

BioniCut Snap «Бионикат Снэп»



Эстетичные, функциональные шины, изготовленные по технологии CAD/CAM фиксации с эффектом защёлкивания

BioniCut Snap

«БиониКат Снэп»



Стоматологи и пациенты

в восторге: **надежное крепление, щадящая нагрузка на зубы, естественный и привлекательный внешний вид.**



Эстетичная и физиологичная конструкция:

- ▶ Шины для установки на период заживления имплантата, обеспечивающие функциональную терапию.
- ▶ Шины на зубные ряды-антагонисты при немедленном протезировании.
- ▶ Съёмные постоянные протезы.

Наилучшие характеристики защелкивающегося крепления (англ. snap)

По способности восстанавливать первоначальную форму шины BioniCut Snap «БиониКат Снэп» намного превосходят другие материалы.

Даже полиэфирэфиркетон (ПЭЭК) или полиарилэфиркетон (ПАЭК) не могут обеспечить такие показатели и такой уровень комфорта, поскольку эти материалы менее эластичны.



**Идеальный вариант для пациента
на время привыкания к протезу!**

Пациенту не нужно снимать нашу шину
для функциональной терапии и круглосуточного ношения во время
еды, так что он может наслаждаться

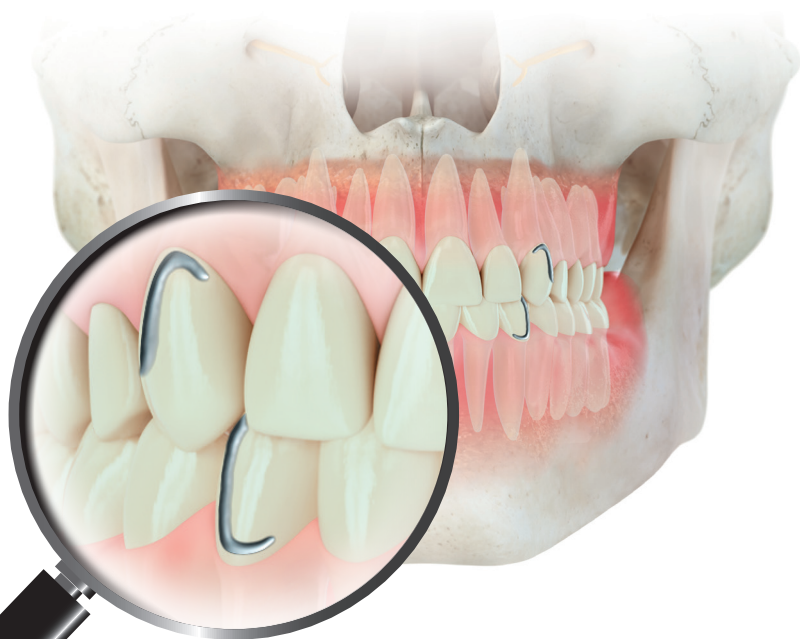
НОВОЙ ЖИЗНЬЮ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ОГРАНИЧЕНИЙ.

BioniCut Snap

«БиониКат Снэп»

Бюгельные протезы с кламмерной фиксацией

Металл



Неудобная конструкция и натирающие десны материалы **неблагоприятно воздействуют на дентин**

Биосовместимый материал



Внешне незаметная конструкция и **щадящая нагрузка на зубы**

Защелкивающаяся шина

BioniCut Snap «БиониКат Снэп» обеспечивает надежную фиксацию в течение длительного времени, даже при жевании **можно не опасаться, что протез сломается.**

Не требуется **препарирование** или **удаление поверхностного слоя дентина зуба.**

ДО



ПОСЛЕ



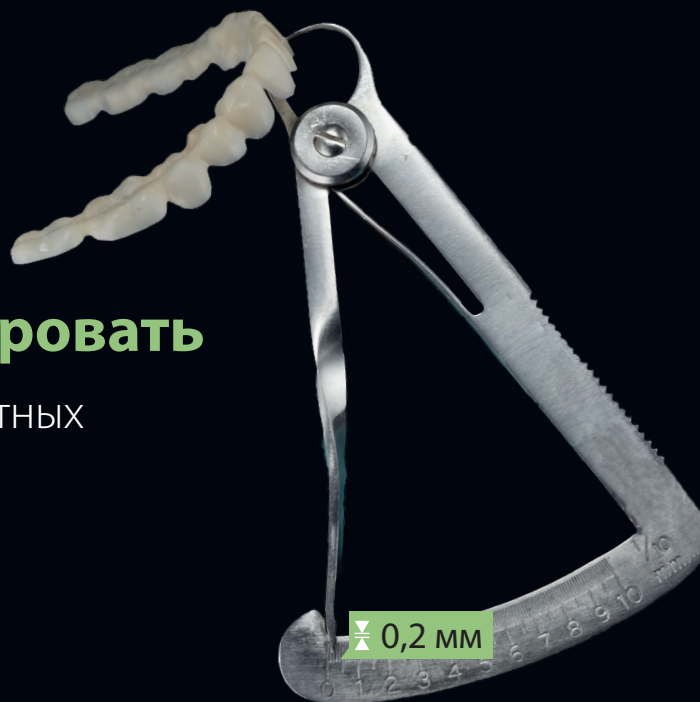
BioniCut Snap

«БиониКат Снэп»

Идеально фрезеруется „сухим“ и „мокрым“ методом, не требует дополнительной обработки с помощью breCAM.cutter TP (CAD/CAM фрезы для пластмасс) с оранжевой маркировкой*.

* Во избежание перегрева материала рекомендуется обработка мокрым методом.

Наш **материал**
настолько **прочен**,
что он позволяет **фрезеровать**
углубления до контактных
пунктов.



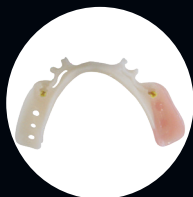
© Фото: Maxi Grüttner

Решение CAD/CAM для ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

- ▶ Ультратонких и практически незаметных шин под цвет зубов (защелкивающаяся конструкция/шина Beauty & Bite);
- ▶ Шин для функциональной терапии и круглосуточного ношения, которые не нужно снимать на время еды (!);
- ▶ Позволяющих сохранять зубы, практически незаметных бюгельных протезов с кламмерной фиксацией;
- ▶ Основ для модельного литья для аттачментов и телескопических протезов;
- ▶ Съёмных временных бюгельных протезов с кламмерной фиксацией для ношения на время заживления после установки имплантата;
- ▶ Протезов для ношения без ограничений по времени.

BioniCut Snap

«БиониКат Снэп»



Хорошо зарекомендовавший себя на протяжении десятилетий материал **Bio Dentaplast «Био Дентапласт»** из системы Термопресс 400 теперь не только доступен в качестве CAD/CAM блока, но и дополнительно получил **улучшенные характеристики**.



Bio Dentaplast

«Био Дентапласт»

Используйте

20-летний опыт

при применении
аналоговых технологий
прессования полимеров...



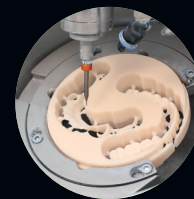
BioniCut Snap

«БиониКат Снэп»

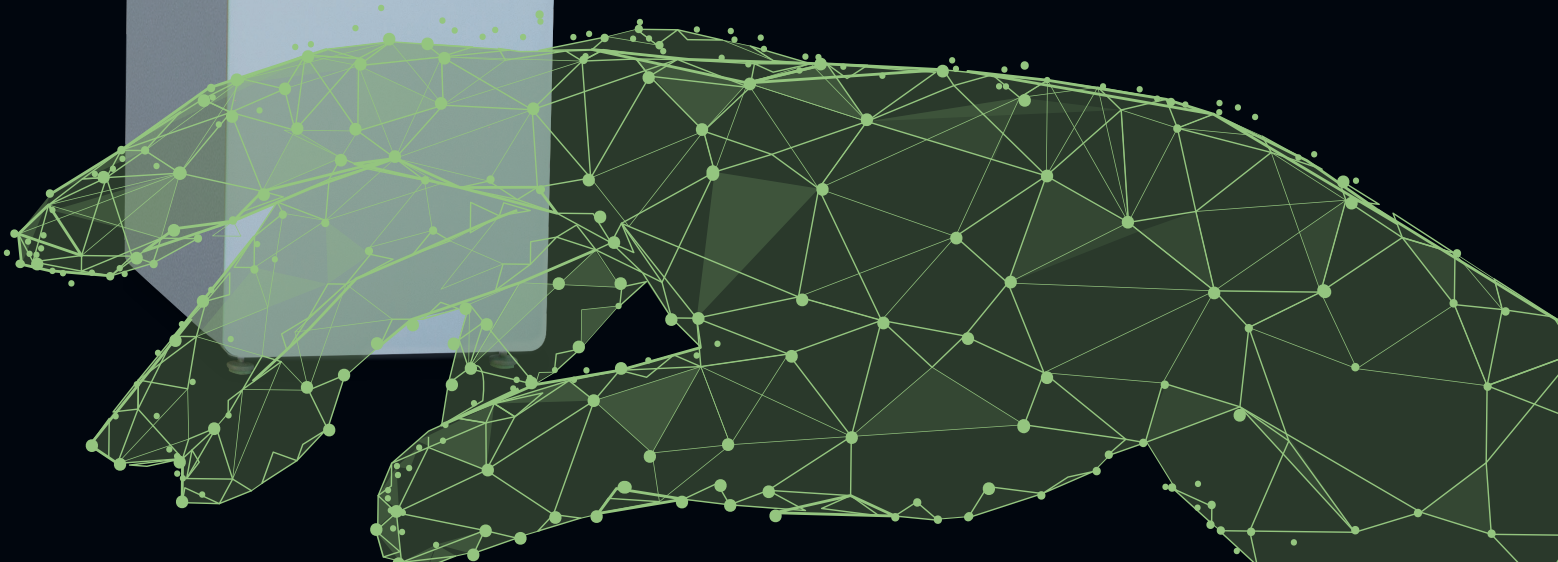
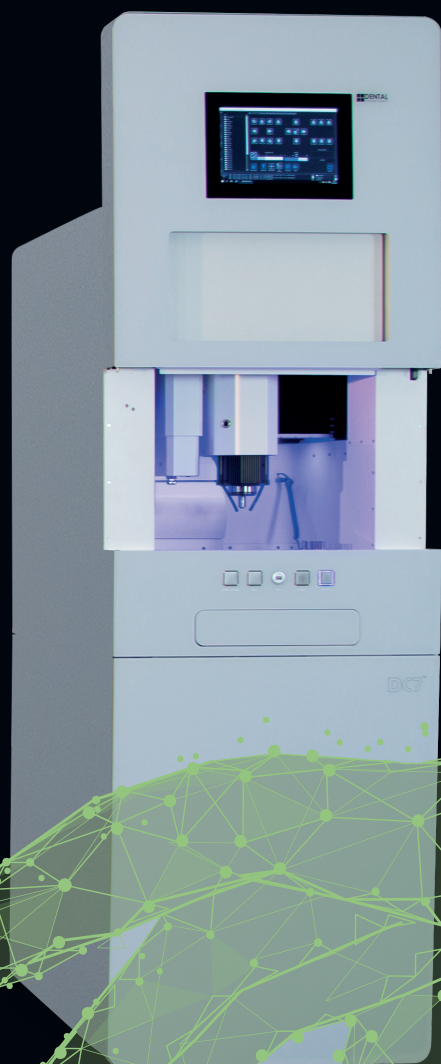
... преимущества

современной

технологии CAD/CAM.



Благодаря специально разработанной технологии производства заготовок BioniCut Snap «БиониКат Снэп» компании breident удалось вывести механические свойства при использовании CAD/CAM на значительно более высокий уровень по сравнению с аналоговыми технологиями прессования, которые обычно имели преимущество.



BioniCut Snap

«БиониКат Снэп»

Эффект хамелеона

Волшебная эстетика



- ▶ Удивительный эффект хамелеона обеспечивает превосходное визуальное соответствие.
- ▶ Идеальный баланс прозрачности и совпадения цвета, как у естественных зубов.
- ▶ Естественный, здоровый внешний вид зубов и никакого серого оттенка.
- ▶ Превосходное соответствие по цвету согласно классической цветовой системе A-D.

Эстетичный внешний вид и функциональность —

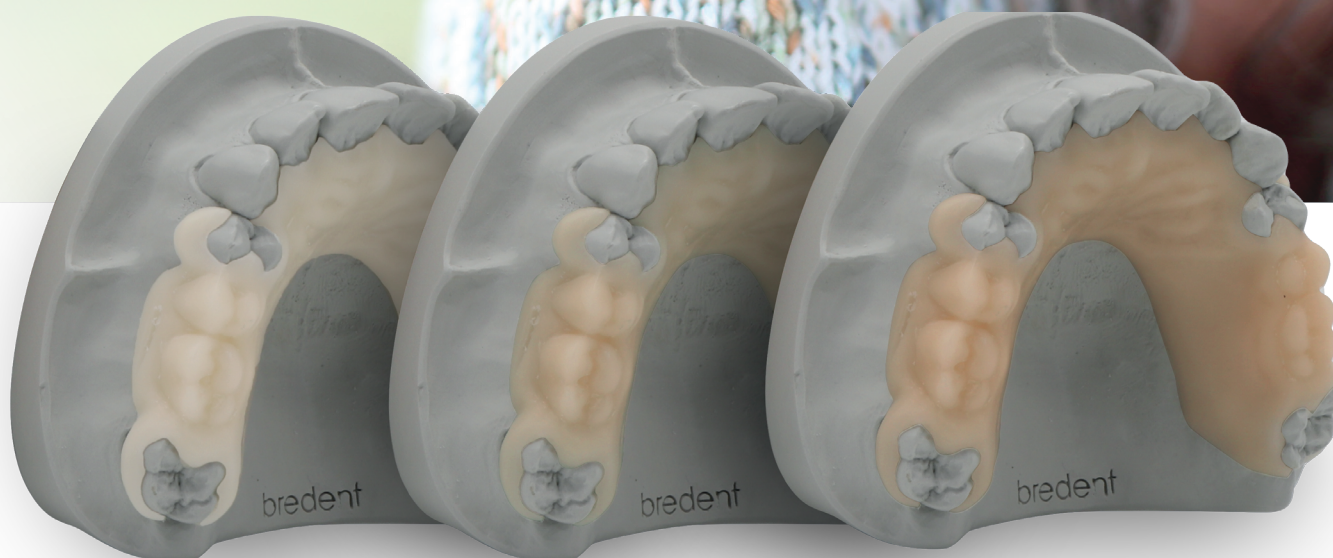
удобная защелкивающаяся конструкция

Благодаря аналогичному составу свойства абсолютно сопоставимы с характеристиками материала Bio Dentaplast «Био Дентапласт», разработанного для системы Термопресс 400.

Свойства согласно DIN EN ISO 20795-1

Прочность на изгиб	80 МПа
Модуль упругости	2200 МПа
Удлинение [%]	> 10 %

100%-ная способность восстанавливать первоначальную форму (эффект памяти), в отличие от ПИИК/ПАИК.



A1

A2

A3



и более светлые оттенки



и более насыщенные оттенки

Для дальнейшего подбора и индивидуализации цвета мы рекомендуем использовать **visio.lign color**.

SINIAAD Bionicut



Bionicut^{ACE} Snap диаметром 98,4 мм

Цвет	Высота	REF
A1	20 мм (с уступом)	54003680
A1	25 мм (с уступом)	54003685
A2	20 мм (с уступом)	54003700
A2	25 мм (с уступом)	54003705
A3	20 мм (с уступом)	54003690
A3	25 мм (с уступом)	54003695

Bionicut^{ACE} Snap для Zirkonzahn

Цвет	Высота	REF
A1	20 мм	54003710
A1	25 мм	54003715
A2	20 мм	54003720
A2	25 мм	54003725
A3	20 мм	54003730
A3	25 мм	54003735



Подходящая фреза для получения быстрого и точного результата: однозубая фреза breCAM Cutter TP или Orange Line производства компании Dental Concept Systems. Превосходные результаты при механической обработке с использованием «сухого» и «мокрого» метода.

