча имплантата (выделено белым)



Зона корональной резьбы | (Увеличение в 10 раз)

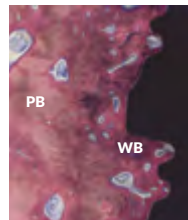
Внутри бороздки резьбы обнаружена незрелая кость, что позволяет судить об остеоинтеграции, связанной, судя по всему, с особенностями поверхности имплантата, модерирующими нормальный рост тканей на этапе заживления раны в области остеотомии.



Микро- и макрорезьба имплантата | (Увеличение в 100 раз)

Отмечается плотное прилегание новой кости к поверхности имплантата с отличной интеграцией участков микро- и макрорезьбы. Такая близость тканей к имплантированной конструкции объясняется идеальной чистотой поверхности имплантата.

Наличие макрорезьбы увеличивает площадь контактной поверхности имплантата на 20%.



Апикальная часть | (Увеличение в 100 раз)

Тонкая коническая апикальная часть имплантата с глубокой и острой резьбой позволяет добиваться идеальной ретенции в мягкой трабекулярной кости.



Макрорезьба
на шейке
имплантата

WB: Незрелая кость
в микроскопическом
пространстве между
имплантатом и стенкой
ложа.

PB: Интактная кость



Поверхность имплантата NeO

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

Преимущества поверхности имплантата NanoTec™:

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

Снимок поверхности имплантата NeO в сканирующем электронном микроскопе (СЭМ)

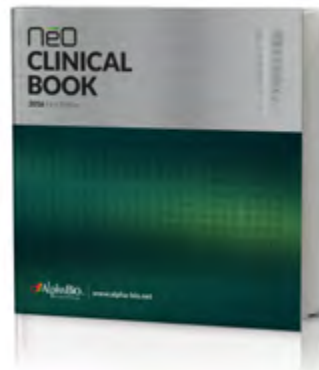


Клинические показания использования имплантата NeO

Клинические исследования демонстрируют, что применение имплантата NeO в самом широком спектре лечебных процедур обеспечивает врачам дополнительные преимущества, но в особенности оно показано в следующих сложных случаях:

- Экстремальные дефекты костной ткани
- Полная и частичная немедленная имплантация и немедленная нагрузка
- Имплантация, одновременная с направленной костной регенерацией и/или расщеплением альвеолярного гребня
- Экстремально узкий альвеолярный гребень (<4 мм)
- Открытый и закрытый синус лифтинг

Научный обзор исследований различных характеристик имплантата NeO, данные доклинического исследования, сведения о чистоте поверхности и результатах применения имплантата NeO – вы найдёте на страницах «Клинического руководства по имплантату NeO».

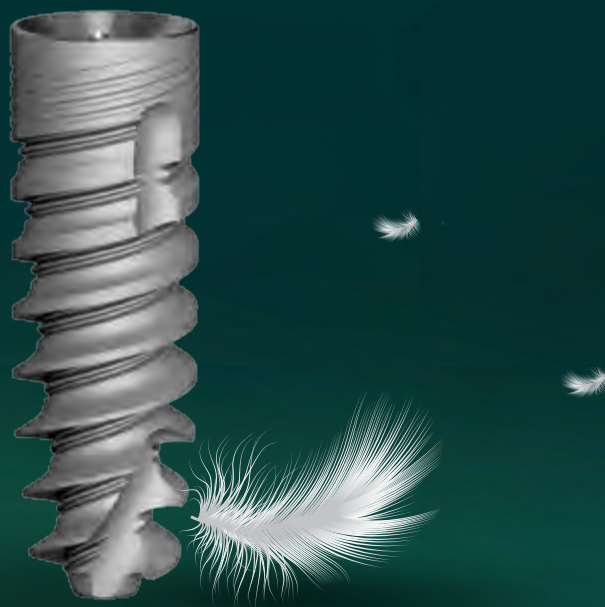


Просканируйте,
чтобы просмотреть
«Клиническое
руководство».

В совершенстве - гармония!

Иновационные элементы, снижающие нагрузку, разрабатывались в комплексе с характеристиками, повышающими первичную стабильность. Можно уверенно утверждать, что имплантат NeO - воплощение совершенства в искусстве имплантации.

Мощный и одновременно удивительно бережный по отношению к кости любого типа.



Бережное взаимодействие с костью

Как уже было доказано, **переключение платформы** - один из факторов, позволяющих сохранять кортикальную кость вокруг шейки имплантата за счёт отдаления зоны соединения абатмента с имплантатом от окружающей кости.

Микрорезьба на корональной части имплантата снижает действие нагрузок на кортикальную кость вершины альвеолярного гребня, что позволяет в значительной мере сохранять костную ткань в этой зоне.

Вогнутая форма **режущей бороздки** на корональной части имплантата также сводит к минимуму давление, оказываемое на кортикальную кость.

Усовершенствованная **форма резьбы** имплантата с острым «углом атаки» способствует быстрому и плавному проникновению в костную ткань с минимальным остаточным латеральным усилием после установки.

Микрорезьба на теле имплантата позволяет рассредоточивать нагрузку таким образом, чтобы усилие не концентрировалось в выбранных изолированных участках.



Высокая первичная **стабильность**

Параллельность стенок в области шейки имплантата NeO обеспечивает увеличенную площадь контактной поверхности между кортикальной костью и корональной зоной имплантата, что, соответственно, улучшает первичную стабильность и снижает давление на кортикальную кость.

Коническая стержневая часть корпуса имплантата, напоминающая по форме остеотом, в сочетании со слегка коническим контуром **тела** имплантата обеспечивает оптимальное уплотнение кости.

Значительный шаг резьбы и переменная мультиформатная резьба создают оптимальные условия для уплотнения костной ткани, в то время как два участка микрорезьбы на теле имплантата увеличивают площадь контактной поверхности.

Узкая и тонкая коническая **апикальная часть** имплантата с лёгкостью проходит в ложе малого диаметра. Острая и глубокая апикальная резьба вместе с **захватами для сцепления с костью** разрабатывались специально для того, чтобы гарантированно добиваться плотного первичного сцепления с костью и повышать, таким образом, первичную стабильность даже в компромиссных костных условиях.

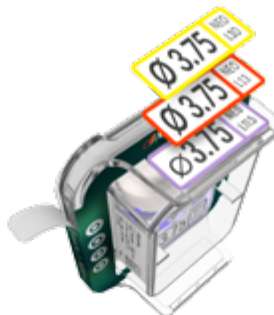
Прогрессивная система

В систему NeO входят линейки стандартных и тонких имплантатов с возможностью выбора типа платформы крестального модуля-места соединения имплантата с абатментом. Система NeO полностью совместима с основным текущим ассортиментом ортопедических компонентов и линейкой продукции для CAD/CAM реставраций. В упаковке имплантат находится без зафиксированного в нем имплантовода. Универсальный усовершенствованный имплантовод с уникальным эргономичным захватом входит в стандартный комплект инструментов.



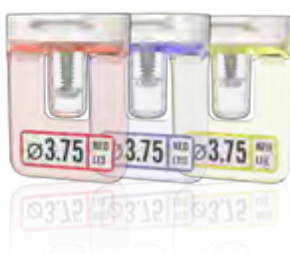
Упаковка имплантата

Мы представляем новую, современную и удобную в использовании форму поставки имплантата, сочетающую в себе максимальный комфорт, абсолютную стерильность и усовершенствованную эргономику.



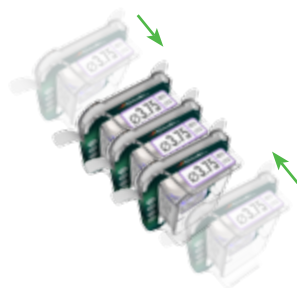
Идентифицирующие этикетки

Содержат информацию о типе, длине и диаметре имплантата.



Капсула с цветовой кодировкой

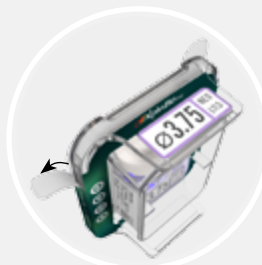
Капсулы снабжены цветовой кодировкой для удобного, быстрого и безошибочного определения макромеханических параметров имплантата.



Патент на стадии регистрации

Упаковки предназначены для эргономичного складирования

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



1

Разорвите картонную упаковку



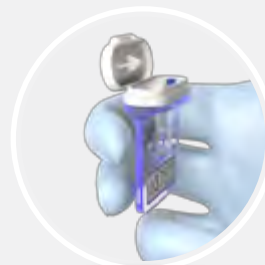
2

Потяните за язычок «Тайвек»



3

Извлеките внутреннюю капсулу



4

Откройте крышку – это простая операция, выполняемая одной рукой



Имплантоводы с захватом

Новый усовершенствованный имплантовод с захватом предоставляет врачу непревзойдённую уверенность и четкость движений и все преимущества современного дизайна. Имплантоводы выпускаются для обеих платформ производства Alpha-Bio Tec. – стандартной (IH) и узкой (CHC), - различать которые удобно по цвету:

синий =IH, золотой =CHC

Обновлённый дизайн с захватом позволяет легко и без каких-либо опасений извлечь имплантат из капсулы и перенести его в подготовленное ложе. Предоставляются имплантоводы трёх различных форм и разной длины для максимального удобства операнта.



Коническое шестигранное соединение (CHC)

Имплантоводы с захватом



Соединение с внутренним шестигранником (IH)

Имплантоводы с захватом



5

Закрепите выбранный вами имплантовод, постепенно поворачивая его по часовой стрелке до ощущения его замыкания в шестиграннике имплантата

(На рисунке изображён ключ - трещётка - только в иллюстративных целях)

6

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

7

После этого имплантат можно переносить непосредственно в подготовленное ложе.

8

Извлеките винт-заглушку, воспользовавшись соответствующим ключом для ортопедических компонентов.

Протокол сверления

Два варианта, один результат

Сверление ступенчатым сверлом

Ø Имплантат	Мягкая кость IV типа	Средней твёрдости кость II и III типов	Твёрдая кость I типа
Ø 3.2	2.0	2.0	2.0
		2.4/2.8	2.4/2.8
			2.8/3.0
Ø 3.5	2.0	2.0	2.0
	2.0/2.4	2.4/2.8	2.4/2.8
		2.8/3.0	2.8/3.2
Ø 3.75	2.0	2.0	2.0
	2.4/2.8	2.4/2.8	2.4/2.8
		2.8/3.2	2.8/3.2
Ø 4.2	2.0	2.0	2.0
	2.4/2.8	2.4/2.8	2.4/2.8
	2.8/3.2	3.2/3.65	3.2/3.65 Кортикальная кость
Ø 5.0	2.0	2.0	2.0
	2.4/2.8	2.4/2.8	2.4/2.8
	3.2/ 3.65	3.2/3.65	3.2/3.65
		3.65/4.1	3.65/4.1
			4.1/4.5
			4.5/4.8 Кортикальная кость

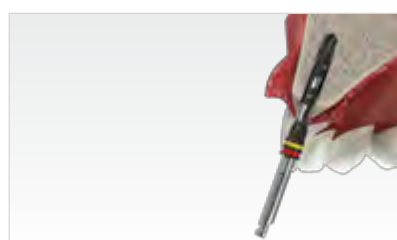


Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку, используя сверло большего диаметра.

Пример рекомендованного протокола сверления ложа для имплантата NeO диаметром Ø 3.75 мм и длиной 13 мм с применением ступенчатых свёрл в кости средней твёрдости:



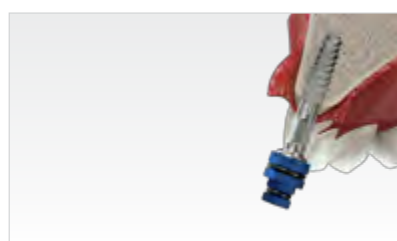
1 Сверление 2,00 мм сверлом



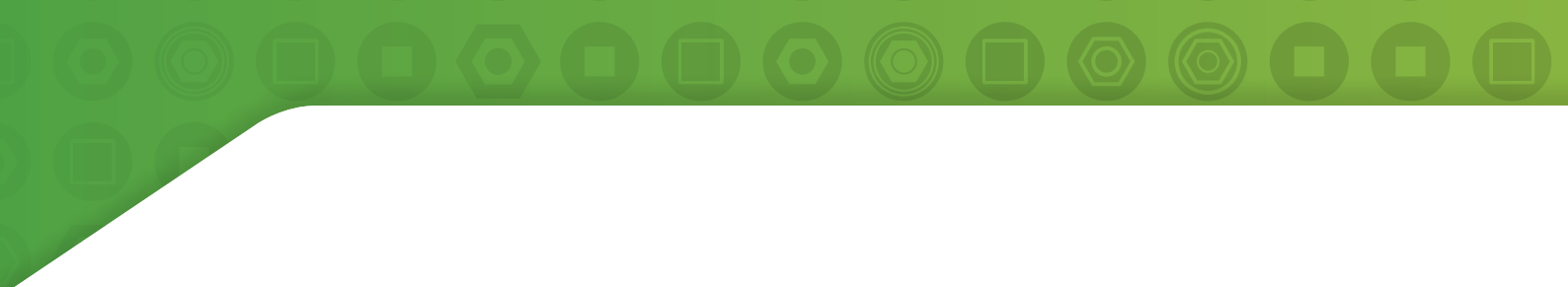
2 Сверление ступенчатым сверлом 2,4/2,8 мм



3 Сверление ступенчатым сверлом 2,8/3,2 мм



4 Установка имплантата на всю длину подготовленного ложа



Сверление прямым сверлом

\varnothing Имплантат	Мягкая кость IV типа	Средней твёрдости кость II и III типов	Твёрдая кость I типа
\varnothing 3.2	2.0	2.0 2.4/2.8	2.0 2.8 2.8/3.0
\varnothing 3.5	2.0 2.0/2.4	2.0 2.8 2.8/3.0	2.0 2.8 2.8/3.2
\varnothing 3.75	2.0 2.4/2.8	2.0 2.8 2.8/3.2	2.0 2.8 2.8/3.2 3.65 Кортикальная кость
\varnothing 4.2	2.0 2.8 2.8/3.2	2.0 2.8 3.2 3.2/3.65	2.0 2.8 3.2 3.2/3.65 4.1 Кортикальная кость
\varnothing 5.0	2.0 2.8 3.2 3.2 / 3.65	2.0 2.8 3.2 3.65 3.65/4.1	2.0 2.8 3.2 3.65 4.1 4.1/4.5 4.8 Кортикальная кость



Кортикальная кость: Сверлите кортикальную пластинку.
Здесь можно избежать применения ступенчатого сверла, работая прямым сверлом и не досверливая 3 мм по глубине погружения.

Пример рекомендованного протокола сверления ложа для имплантата NeO диаметром \varnothing 3.75 мм и длиной 13 мм с применением ступенчатых свёрл в кости средней твёрдости.



1 Сверление 2,0 мм сверлом

2 Сверление сверлом 2,8 мм

3 Сверление ступенчатым сверлом 2,8/3,2 мм

4 Сверление сверлом 3,2 мм – здесь необходимо недосверлить 3 мм от общей длины имплантата

5 Установка имплантата на всю длину подготовленного ложа до достижения окончательной глубины

Информация для заказа

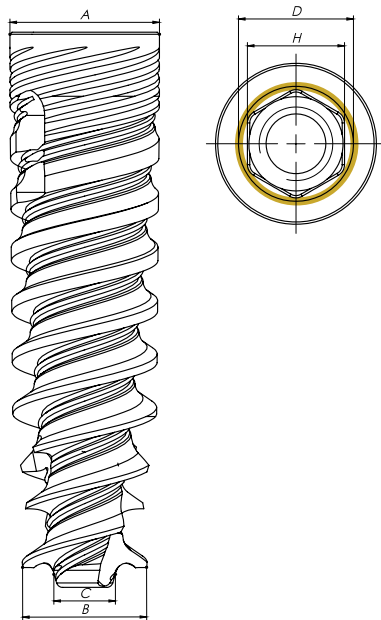
Испытайте имплантат NeO в деле и почувствуйте, насколько он превосходен!



Коническое шестигранное соединение (CHC)

Линейка тонких имплантатов представлена диаметрами Ø 3,2 и Ø 3,5 мм с коническим шестигранным соединением для замещения адентии в малых хирургических или ортопедических пространствах и совместима с ортопедической линейкой CHC и реставрационной CAD/CAM линейкой из ассортимента Alpha-Bio Tec.

Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
Ø 3,2	8 мм	1108	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	10 мм	1100	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	11,5 мм	1101	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	13 мм	1103	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	16 мм	1106	Ø 3,2	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
Ø 3,5	8 мм	1128	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	10 мм	1120	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	11,5 мм	1121	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	13 мм	1123	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1
	16 мм	1126	Ø 3,5	Ø 2,9	Ø 1,5	Ø 2,5	Ø 2,1



Ручной ключ



MITD 2.1
CHC
4147

Ключ для ввода с помощью наконечника физиодиспенсера



IT 2.1 LM
CHC
7303

IT 2.1 SM
CHC
7304

Ключ для использования с ключом-трещеткой



ITD 2.1 L
CHC
7301

ITD 2.1
CHC
7305

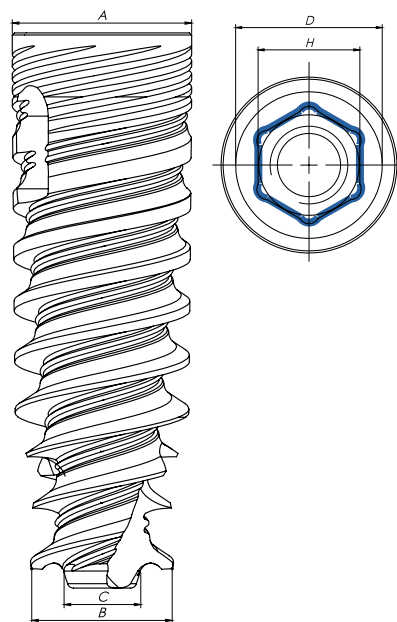
ITD 1.25 S
CHC
7302



Соединение с внутренним шестиугранником (IH)

Линейка стандартных имплантатов представлена диаметрами \varnothing 3,75, \varnothing 4,2 и \varnothing 5,0 мм с классическим внутренним шестиугранным соединением и совместима с ортопедической линейкой IH и реставрационной CAD/CAM линейкой из ассортимента Alpha-Bio Tec.

Диаметр	Длина	Артикул	Размеры				
			A	B	C	D	H
\varnothing 3,75	8 мм	1168	\varnothing 3,75	\varnothing 3,1	\varnothing 1,8	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	10 мм	1160	\varnothing 3,75	\varnothing 2,9	\varnothing 1,5	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	11,5 мм	1161	\varnothing 3,75	\varnothing 2,9	\varnothing 1,5	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	13 мм	1163	\varnothing 3,75	\varnothing 2,9	\varnothing 1,5	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	16 мм	1166	\varnothing 3,75	\varnothing 2,9	\varnothing 1,5	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
\varnothing 4,2	8 мм	1178	\varnothing 4,2	\varnothing 3,55	\varnothing 1,8	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	10 мм	1170	\varnothing 4,2	\varnothing 3,3	\varnothing 1,8	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	11,5 мм	1171	\varnothing 4,2	\varnothing 3,3	\varnothing 1,8	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	13 мм	1173	\varnothing 4,2	\varnothing 3,3	\varnothing 1,8	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	16 мм	1176	\varnothing 4,2	\varnothing 3,3	\varnothing 1,8	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
\varnothing 5,0	8 мм	1188	\varnothing 5,0	\varnothing 4,4	\varnothing 2,6	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	10 мм	1180	\varnothing 5,0	\varnothing 4,1	\varnothing 2,3	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	11,5 мм	1181	\varnothing 5,0	\varnothing 4,1	\varnothing 2,3	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5
	13 мм	1183	\varnothing 5,0	\varnothing 4,1	\varnothing 2,3	\varnothing 3,5	\varnothing 2,5



Ручной ключ



Ключ для ввода с помощью наконечника физиодиспенсера



Ключ для использования с ключом-трещеткой





neo

ГАРМОНИЯ ОЩУЩЕНИЙ

от Alpha-Bio Tec.



Наша гарантия - Ваше душевное равновесие.

Высококачественная продукция Alpha-Bio Tec отвечает строгим международным стандартам. Именно поэтому мы можем предоставить вам беспрерывную гарантию на широкий ассортимент наших имплантатов. В случае дефекта имплантата, его отторжения (!), поломки или загрязнения продукции при условии заполнения бланка с претензией Alpha-Bio Tec произведет замену поврежденной продукции.

Гарантия:

Alpha-Bio Tec гарантирует отсутствие дефектов из-за некачественных материалов и ошибок производства. Данная гарантия действует только на оригинальную покупку. Любые другие гарантии, в том числе гарантии на соответствие продукции определенной цели, исключаются.

Важно! Прочтите инструкцию перед использованием.

Бланк с претензией является частью сервисного обслуживания заказчиков и предоставляется по запросу.

Продукция Alpha-Bio Tec разрешена к продаже в CE в соответствии с директивой 93/42/EEC. Продукция Alpha-Bio Tec соответствует требованиям стандарта ISO 13485:2012. Продукция Alpha-Bio Tec сертифицирована в странах дистрибуции.

