

**Комплексное
решение для
дистального
отдела
Назад
К ИННОВАЦИЯМ**

Создано ради эффективности

Широкие лунки после удаления, ограниченный доступ, трудности при удалении излишков цемента и высокая окклюзионная нагрузка. Звучит знакомо?

Несмотря на распространенность таких показаний, одиночные конструкции на молярах связаны с множеством сложностей. Для решения этих проблем предназначено комплексное решение для дистального отдела. Благодаря ему сокращаются сроки лечения пациента, а также снижаются риски и сложность лечения. Предлагаем Вам попробовать несколько самостоятельных инновационных решений, которые вместе сделают лечение еще более эффективным.

**Узнайте о преимуществах комплексного
решения для дистального отдела:
nobelbiocare.com/posteriorsolution**

Анатомический дизайн и восемь оттенков

Однородный цвет коронки во всей массе. Это означает, что оттенок всегда остается неизменным даже после препарирования.



Коронка на имплантате без грамма цемента

Избегайте рисков, связанных с попаданием излишков цемента, в мягкие ткани,^{7,8} благодаря коронке FCZ NobelProcera с винтовой фиксацией. Даже переходник фиксируется механическим способом. Так как коронка изготовлена из монолитного блока диоксида циркония по CAD/CAM-технологии, риск возникновения сколов снижается практически до нуля.⁹ Идеальное сочетание непревзойденной прочности и эффективности рабочего процесса.



Широкая платформа для оптимального контура прорезывания

Широкая платформа 5,5 мм создает основу для оптимального контура прорезывания в области моляра как на временной, так и постоянной конструкции.

Имплантаты для немедленной нагрузки

Одномоментная имплантация и немедленная нагрузка на имплантатах NobelActive или NobelParallel Conical Connection с широкой платформой. Уникальное сочетание дизайна имплантата, клинически проверенной поверхности TiUnite и хирургического протокола позволяет достигать и сохранять высокие показатели первичной стабилизации на этапе заживления даже в условиях мягкой кости.¹⁻⁶

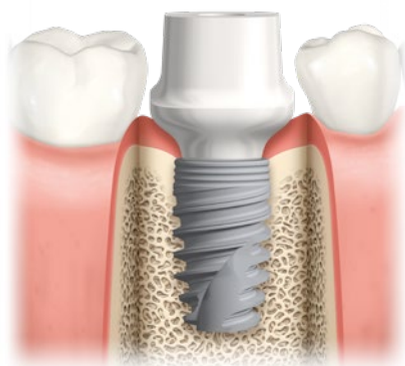
Непревзойденное качество захвата

Отвертка Omniprip повышает эффективность работы и степень тактильного контроля. Уникальное соединение обеспечивает превосходный захват и удерживание винта — поверить в это можно, лишь попробовав самостоятельно.



Упрощенный доступ благодаря угловой шахте винта (ASC)

Простой доступ к конструкции при ограниченной высоте открывания рта и создание оптимального рельефа окклюзионной поверхности. Благодаря технологии ASC вы можете сориентировать шахту винта под углом до 25° в любом направлении. Более широкие возможности протезирования независимо от положения имплантата.



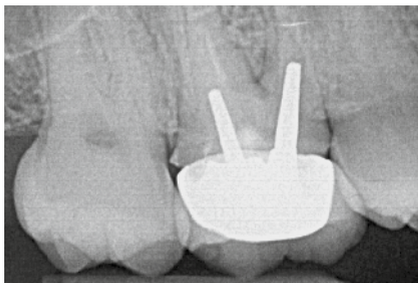
Временное решение для реальной ситуации

Специально разработанные абатменты для дистального отдела позволяют упростить лечение и сократить дорогостоящее время пребывания пациента в кресле. Новые ПЭЭК формирователи десны и временные абатменты обладают анатомической формой, которая соответствует контурам моляров. Это уменьшает необходимость дополнительного препарирования и позволяет сократить сроки получения требуемого контура прорезывания.

Одиночная реставрация в дистальном отделе

«У новых имплантатов Nobel Biocare с широкой платформой функция смены платформы стала еще более эффективной. Сформировать оптимальный контур прорезывания для поддержки мягких тканей стало просто как никогда. А сочетание имплантатов с широкой платформой и коронок NobelProcera FCZ дает именно тот уровень точности, который необходим в ежедневной клинической практике».

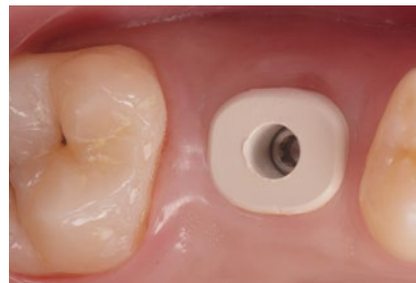
Д-р Леон Парьент (Léon Pariente), Париж, Франция



Трещина правого верхнего первого моляра на рентгенограмме. В настоящий момент зуб удален, лунка на этапе заживления перед установкой имплантата.



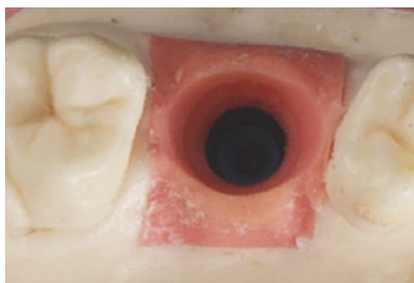
Визуализация на основе КТ в программе NobelClinician после установки имплантата (NobelActive 5,5 x 8,5 мм). Выполнено в день хирургического вмешательства.



Через три месяца после установки имплантата. Превосходное состояние мягких тканей вокруг ПЭЭК формирователя десны.



Здоровая десна после извлечения ПЭЭК формирователя десны.



На мастер-модели сформирован оптимальный контур прорезывания.



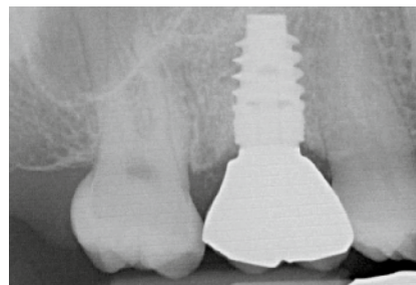
После сканирования восковой модели (с помощью сканера NobelProcera 2G) в программе NobelProcera моделируется коронка на моляр.



Установлена постоянная коронка NobelProcera FCZ (цельноциркониевая анатомическая) с опорой на имплантат. Упрощенный доступ благодаря угловой шахте винта и отвертке Omnigrip.



На боковой проекции отмечается оптимальная поддержка мягких тканей после установки коронки.



Рентгенограмма в день установки коронки. Рентгенологически подтвержденная посадка коронки NobelProcera FCZ с опорой на имплантат.

Исследования имплантатов NobelActive:

- 1 Kolinski ML, Cherry JE, McAllister BS, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Evaluation of a variable-thread tapered implant in extraction sites with immediate temporization: A 3-year multi-center clinical study. *Journal of Periodontology*. 2013. [Epub ahead of print]
- 2 Arnhart C, Kielbassa AM, Martinez-de Fuentes R, Goldstein M, Jackowski J, Lorenzoni M, Maiorana C, Mericske-Stern R, Pozzi A, Rompen E, Sanz M, Strub JR. Comparison of variable-thread tapered implant designs to a standard tapered implant design after immediate loading. A 3-year multicenter randomised controlled trial. *Eur J Oral Implantol*. 2012 5:123-36
- 3 Babbush CA, Brokloff J. A Single-Center Retrospective Analysis of 1001 Consecutively Placed NobelActive Implants. *Implant Dent*. 2012 Feb;21:28-35

Исследования имплантатов NobelSpeedy (особенности дизайна тела и апикальной части имплантата NobelParallel CC):

- 4 Villa R. Immediate loading of single NobelSpeedy™ Groovy implants placed in first molar post-extraction sockets: a 1-year clinical and radiological prospective study [# P148]. 25th Anniversary Annual Meeting of the Academy of Osseointegration. Orlando, USA; 2010.
- 5 Tallarico M, Vaccarella A, Marzi GC, Alviani A, Campana V. A prospective case-control clinical trial comparing 1- and 2-stage nobel biocare tiunite implants: resonance frequency analysis assessed by osstell mentor during integration. *Quintessence Int*. 2011;42(8):635-44
- 6 Agliardi EL, Pozzi A, Stappert CF, Benzi R, Romeo D, Gherlone E. Immediate Fixed Rehabilitation of the Edentulous Maxilla: A Prospective Clinical and Radiological Study after 3 Years of Loading. *Clin Implant Dent Relat Res*. epub ahead 2012.

Исследования по проблеме попадания излишков цемента и анатомическим коронкам:

- 7 Wilson TG Jr. The positive relationship between excess cement and peri-implant disease: a prospective clinical endoscopic study. *J Periodontol*. 2009 Sep;80(9):1388-92. doi: 10.1902/jop.2009.090115.
- 8 Slagter KW, den Hartog L, Bakker NA, Vissink A, Meijer HJ, Raghoobar GM. Immediate placement of dental implants in the esthetic zone: a systematic review and pooled analysis. *J Periodontol*. 2014 Jul;85(7):e241-50. doi: 10.1902/jop.2014.130632.
- 9 Zhang Y1, Lee JJ, Srikanth R, Lawn BR. Edge chipping and flexural resistance of monolithic ceramics. *Dent Mater*. 2013 Dec;29(12):1201-8. doi: 10.1016/j.dental.2013.09.004.

nobelbiocare.com



GMT 63977 RU 1908 © Nobel Biocare Services AG, 2019 г. Все права защищены. Nobel Biocare, логотип Nobel Biocare и все остальные товарные знаки являются товарными знаками компании Nobel Biocare, если иное не указано явно или не следует очевидно из контекста. Дополнительную информацию вы можете найти на сайте nobelbiocare.com/trademarks. Изображения приведены без учета масштаба. Отказ от ответственности: часть продукции может быть разрешена к применению или представлена для продажи не во всех странах. Для получения информации о текущем ассортименте продукции и ее наличии обратитесь в представительство Nobel Biocare. Применять только по назначению врача. Внимание! В соответствии с федеральным законодательством США допускается продажа данного компонента только лицензированным стоматологом или по их заказу. Указания о применении изделий, в том числе показания, противопоказания, предупреждения и предостережения, см. в инструкции по применению.