

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Защитная мембрана

Миграция имплантата в полость пазухи является одним из наиболее опасных осложнений из-за юридических последствий. Защитная мембрана имплантата была разработана таким образом, чтобы избежать этого осложнения.

Установленная и заблокированная винтом на имплантате, она предотвращает попадание имплантата в полость пазухи.



REF. 00532/1
18 x 8 mm - ø 0,13
в комплекте с винтом



REF. 00532/2
21 x 7 mm - ø 0,13 в
комплекте с винтом



REF. 00532 SCREW
Фиксирующий винт



*В случае чрезмерного воздействия мембраны предпочтительно удалить ее.

Novocor Plus

Материал Novocor Plus содержит гранулы натурального коралла, размером от 200 до 500 мкм.

Натуральный коралл, также известный как кораллиновый гидроксиапатит, содержит 98% арагонитового карбоната кальция (CaCO₃).



Вскройте блистер



Вскройте капсулу с материалом



Добавьте в капсулу 1 каплю стерильного физраствора



Порошок и жидкость смешиваются в течение 60 секунд в смесителе



...до тех пор, пока не будет получен плотный, но податливый состав, который легко вводить в полость пазухи.

КОМПОНЕНТЫ

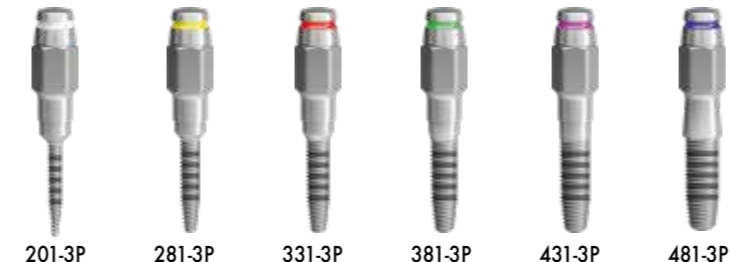
КОПЬЕВИДНАЯ ФРЕЗА
Ref. 147-021



ИМПЛАНТОВОД
Ref. INN-00590/2



КОМПАКТОР-ЭКСПАНДЕР



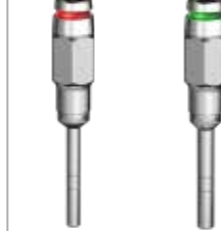
201-3P ø 2,2 281-3P ø 3 331-3P ø 3,5 381-3P ø 4 431-3P ø 4,5 481-3P ø 5

ВИНТ-ТОЛКАТЕЛЬ



SL-PS35 ø 3,5 SL-PS40 ø 4

ПИН-ТОЛКАТЕЛЬ



SL-PP35 ø 3,5 SL-PP40 ø 4

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОПЕР



STOP12 STOP05 STOP06 STOP11 STOP01 STOP07

ПРЯМОЙ МАНУАЛЬНЫЙ КЛЮЧ
Ref. 3P-00090CM



ИНЖЕКТОР ДЛЯ NOVOCOR
Ref. 1020/2



По запросу

НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА
Ref. 3P-00093SC



B&B DENTAL
implant company

Производитель: B&B Dental srl, Via S. Benedetto, 1837-40018 S. Pietro in Casale (BO) Italy
Официальный импортер и дистрибьютор в России и странах СНГ: ООО "Ультра" 192148, Россия,
г. Санкт-Петербург, проспект Елизарова, дом 34, литер А
8 800 333-53-09
8 921 950-02-69 (WhatsApp)
info@beb-dental.ru, www.beb-dental.ru



Certified Quality System
UNI EN ISO 13485

НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА DURAVIT

Закрытый синус-лифтинг



B&B DENTAL
implant company

НАБОР ДЛЯ СИНУС-ЛИФТИНГА DURAVIT

ЧТО ЭТО

Это инновационный набор для подготовки места имплантации рядом с мембраной Шнайдера. В комплект входят компакторы-экспандеры (ручной остеотом) для мануального ключа, стопперы разной длины и пин-толкатель для проталкивания материала для регенерации кости внутрь гребня.

ДЛЯ ЧЕГО

Методика закрытого синус-лифтинга позволяет выполнить контролируемую остеотомию гребня с поднятием мембраны верхнечелюстной пазухи в чрезвычайно простых и безопасных условиях, даже в случаях минимальной остаточной кости.

Широкий ассортимент защитных мембран для имплантатов (S.I.M.), доступных в различных формах и размерах, позволяет избежать риска попадания имплантатов в полость пазухи.

ИНСТРУМЕНТЫ

Компакторы-экспандеры DURAVIT оснащены стопперами, которые позволяют получить направленное отверстие в альвеолярной кости как можно ближе к мембране верхнечелюстной пазухи.

Инновационная система была разработана для получения контролируемого вскрытия дна пазухи с постепенным продвижением на 1 мм.

ПРИМЕНЕНИЕ

Методика DURAVIT может быть использована при наличии остаточной кости толщиной от 4 до 9 мм и при любом анатомическом состоянии, достаточном для стабилизации имплантата в месте имплантации.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИХ КОЛИЧЕСТВО

Компания B&B Dental запатентовала и разработала в качестве материала для регенерации костной ткани Novocor Plus. Продукт включает в себя гранулы натурального коралла размером от 200 до 500 мкм.

Натуральный коралл, также известный как кораллиновый гидроксиапатит, содержит 98% арагонитового карбоната кальция (CaCO₃).

Однако с этой технологией можно использовать любой тип сертифицированного регенерирующего материала.

Количество материала для трудно установить априори, поскольку это зависит от формы синуса и степени поднятия: рекомендации могут быть даны только с помощью рентгеновских снимков, выполненных с помощью техники Rinn.

НАГРУЗКА НА ИМПЛАНТАТ

Как и для всех имплантатов, устанавливаемых с помощью любой техники синус-лифтинга, время нагрузки имплантатов зависит от начальной высоты гребневой кости: когда она составляет 6-7 мм или более, мы можем нагрузить через 6/7 месяцев, когда она меньше (4/5 мм), мы должны отложить нагрузку примерно до 10/11 месяцев после операции.

При наличии старого протеза пациент может надеть его снова примерно через 10 дней, если не возникнут осложнения. Важно разгрузить протез в области имплантации, чтобы избежать сдавливания.

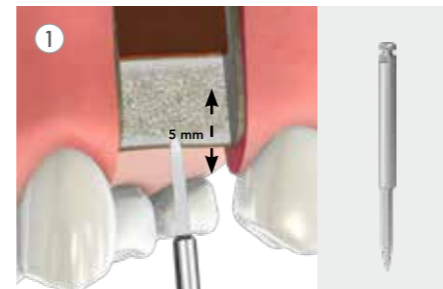
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для определения анатомии доступной кости необходимы соответствующие рентгеновские снимки (ОПГ и компьютерная томография), пальпация и осмотр места операции.

ПРЕИМУЩЕСТВА

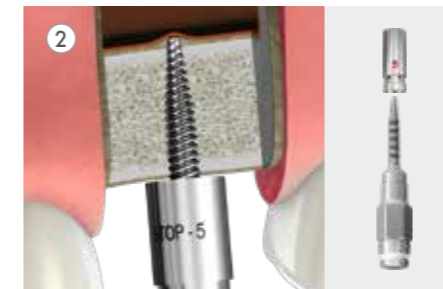
Методика проста и атравматична, а поскольку кортикальная кость перфорирована, а не сломана, предотвращается риск случайного разрыва мембраны. Используя определенную последовательность компакторов-экспандеров и стопперов, врач медленно приближается к мембране Шнайдера. Форма верхушки компактора-экспандера предотвращает перфорацию мембраны.

ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ



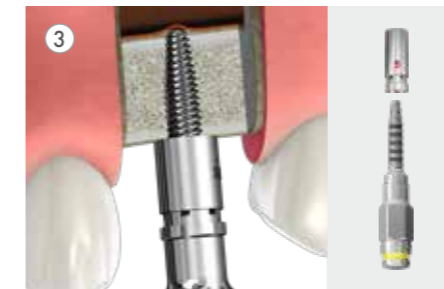
Откройте доску чтобы хорошо видеть всю толщину кости и ее наклон, и перфорируйте кортикальную пластинку всего на 1-2 мм с помощью копьевидной фрезы.

Пример: Остаточная высота гребневой кости 5:



Перфорация на глубину с использованием компактора-экспандера Ø 2 и подходящего стоппера для проникновения на 1 мм внутрь мембраны верхнечелюстной пазухи.

Пример: Остаточная высота гребневой кости 5: Первый стоппер 6 мм.



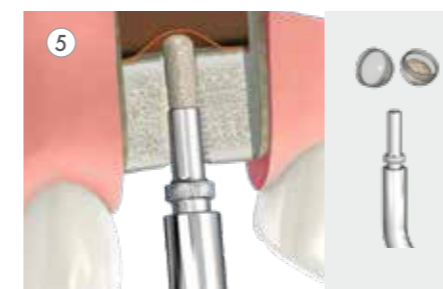
Расширьте имплантационное ложе с помощью компактора-экспандера Ø 3, используя тот же стоппер, который использовался ранее.

Пример: Остаточная высота гребневой кости 5: Первый стоппер 6 мм.



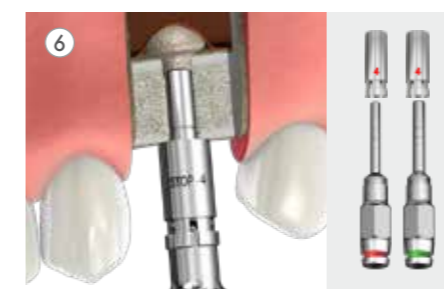
Приподнимите пазуху и расширьте имплантационное ложе с помощью компактора-экспандера Ø 3,5, а затем, в зависимости от толщины кости, следующего компактора-экспандера Ø 4, используя стоппер короче на 1 мм.

Пример: Остаточная высота гребневой кости 5: Второй стоппер 7 мм.



Разместите Novocor Plus в полости с помощью инжектора.

Примечание: подготовка Novocor Plus на предыдущей странице.



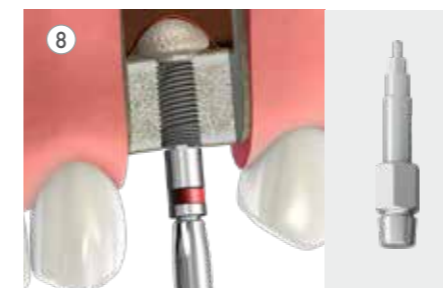
Вставьте Novocor Plus внутрь с помощью пина-толкателя и стоппера на 1-2 миллиметра длиннее первоначального.

Пример: Остаточная высота гребневой кости 5: Третий стоппер 4/5 мм.

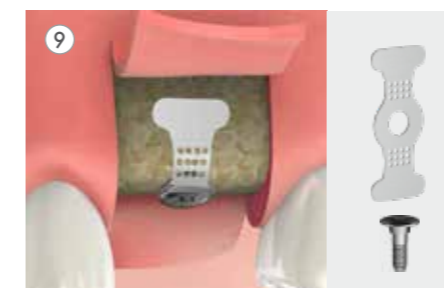


Когда установка NOVOCOR PLUS выполнена, последним этапом является использование винта-толкателя и стоппера короче на 1 мм.

Пример: Остаточная высота гребневой кости 5: Четвертый стоппер 8 мм.



Установка имплантата.



Чтобы предотвратить любое осложнение в виде миграции имплантата внутрь верхнечелюстной пазухи, всегда рекомендуется использовать S.I.M. (Защитную мембрану имплантата).

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИНСТРУМЕНТОВ

