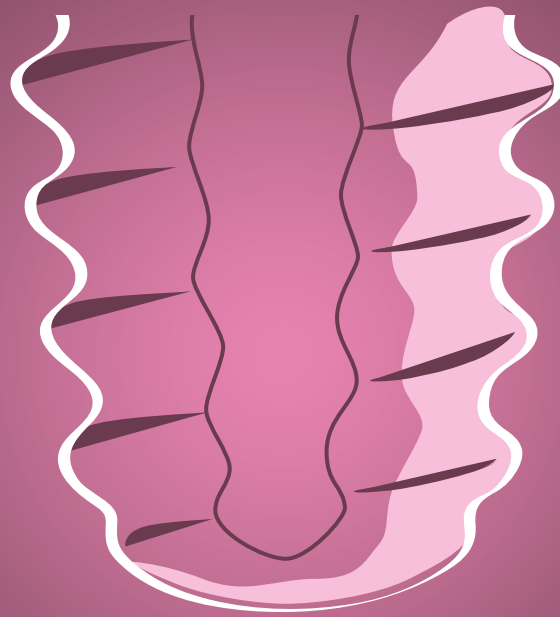


TISSUE

RELATED IMPLANT MANAGEMENT



Этапы развития

SKY®



2006 **white SKY**

С 2006 года компания bredent medical производит и реализует циркониевый имплантат для протезирования отдельных зубов и установки маленьких мостов. Он отличается превосходным качеством нарастания мягких тканей и потому особенно подходит для эстетического применения во фронтальном отделе.

2003

classic SKY



Выход на рынок имплантата SKY®, конструкция которого ориентирована на использование имеющейся костной ткани и тканевых структур и поддержку нарастания новых клеток.

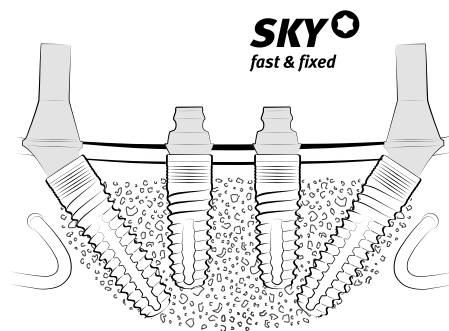
2007

blue SKY

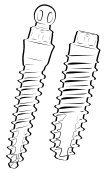


Линейка blueSKY также позволяет избежать аугментации за счет применения ангулированных имплантатов и обеспечивает возможность стабильной фиксации больших мостов.

Начинается история успеха SKY® fast & fixed.



Узкая кость? Не проблема для miniSKY. С 2009 года bredent medical предлагает два решения для сильно атрофированных челюстей. Идеальный вариант для фиксации протезов и закрытия узких участков адентии.



2009

mini
SKY★

В 2017 году серия SKY® расширяется. cораSKY становится решением проблемы малой высоты кости.

Короткий имплантат с коническим параллельным соединением, соответствующий принципам системы SKY®.



2017

cора
SKY☐

2011

HELBO®
 ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ

Приобретена технология фотодинамической терапии HELBO®, которая успешно применяется вот уже 15 лет и дополняет имеющиеся компоненты имплантационной терапии.

2013

narrow
SKY☐



Эффективное управление мягкими тканями для достижения естественного эстетического эффекта имеет важное значение, прежде всего, в области передних зубов. В таких случаях narrowSKY становится оптимальной основой.



HELBO®
 ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ

Антимикробная фотодинамическая терапия HELBO® позволяет без боли и побочных эффектов контролировать бактериальные очаги воспаления на твердых и мягких тканях.



При этом погибают 99% патогенных микроорганизмов — без применения антибиотиков.

Это позволяет существенно снизить риск возникновения осложнений в ходе имплантации.

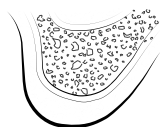
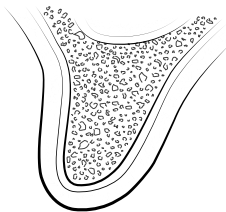
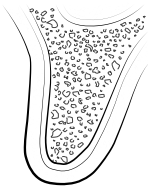


Tissue Related Implant Management

Понятие ткань («Tissue») охватывает твердые и мягкие ткани. Именно их мы хотим использовать и защитить.

Исходное состояние

твердых и мягких тканей



Имплантат

*mini*¹
SKY★



*mini*²
SKY★



узкие

*mini*²
SKY★



narrow
SKY⊙



уменьшенный диаметр

classic
SKY⊙



blue
SKY⊙



white
SKY



стандартные

сopa
SKY⊙



classic
SKY⊙



короткие

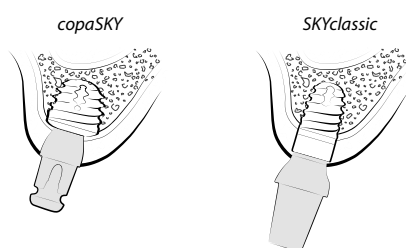
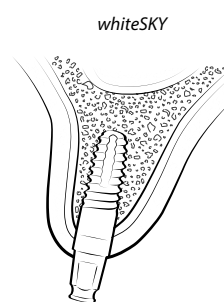
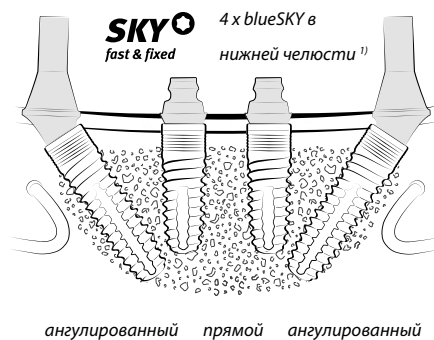
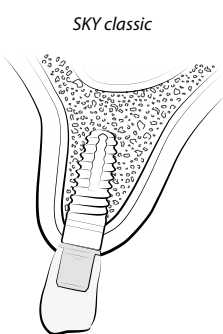
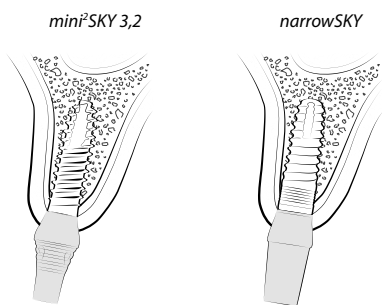
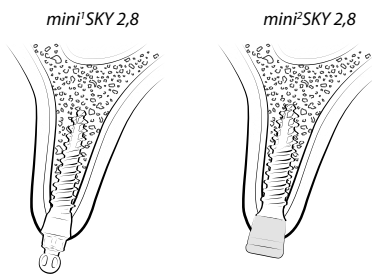
Использование и защита имеющихся структур костной и мягкой ткани. Ориентированная на потребности пациента имплантационная терапия, соответствующая индивидуальному состоянию

тканей и направленная на минимизацию объема серьезных хирургических вмешательств и отказ от аугментации. Максимальная безопасность пациента и лечащего врача. Эффективные про-

цессы для применения во врачебном кабинете. «Управление имплантатом в зависимости от состояния ткани» («Tissue Related Implant Management»).

Позиционирование на месте

Показание и имплантат



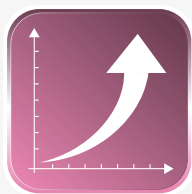
- **miniSKY:** фиксация протезов и закрытие узкие зазоров на месте отдельных зубов
- **narrowSKY:** протезирование в условиях узких зазоров и атрофии челюсти
- **blueSKY:** универсальный имплантат
- **SKYclassic:** полутрансгингивальный имплантат для неравномерных челюстных гребней
- **whiteSKY:** циркониевый имплантат для наивысших эстетических требований
- **coraSKY:** короткий имплантат для широкого костного гребня и малой высоты кости
- **SKYclassic:** имплантат длиной 8,0 мм для установки на уровне ткани («Tissue Level Implantat»)

¹⁾ Для получения более подробной информации о системе «SKY® fast & fixed» подайте запрос на предоставление проспекта «Имплантационное протезирование для немедленной имплантации» (REF 000200RU), позвонив по телефону (+49) 0 73 09 / 8 72-443.



SKYonics

IMPLANTOLOGY MEETS BIONICS



BioHPP
visio.lign®



Потенциал

благодаря новым решениям

- Охват новых групп пациентов
- Увеличение количества имплантаций
- Оптимизация процесса благодаря стандартизованным протоколам
- Сокращение количества этапов лечения
- Сокращение количества компонентов по принципу «1 лоток для всех имплантатов SKY®»

Преимущества для вас

- Возможность прогнозирования результатов для безопасности процедуры
- Установка протезов большему количеству пациентов
- Повышение оборота при тех же затратах времени

Физиологичность

благодаря бионическим каркасным и облицовочным материалам

- Эластичность материалов, близкая к свойствам кости
- Предотвращение длительных неправильных нагрузок
- Эластичные протезы всей челюсти без натяжения
- Долговечное сцепление протетических компонентов

Преимущества для вас

- Экономия материалов благодаря принципу одноэтапной терапии — одно решение для временного и окончательного протезирования
- Нарощенные мягкие ткани не разрушаются вследствие замены абатмента — защита имплантата
- Более эффективный контроль рисков в ходе имплантации

Имплантационные методики bredent group с применением высокоэффективных бионических полимеров



Безопасность

благодаря четкости и сопровождению

- Снижение объема вмешательства
- Отказ от трудоемкой аугментации
- Высокая первичная стабильность благодаря имплантатам SKY®
- Персональное сопровождение для успешного внедрения
- Повышение квалификации на национальном и международном уровне
- Научное подтверждение и обоснование (свыше 170 исследований относительно SKY®)

Преимущества для вас

- Одно контактное лицо — от сопровождения в процессе первой операции до рутинных вмешательств
- Поддержка на этапе внедрения в повседневную работу кабинета (расчеты/обучение команды)
- Безопасность в процессе лечения

Довольны

и вы, и ваши пациенты

Ориентированная на потребности пациента терапия для любого бюджета

Снижение риска осложнений

Сокращение количества этапов лечения и экономия времени

Безболезненное лечение / сокращение количества визитов пациента

Возможность протезирования большего количества пациентов

Снижение затрат на лечение

Рекомендации со стороны довольных пациентов

mini¹ SKY

ПРИМЕНЕНИЕ
Фиксация протеза и
временный имплантат

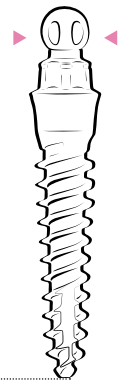
РАСПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТА
Трансгингивальное

Диаметр [мм]
2,8

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МАТЕРИАЛ
титан марки 4, KV

Длина [мм]
6, 10, 12, 16



ОСОБЕННОСТИ

Монолитный имплантат уменьшенного диаметра в сочетании с корпусом с уплотнительным кольцом или золотой матрицей.



mini² SKY

ПРИМЕНЕНИЕ
Фиксация протеза и
узкие зазоры на месте отдельных зубов

РАСПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТА
На уровне гребня

Диаметр [мм]
2,8 | 3,2

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МАТЕРИАЛ
титан марки 4, KV

Длина [мм]
8, 10, 12, 14



ОСОБЕННОСТИ

Имплантат уменьшенного диаметра с внешним коническим соединением для достижения высокой стабильности при применении в сочетании с mini²SKY retention.loc, mini²SKY TiSi.snap, балочными конструкциями и индивидуальными абатментами.

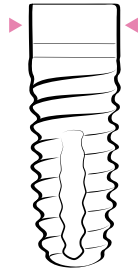
classic SKY

РАСПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТА

Над гребнем до уровня ткани

ОСОБЕННОСТИ

SKYclassic применяется при любых стандартных показаниях. Благодаря особому оформлению шейки данное решение особенно подходит для использования в условиях неравномерной костной ткани челюстного гребня. Имплатат длиной 8 мм также применяется в качестве короткого имплантата для установки на уровне ткани.



ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный имплантат

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина [мм]
8, 10, 12, 14, 16

Диаметр [мм]
4,0 | 4,5 | 5,5



МАТЕРИАЛ
титан марки 4, KV



сopa SKY

РАСПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТА

На уровне гребня

ОСОБЕННОСТИ

Короткий имплантат для малой высоты кости с заменой платформы и выраженной обратной конусностью. Внутреннее коническое соединение с параллельными стенками. Однозаходная углубленная компрессионная резьба.



ПРИМЕНЕНИЕ

Короткий имплантат
при отложенном протезировании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина [мм]
5,2

Диаметр [мм]
4,0 | 5,0 | 6,0



МАТЕРИАЛ
титан марки 4, KV

narrow SKY blue SKY

ПРИМЕНЕНИЕ

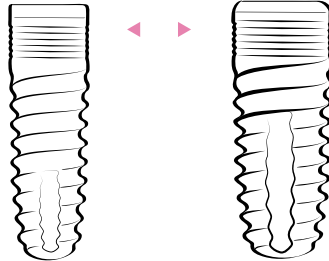
Для узких зазоров на месте отдельных зубов и атрофированной челюсти

РАСПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТА

На уровне гребня

ОСОБЕННОСТИ

В сочетании с имплантатами narrowSKY, соответствующими абатментами SKY® esthetic S и SKY® elegance S возникает возможность эстетичного закрытия узких зазоров.



ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный имплантат

РАСПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТА

На уровне гребня / трансгингивальное

СОБЕННОСТИ

Проверенный временем имплантат с высокой первичной стабильностью — превосходное решение для немедленной имплантации с заменой платформы.

Диаметр [мм] ◀◀

3,5



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина [мм]

8, 10, 12, 14, 16

МАТЕРИАЛ

титан марки 4, KV

▶▶ Диаметр [мм]

4,0 | 4,5 | 5,5



white SKY

ПРИМЕНЕНИЕ

Циркониевый имплантат для наивысшей эстетичности

Диаметр [мм] ◀◀

3,5 | 4,0 | 4,5



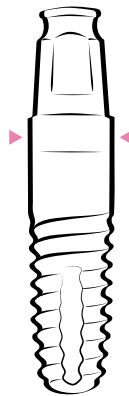
ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина [мм]

8, 10, 12, 14, 16

МАТЕРИАЛ

цирконий



РАСПОЛОЖЕНИЕ ИМПЛАНТАТА

Трансгингивальное

ОСОБЕННОСТИ

Для чрезвычайно эстетичного протезирования в области передних зубов или немедленной имплантации — подтверждено научными исследованиями и проверено на практике.

SKYonics

IMPLANTOLOGY MEETS BIONICS

Имплантационные методики bredent group с применением высокоэффективных бионических полимеров

Система SKYonics охватывает управление имплантатом в зависимости от состояния ткани, имплантационное протезирование с применением высокоэффективных бионических полимеров, а также имплантационную терапию для немедленного протезирования.

Серия имплантатов SKY® создает стабильную основу для применения междисциплинарных имплантационных методик для оптимального использования оставшейся кости. Они используются в сочетании с высокоэффективными бионическими полимерами, такими как BioHPP® и HPC. Это позволяет создавать новаторские протезы, обеспечивающие возможность протезирования с использованием физиоло-

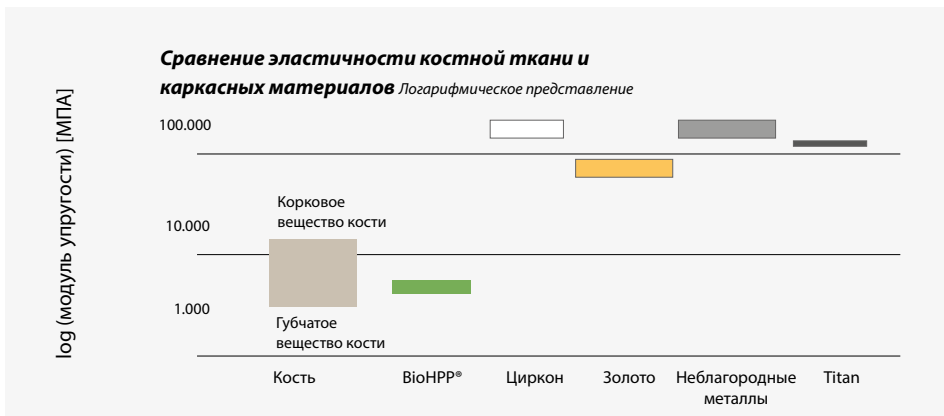
Эстетическая и функциональная система visio.lign® компании bredent group открывает разносторонние возможности создания физиологичной облицовки для оптимального сцепления со всеми каркасными и облицовочными материалами. Данные элементы позволяют с успехом применять самые разнообразные имплантационные методики — от протезирования отдельных зубов и челюстей с частичной адентией до полностью адентичных челюстей.

Сегодня bredent group является лидером мирового рынка, сочетающим принципы имплантологии с бионическими протетическими материалами. Благодаря собственным направлениям разработки и производства компания bredent group

представляет собой ведущее инновационное предприятие в сфере оптимизации имплантационного протезирования за счет применения высокоэффективных бионических полимеров.

bredent group открывает новые возможности для еще более естественного протезирования пациентов. Наилучшие решения в области имплантационного протезирования от одного

поставщика для благополучия пациентов и успеха наших партнеров — это bredent group.



гичных каркасных конструкций, которые дарят пациенту ощущение естественности, ведь эластичность BioHPP® близка к свойствам родной костной ткани.



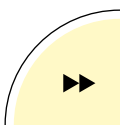
REF 009913RU



REF 009912RU



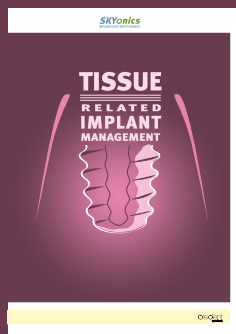
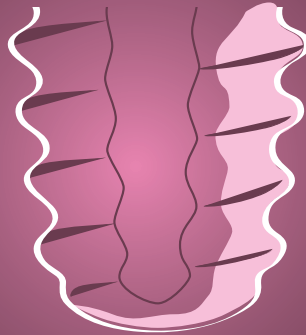
REF 000200RU



Обращайтесь пожалуйста в соответствующий филиал bredent group или к нашим дистрибьюторам в Вашем регионе.

bredent medical GmbH & Co. KG | Weissenhorner Str. 2 | 89250 Senden | Germany | Т: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 43 | Ф: (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44
www.bredent-medical.com | @: info-medical@bredent.com

TISSUE RELATED IMPLANT MANAGEMENT



REF 009913RU



REF 009912RU



REF 000200RU

009913RU-20170220
Компания оставляет за собой право на ошибки и внесение изменений

