

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Имплантат Straumann® BLT Ø 2.9 мм SmallOne

Рождение новой легенды:
Маленький, но прочный
и выносливый имплантат





Пациенты рассчитывают на благоприятный результат лечения даже в сложных клинических ситуациях: например, при ограниченном объеме кости или узком участке агентии. А сложные задачи требуют инновационных решений.

Узкий имплантат SmallOne стоит на плечах гигантов В его основе легендарные научные исследования

Имплантат SmallOne способствует достижению успеха при ограниченной толщине альвеолярного гребня или недостаточной ширине участка адентии. Меньшая инвазивность, высокая надежность и эстетичный результат.

Исключительная прочность имплантата SmallOne обусловлена уникальными свойствами сплава Roxolid[®]. Поверхность SLActive[®] ускоряет процесс остеоинтеграции, поэтому вы можете быть уверены в результате, несмотря на маленький диаметр имплантата (2,9мм).

Овальная форма новых ортопедических компонентов создает оптимальное пространство для мягких тканей, обеспечивая эстетичный внешний вид реставрации в переднем отделе.

С имплантатами SmallOne вы можете рассчитывать на успех. Ведь теперь вы можете предложить своим пациентам план лечения, от которого они не смогут отказаться.



МЕНЬШАЯ ИНВАЗИВНОСТЬ*

Идеальное сочетание формы и прочностных характеристик. Оптимальные условия для заживления.



ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД РЕСТАВРАЦИИ

Дизайн ортопедических компонентов, имитирующий зубы.



ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Прочность и надежность за счет использования сплава Roxolid[®].

*Если можно избежать проведения костной пластики (НКР)

Новые масштабы

Компоненты SmallOne специально разработаны для достижения оптимального результата при протезировании в эстетически значимой зоне, в том числе при ограниченной ширине участка адентии и дефиците кости.

| Высокая прочность

- **Прочность** – исключительные механические свойства сплава Raoxid[®]
- **Надежность**
 - стандартное усилие фиксации (35 Нсм).
 - Пожизненная гарантия (гарантия плюс) на имплантаты Roxolid[®] — еще одно доказательство нашей уверенности в качестве имплантатов Straumann[®] Bone Level Tapered (Ø 2.9 мм)





Естественный внешний вид реставрации

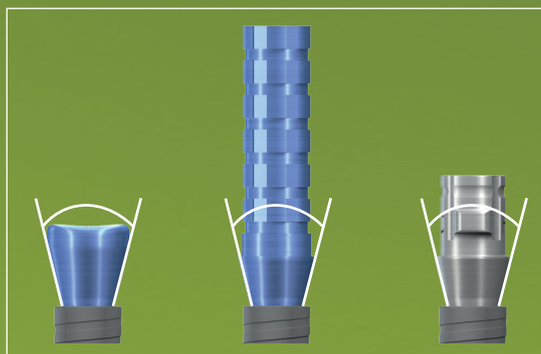
Новый дизайн ортопедических компонентов повторяет анатомию зубов:

1. Уникальный овальный контур компонентов создает оптимальные условия для прикрепления мягких тканей
2. Одинаковые десневые контуры ортопедических компонентов
3. Три варианта высоты десневой части

Новинка: Коническое соединение Small CrossFit® обеспечивает долговременную механическую стабильность



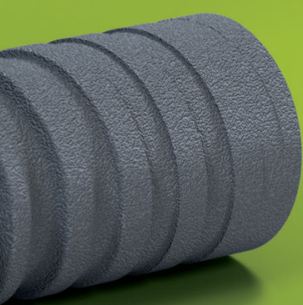
1



2



3



Меньшая инвазивность

Имплантат SmallOne – пополнение в семье имплантатов BLT, эффективность которых научно доказана. Сочетание уникальной поверхности, высокопрочного материала и небольшого диаметра (2,9 мм) имплантата уменьшают продолжительность операции и травму тканей:

- Коническая форма имплантата – более высокая первичная стабильность
- Сплав Roxolid® – уменьшение инвазивности лечения за счет использования узкого имплантата*
- SLActive® – сокращение периода заживления – прогнозируемое достижение благоприятного результата лечения

*Если можно избежать проведения костной пластики (НКР)

Созданы для достижения эстетичного результата Разработаны для узких беззубых промежутков

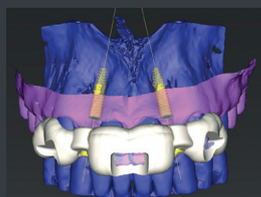
КЛИНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Уверенность в успехе при установке узких имплантатов.

Имплантат Straumann® BLT Ø 2,9 мм предназначен для достижения благоприятного отдаленного результата при лечении молодых пациентов с врожденным отсутствием зубов. Меньшая инвазивность лечения – эстетичный вид реставрации.



У пациента отмечается врожденное отсутствие боковых резцов



Планирование имплантации в программе coDiagnostiX®



Имплантат, замещающий правый боковой резец, на КЛКТ-срезе после операции (протокол низкой лучевой нагрузки)



Установка имплантата с помощью имплантовода Loxim™



Через 9 нед. заживления на имплантатах фиксировали формирователи десны



Временные реставрации на модели



Снятие оттиска с помощью индивидуальных трансферов для изготовления окончательных реставраций



Успешный результат протезирования с опорой на имплантаты BLT 2,9 мм

Снимки представлены д-м Фитором (Германия)

Гиподонтия или врожденное отсутствие одного или нескольких зубов является одной из наиболее распространенных патологий зубов. Однако подобное нарушение может существенно влиять на качество жизни и социальную активность пациентов, особенно молодого возраста. Агенезия боковых резцов* наблюдается примерно в 0,8-2% случаев, что эквивалентно 8000-20000 человек на 1 млн жителей.

Имплантат Straumann® SmallOne обеспечивает прогнозируемое достижение эстетичного результата лечения при стоматологической реабилитации пациентов с врожденной адентией.

*Marchi L.M., Pini N.I., Hayacibara R.M., Silva R.S., Pascotto R.C. Congenitally missing maxillary lateral incisors: functional and periodontal aspects in patients treated with implants or space closure and tooth re-contouring. Open Dent. J. 2012;6:248–254



Достаточно маленький
Достаточно прочный



Обратитесь к представителям компании Straumann®,
чтобы узнать больше об имплантате SmallOne.
Или перейдите по ссылке: smallone.straumann.com

Точные наименования продукции, зарегистрированной в Российской Федерации, указаны в следующих регистрационных удостоверениях:

№ ФСЗ 2010/06758 от 02.07.2018,

№ РЗН 2016/4937 от 19.01.2018,

№ ФСЗ 2009/05730 от 04.03.2019,

№ ФСЗ 2010/06758 от 02.07.2018,

№ ФСЗ 2010/06776 от 17.12.2019,

№ ФСЗ 2010/06855 от 03.10.2017,

№ ФСЗ 2010/06856 от 24.11.2017,

№ ФСЗ 2011/09687 от 01.08.2016,

№ ФСЗ 2018/7899 от 10.12.2018.

ООО «Штрауманн»

119571, Москва, Ленинский просп., д. 119А

Тел. +7 (495) 139 74 74

E-mail info.ru@straumann.com

www.straumann.ru

