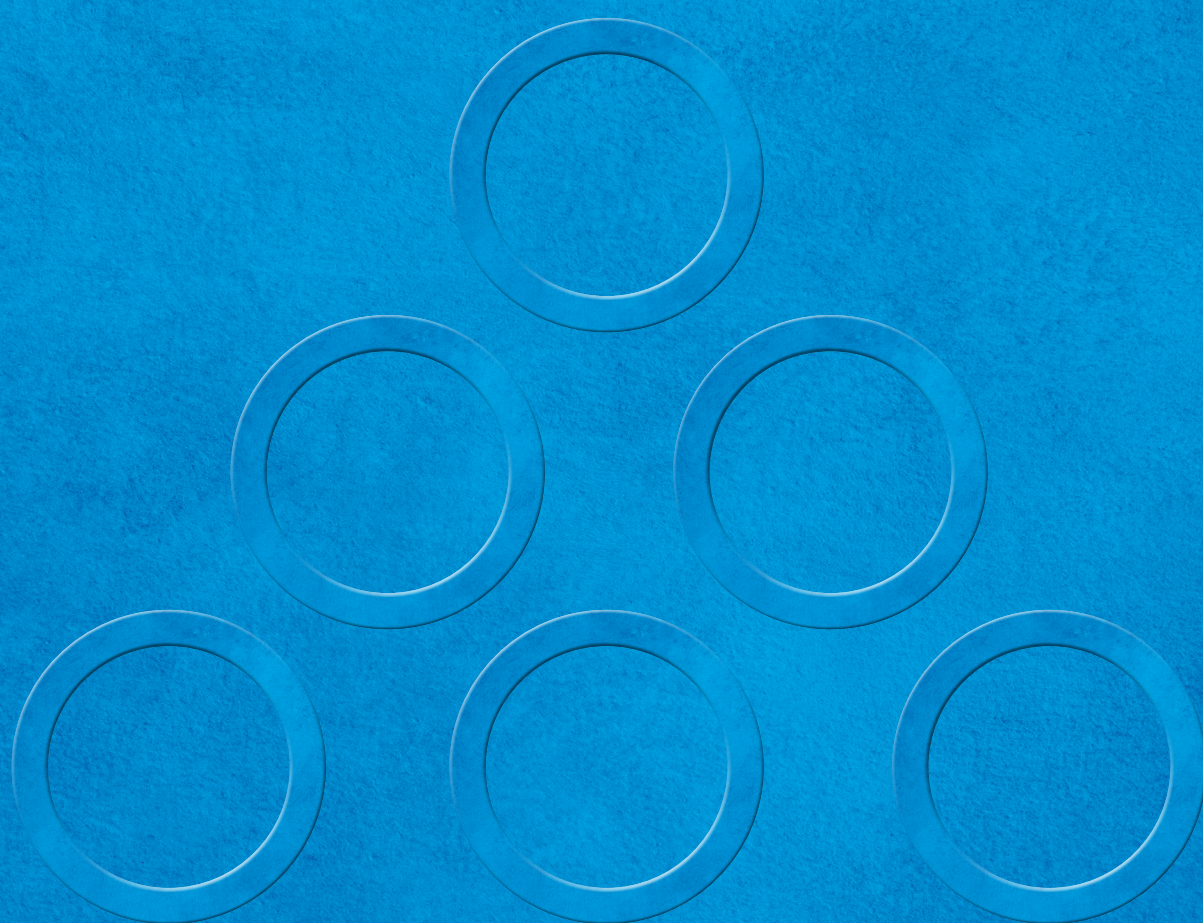


KETTENBACH DENTAL МАТЕРИАЛЫ



KETTENBACHDENTAL
Simply intelligent



ТАКО ООЙ НЕЗАУРЯДНЫЙ KETTENBACH DENTAL

Международные награды подтверждают высокое качество продукции

Каждый материал Kettenbach Dental сочетает в себе практические качества, и зарекомендовал свою прогрессивность и опыт, долговечность и стабильность, надежность и заслуженное доверие.

Эти продукты, совсем недавно, снова были награждены ведущим исследовательским изданием США The Dental Advisor и поразили экспертов своими свойствами: Уникальное качество, простота и безопасность в использовании и соответствующие преимущества для стоматолога в его ежедневной практике.

Больше информации о материалах Вы можете найти на страницах этого каталога.



Победитель TOP Award 2024 Регистрация прикуса:

Futar® Fast, материал для передачи окклюзии из успешного семейства Futar®, получил высокие оценки и дополнительные баллы за высокую конечную твердость и быстрое схватывание. Это двенадцатая подряд награда Futar® Fast, за поистине исключительную производительность.



Победитель TOP Award 2024 материал для Core build-up:

Visalys® Core – композит двойного отверждения для восстановления культи и фиксации штифтов, получает дополнительные баллы благодаря своей уникальной технологии Active-Connect.



Победитель TOP Award 2024 Материал для изготовления временных коронок и мостов:

Visalys® Temp обеспечивает особую стабильность и долговечность временных реставраций, устойчив к разрушению благодаря высокому уровню твердости.



Победитель TOP Award 2024 Альтернатива альгинату:

Silginat® – высокая точность, долговременная стабильность при хранении и возможность вторичной неоднократной заливки, в том числе и спустя длительное время хранения.



Предпочитаемый продукт 2024 Оттисковый материал:

Panasil® – прецизионный А-силикон, является современной классикой, предлагает идеальные базовые и корригирующие материалы для любого показания и техники.



Предпочитаемый продукт 2024 Адгезивный цемент:

Visalys® CemCore, композит двойного отверждения, который позволяет легко и надежно фиксировать все не прямые реставрации из любых стоматологических субстратов.





ТАК О О О О И УЛЁТНЫЙ FUTAR®



Семь вариантов для достижения максимальной точности без расстекания.

Быстротвердеющий, наносимый при помощи ручного диспенсера, материал для регистрации прикуса (А-силикон) с высокой конечной твердостью для точной передачи особенностей окклюзии.



Преимущества для пользователя

- точные результаты, высочайший комфорт, лучшее качество
- линейка продукции предлагает необходимый материал для любой области применения
- отсутствие эффекта пружины при размещении моделей по отношению друг к другу

Свойства материала

- твердый (Shore-A 90) и экстра-твердый (Shore-D 43) материал
- короткое или супер-короткое или супер-длительное рабочее время
- короткое или очень короткое время пребывания во рту
- эластомерный, стабильный при хранении, можно обрезать или фрезеровать, очень тиксотропный

Полезный эффект для Вас

- самые простые манипуляции при нанесении, удалении из ротовой полости и размещении моделей по отношению друг к другу
- быстрое схватывание экономит время в клинике
- лучшее качество от ведущей фирмы-производителя = надежность точного прикусного шаблона

Экономично и безопасно – в системе картриджей 50 мл

- Экономично: до 20 % меньше материала остаётся в синих наконечниках для смешивания, чем при использовании зеленых смесительных наконечников предыдущего варианта для линии продуктов Futar® (Ø 6,5 mm).
- Интуитивно понятно

Больше 25 лет Futar® =
больше 25 лет качества +
больше 25 лет инноваций





ТАК ООООЙ ТОЧНЫЙ PANASIL®

Точный оттиск и в экстремальных ситуациях.

Линейка **Panasil®** включает в себя материалы для применения во всех оттисковых техниках и для любых показаний. Благодаря впечатляющим свойствам и согласованным продуктовым комбинациям, оттиски можно снимать даже во влажной среде и при этом получать исключительно точные результаты. Прецизионные оттисковые материалы на основе А-силикона доступны с низкой, средней и высокой вязкостью, а также в пастообразной пластичной форме.



Преимущества для пользователя

- экономичное использование материала, точное дозирование
- меньший риск погрешностей благодаря быстрому схватыванию
- точный первый оттиск, очень точный корректирующий оттиск
- различная вязкость для разнообразных техник выполнения оттиска и показаний к применению

Свойства материала

- классические А-силиконы с высочайшей способностью возвращаться в исходное состояние после деформации
- Длительное рабочее время, быстрое время отверждения в ротовой полости
- «настоящий» Putty (материал для первого слоя) в большом картридже или разминаемый вручную (из банки)
- жидкотекучий материал с ярко выраженными текучими и лучшими гидрофильными свойствами

Полезный эффект для Вас

- высочайшая надежность и самые простые манипуляции при выполнении оттиска и его удалении
- эластомерный, стабильный при хранении, гидрофильный и тиксотропный
- быстрое схватывание и простое смешивание экономят ценное рабочее время

Экономично и безопасно – в системе картриджей 50 мл

- Экономично: до 20 % меньше материала остаётся в синих наконечниках для смешивания, чем при использовании зеленых смешивательных наконечников предыдущего варианта для линии продуктов Panasil® (Ø 6,5 mm). не надо сбрасывать материал перед первым применением

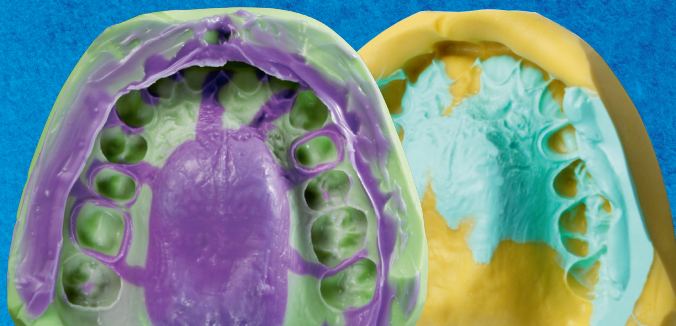
4/16
○ Интуитивно понятно

Свыше 40 лет
инноваций, качества
и опыта

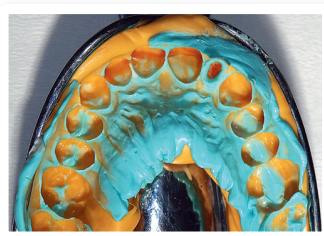




PANASIL®



Отличная гидрофильность — отличное качество оттиска!



Фотографии Хуберта Кристиана Роггендорфа, D.D.S. — Отделение ортопедической стоматологии Денто-Челюстно-Лицевого Центра Медицины, Рейнский университет Фридриха-Вильгельма в Бонне, Германия



* Сравнительный тест выполнен компанией Kettenbach путем замеров контактного угла, который определяли с помощью измерительного прибора DAS 100, фирма Kruss, 2006. Оценку выполняли с помощью метода circle-fit (аппроксимация единичной окружностью).

** Affinis Light™, Aquasil Ultra XLV™ и Impregum™ не являются зарегистрированными или торговыми марками компании Kettenbach.

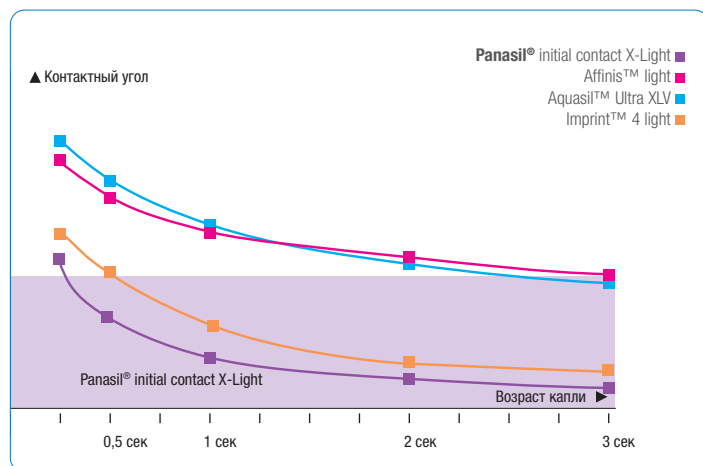
В не так давно проведенном исследовании* А-силиконов и полиэфиров была изучена смачивающая способность данных материалов. На основе видеозаписей с высоким разрешением выполнялись замеры контактного угла на протяжении рабочего времени.

Были исследованы исходные гидрофильные свойства (в количественном выражении - изначальный контактный угол) и гидрофильную кинетику (растекаемость капли воды) у А-силиконов как с изначальной гидрофильностью, так и с высокой гидрофобностью.

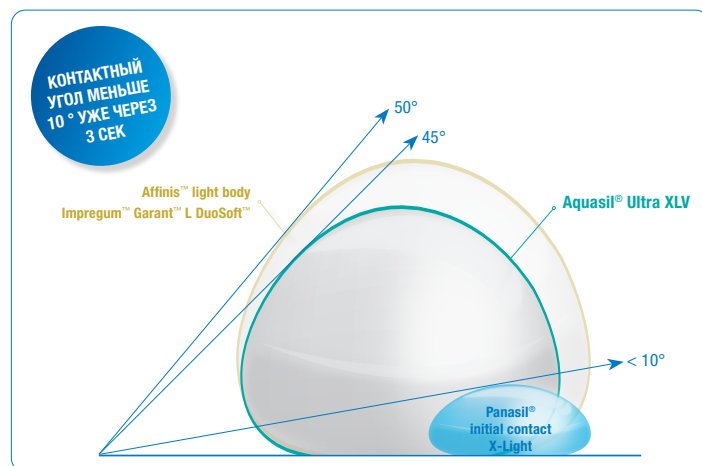
Были сделаны наблюдения за А-силиконами.

Время первоначального контакта и скорость, с которой жидкость распределяется, играют решающую роль в повышении точности получаемого оттиска. Кроме того, важна гидрофильность, которая сохраняется в течение всего времени работы материала, а не только в начале. Испытанные образцы демонстрировали постоянное снижение гидрофильности, в то время как гидрофильность А-силикона Panasil® initial contact оставалась постоянной на протяжении всего рабочего времени.

Достигает высших значений быстрее всего



Измерения были проведены KettenBach Dental по стандарту DIN/ISO.



Panasil® initial contact X-Light показывает чрезвычайно быстро растекание падающей воды и достигает самого низкого значения контактного угла через 3 секунды по сравнению с конкурентными материалами.



ТАК О О О И КОМФОРТНЫЙ IDENTIUM®

Лучшее из двух миров.

Identium® объединяет преимущества двух проверенных оттисковых материалов: полиэфира и А-силикона (polyether, VPS/A-silicone), которые работают в идеальной гармонии. Этот уникальный комбинированный материал доступен в вязком, средне-вязком, текучем, а также быстро схватываемом вариантах. Идеально для работы в сэндвич или монофазной-технике получения оттиска.

Ваша альтернатива
полиэфиру!



Высочайшая точность

- Идеальная текучесть даже при остаточной влажности позволяет надежно определять границы препарирования.
- Короткое время отверждения внутри полости рта означает, что меньше вероятность деформации на этом этапе.

Больше комфорта для врача и пациента

- Легкое извлечение из полости рта благодаря высокой эластичности
- Низкий риск поломки при изготовлении модели
- Нейтральный вкус и запах
- Короткое время внутриротового отверждения
- Значительно снижен рвотный рефлекс и двигательная активность

Быстрая версия для экономии времени

- Всего через 3 минуты 30 секунд оттиск можно извлечь из полости рта пациента.

Экономично и безопасно – в системе картриджей 50 мл

- Экономично: не надо сбрасывать материал перед первым применением
- Интуитивно понятно



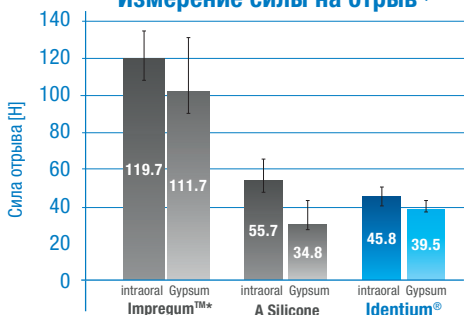


IDENTIUM®



Удобные преимущества для точных оттисков

Измерение силы на отрыв¹⁾



Удаление из рта -
легче, чем перо

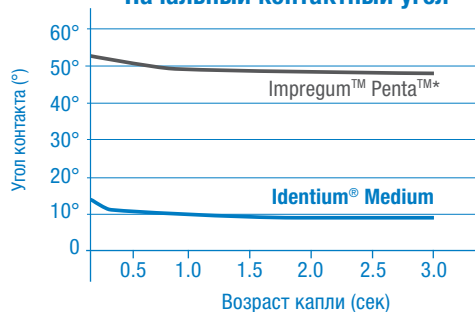


Чем меньше внутриротовые силы на отрыв,
тем выше удобство применения.

Легкое извлечение из полости рта

Оттискные материалы при снятии претерпевают значительные деформации. Identiум® обладает эластомерными свойствами А-силикона, что означает, что оттиски могут быть удобно удалены изо рта пациента и из гипсовых моделей. Нежелательные удаления зубов в клинике или слом культы от гипсовой модели в лаборатории теперь в прошлом. Окончательное упругое восстановление приближается к отметке 100 %.

Начальный контактный угол²⁾



Чем меньше контактный угол,
тем более гидрофильным является поведение материала.

Четкая детализация воспроизводимых границ

Если есть небольшое кровотечение или слюновыделение, первоначальное смачивание оттискного материала играет важную роль в получении конечного результата. Даже если область оттиска тщательно высушена, будет некоторая остаточная влага, что отрицательно скажется на точном воспроизведении деталей. Параметры начальной гидрофильности (контактный угол) и гидрофильной кинетики (определяется поведением капли воды при растекании) дают полезную информацию о поведении оттискного материала. С первоклассным контактным углом менее 10° уже через одну секунду Identiум® достигает абсолютного пикового значения начальной гидрофильности. В отличие от других материалов, Identiум® способен развивать эту высокую гидрофильность очень быстро и сохранять ее на протяжении всего рабочего времени.

В результате получают четко детализированные оттиски по краям препарирования даже в экстремальных ситуациях.

¹⁾Разработка метода внутриротового измерения усилий во время получения оттиска, стендовая презентация на 60-м ежегодном собрании DGPro e.V., К. Арнольд и др., Университет Мартина Лютера, Галле-Виттенберг.

²⁾Все измерения были выполнены компанией Kettenbach Dental на основании соответствующего стандарта DIN ISO, при его наличии. | *Зарегистрированная торговая марка компании 3M.



ТАКО ОО ОО ПРАКТИЧНЫЙ SILGINAT®

Новый стандарт для оттиска челюсти-антагониста.

Среднетекучий, эластомерный А-силикон с альгинатоподобной консистенцией, разработан специально для выполнения оттиска челюсти-антагониста, временных коронок/мостов и изготовления шин.



Преимущества для пользователя

- А-силикон с альгинатоподобными свойствами
- высочайшая точность, легкое удаление изо рта

Свойства материала

- оптимальное эластичное восстановление
- высокая способность сохранять размеры
- очень тиксотропен, высокая текучесть, низкая устойчивость к разрыву

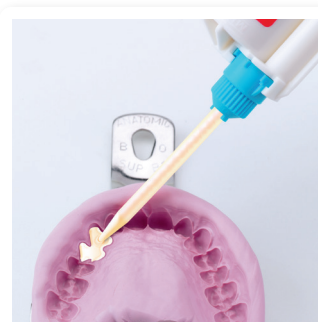
Полезный эффект для Вас

- регистрация прикуса, точный оттиск и оттиск челюсти-антагониста из подобного материала – оптимально согласованные друг с другом
- возможность неоднократной заливки, в том числе и спустя длительное время хранения
- идеальный оттисковый материал для изготовления временных работ и шин
- стандартизированные, гигиеничные процедуры соответствуют менеджменту качества

Экономично и безопасно – в системе картриджей 50 мл

- Экономично: до 20% меньше материала остаётся в синих наконечниках для смешивания, чем при использовании зеленых смесительных наконечников предыдущего варианта для линии продуктов Silginat® (Ø 6,5 mm). Не надо сбрасывать материал перед первым применением
- Интуитивно понятно

Стабильность при хранении, возможность многократной заливки



Для временных коронок и мостовидных протезов



Можно заливать несколько раз





ТАКОООЙ ЦЕПКИЙ MUCOPREN® SOFT

Выполняет свои обещания

Mucopren® Soft прочный материал на основе А-силикона для перебазирования съёмных протезов, обладающий постоянной мягкостью и долговечностью. Для прямого и непрямого метода применения. Также материал может быть эффективно использован для многих других показаний, таких как разгрузка операционного поля после установки имплантатов, для компенсации участков слизистой оболочки с разной степенью упругости, а также для разгрузки острых краев кости.



Преимущества для пользователя

- более устойчив к бактериальному загрязнению*
- хорошая фрезеруемость
- великолепное сцепление с протезом
- для прямого и непрямого метода

Свойства продукта

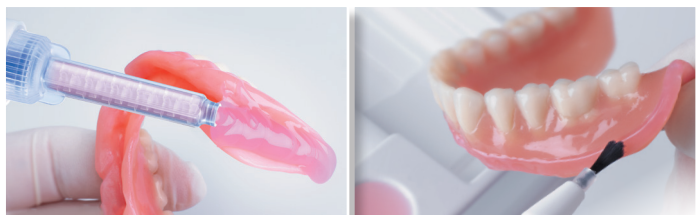
- Отличная адгезия к акриловым зубным протезам благодаря запатентованному Mucopren® Adhesive
- Гладкая гидрофобная силиконовая поверхность*
- Герметик на основе силикона
- Высокая устойчивость к разрыву

Преимущества для стоматолога

- Оптимальные требования к гигиеническому состоянию зубных протезов
- Длительный период службы во рту и комфорт
- Современные характеристики материала обеспечивают простоту и надежность в обращении
- Очень эффективно, врач может выполнить перебазировку в условиях кабинета

Экономично и безопасно

- Экономично: до 20 % меньше материала остаётся в синих наконечниках для смешивания, чем при использовании наконечников предыдущего варианта для линии продуктов Mucopren® Soft (Ø 6,5 mm).



для перебазирования протезов без компромиссов!

Преимущества использования нового адгезива

НАНОСИТСЯ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ



КАБИНЕТ

3 мин

Время обработки сокращается всего до 3 минут



ЛАБОРАТОРИЯ

3 мин

Время обработки сокращается всего до 3 минут на водяной бане или в полимеризаторе под давлением

Новая система картриджей
НОВЫЙ АДГЕЗИВ



* Результаты исследований in vitro показали, что гладкая силиконовая поверхность предотвращает рост Candida albicans. Доступно не на всех рынках



ТАКО О О О И ПРОЧНЫЙ VISALYS® TEMP

Для прочных временных коронок и мостовидных протезов.

Visalys® Temp представляет собой материал для чрезвычайно прочных временных коронок и мостов, исключительно стабильный и устойчивый к разрушению в краткосрочной и долгосрочной перспективе, на основе многофункционального акрилового композита. Минимальная усадка обеспечивает хорошую посадку и отсутствие натяжения временных реставраций, от коронок или мостовидных протезов до вкладок и высокоэстетичных виниров.

Высочайшая ударная
прочность



Выдающаяся надёжность

- Исключительная устойчивость к излому и очень хорошая краевая стабильность благодаря высокой прочности на изгиб и высокому модулю упругости
- Подходит для краткосрочных и долгосрочных временных реставраций

Простота в использовании

- Хорошо прилегающие временные реставрации без натяжения благодаря минимальной усадке
- Окончательную временную реставрацию можно легко откорректировать или отремонтировать даже после отверждения
- Простая и точная обработка

Высокая эстетика и надёжность

- Полировка до блеска даже без пасты или лака
- Эффект хамелеона благодаря свойствам транслюценции и опалесценции
- Не содержит бисфенол А, что является преимуществом для здоровья и окружающей среды





ТАКО ОО ОЙ СТАБИЛЬНЫЙ VISALYS® CORE

Надежное соединение с Вашим адгезивом.

Visalys® Core это композит двойного отверждения для восстановления культи зуба, а также для фиксации штифтов. Благодаря специальным формователям обеспечивается обратимое взаимодействие между наполнителями, что дает пользователю контроль над стабильностью с помощью скорости нанесения: высокое давление активирует внутренние силы сдвига и приводит к более быстрому течению материала.

Интегрированная запатентованная технология Active-Connect-Technology (ACT) обеспечивает надёжное соединение со всеми популярными на рынке адгезивами: светоотверждаемыми и двойного отверждения, используемыми в одноэтапной и многоэтапной технике.



Стабильный даже в сложных ситуациях

- Отличная стабильность (даже без матриц) и в то же время очень хорошая текучесть
- Свойство самоотверждения обеспечивает надежное формирование культи даже в местах без доступа света
- Культовая конструкция устойчива к давлению, стабильна и образует надежный моноблок, состоящий из корневого штифта и восстановленной культи.

Надежное адгезивное соединение для долговечных реставраций

- Полностью без дополнительного активатора
- Может использоваться с обычными адгезивами: независимо от того, светоотверждаемые или двойного отверждения, одноэтапные или многоэтапные системы
- Возможно благодаря запатентованной Active-Connect-Technology (ACT)

Отличное соединение со всеми популярными адгезивами!





ТАКО О О О О И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ VISALYS® CEMCORE

Всегда один и тот же протокол, независимо от типа не прямой реставрации.

Идеально для постоянной фиксации:

Visalys® CemCore – это цемент, композит двойного отверждения, который подходит для работы с любыми непрямыми реставрациями.

Подходит для всех реставрационных материалов:

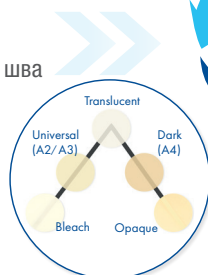
Visalys® CemCore – совместим со всеми стоматологическими субстратами (металл благородный, оксидная керамика, силикатная керамика и др.). Он показан для всех обычных реставраций, такие как коронки и мосты, а также для очень сложных реставраций, таких как мосты Мэриленда (адгезивные мостовидные протезы), требующие чрезвычайной адгезионной прочности и высокоэстетичные реставрации, такие как виниры, которые требуют точной работы и высокой стабильности цвета.

Подходит также для восстановления культи зуба: Легко и безопасно даже в сложных ситуациях.



Безопасно и просто для высокоэстетичных областей

- Фиксация любых реставраций, в том числе и в эстетичной фронтальной области
- Может использоваться со всеми техниками травления
- Не требует смешивания компонентов
- Сопутствующие праймеры не обязательно должны быть светоотверждаемыми: отсутствие блокировки благодаря праймеру нанесенному толстыми слоями, надежно отверждается даже в местах без доступа света
- Все компоненты не содержат бисфенол А
- Низкая сорбция пятен благодаря гидрофобным свойствам Visalys® CemCore предотвращает окрашивание цементного шва
- Правильный оттенок для каждого пациента: 5 оттенков, **каждый с подходящей примерочной пастой**



Композитный цемент для работы со **ВСЕМИ** непрямыми реставрациями



Только 3 компонента



Универсальный цемент для фиксации и формирования культи

Самопротравливающийся праймер для зубов (для всех методов травления)



Праймер для всех остальных реставраций (10-MDP, интегрированный герметик)

Высокая цветовая стабильность



Гидрофобное свойство сводит к минимуму изменение цвета



VISALYS® CEMCORE

Надежная фиксация и долгий срок службы

Высокое качество краевого прилегания **Visalys® CemCore** обеспечивает безупречное сцепление между реставрацией и КОМПОЗИТОМ.

Источник: проф. д-р Роланд Франкенбергер и др. (2019), *Предельное качество керамических вкладок с Visalys® CemCore*, Марбургский университет

Превосходные результаты адгезии благодаря запатентованной технологии Active-Connect. Дополнительная информация: www.kettenbach-dental.com/act



Отсутствие расцементирования и расслоения даже после 10 лет имитируемого орального применения.

Источник: проф., д.т.н., дипл. инж. Мартин Розентрит (2020 г.), *Сила разрушения после длительного хранения и TCML*, Регенсбургский университет

Умное решение

Всегда один и тот же протокол, независимо от типа непрямои реставрации.



Легко удалить все лишнее

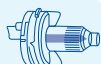


Авторское право: д-р мед. дент. Франк-Майкл Майер



АССОРТИМЕНТ

Динамические смесители



45 шт. REF 17900

Картридж 380 мл 5:1	Intro pack (1 x 380 мл)	Refill pack (2 x 380 мл)
Silginat®	–	REF 14713
Silginat® Strawberry	–	REF 14715
Identium® Medium / Identium® Medium Fast	REF 14716 / –	REF 14717 / REF 14719
Identium® Heavy / Identium® Heavy Fast	REF 1472411 / –	REF 14725 / REF 14727
Panasil® monophase Medium	–	REF 14709
Panasil® binetics Putty Fast	REF 14700	REF 14701
Panasil® binetics Putty Soft	REF 14702	REF 14703
Panasil® tray Fast Heavy	REF 14704	REF 14705
Panasil® tray Soft Heavy	REF 14706	REF 14707

2 банки / 450 мл 1:1	Normal pack (900 мл) 2 x 450 мл	Economy pack (3600 мл) 4 x 450 мл
Panasil® Putty	REF 11101	REF 11103
Panasil® Putty Fast Set	REF 11141	REF 11143
Panasil® Putty Soft	REF 11121	REF 11123

интраоральные канюли прозрачные, Ø 0,6 мм



100 шт. REF 17259

интраоральные канюли белые, Ø 1,0 мм



100 шт. REF 17260

месительные наконечники красные, Ø 4,0 мм



50 шт. REF 17249
100 шт. REF 17250

смесительные наконечники синие, Ø 6,0 мм




50 шт. REF 17244
100 шт. REF 17246

Картридж 50 мл 1:1	Normal pack (2 x 50 мл)	Bulk pack (24 x 50 мл)	Bonus pack (10 x 50 мл)
Panasil® monophase Medium	REF 1350111	–	–
Panasil® initial contact X-Light	REF 1340111	–	REF 2830011
Panasil® initial contact Light	REF 1341111	–	REF 2831011
Panasil® initial contact Regular	REF 1343111	–	–
Silginat®	REF 1384611 (6 x 50 mL)	REF 1384711	–
Silginat® Strawberry	REF 1382611 (6 x 50 mL)	REF 1382711	–
Identium® Light / Identium® Light Fast	REF 1370111 / REF 1371111	–	–
Futar® / Futar® Fast	REF 1191211 / REF 1192611	–	REF 2827711 / REF 2827611
Futar® Easy / Futar® Easy Fast	REF 1192311 / REF 1192411	–	–
Futar® D / Futar® D Fast	REF 1193211 / REF 1196111	–	REF 2827811 / REF 2827911
Futar® D Slow	REF 1195111	–	–


НОВЫЙ


Картридж 50 мл 1:1	Normal pack (2 x 50 мл)
Mucopren® Soft	REF 15687
Mucopren® Soft Base set	REF 28105 50 мл Mucopren Soft, 50 мл Mucopren silicone sealant (герметик), 10 мл Mucopren Adhesive, 6 смесительные наконечники синие, Ø 6,0 мм, 16 месительные наконечники красные, Ø 4,0 мм, 1 держатель для кисточек, 20 одноразовых кисточек, 1 стальная фреза, аксессуары
Mucopren® silicone sealant	REF 15686 1 x 50 мл Mucopren® silicone sealant, 8 месительные наконечники красные, Ø 4,0 мм

АССОРТИМЕНТ


смесительные наконечники
голубовато-оранжевые,
Ø 3,2 мм 


50 шт. REF 13789

Картридж 50 мл 1:10 	Normal pack: Картридж 50 мл, 15 смесительных наконечников голубовато-оранжевых,	Bonus pack: Картридж 5 x 50 мл, 15 смесительных наконечников голубовато-оранжевых,
Visalys® Temp, shade A1	REF 13780	–
Visalys® Temp, shade A2	REF 13781	REF 13794
Visalys® Temp, shade A3	REF 13782	REF 13795
Visalys® Temp, shade A3.5	REF 13790	–
Visalys® Temp, shade B1	REF 13784	–
Visalys® Temp, shade BL	REF 13788	–


смесительные наконечники
синие,
Ø 2,5 мм 


50 шт., tapered REF 17236
50 шт., blunt REF 17238

4.5 g (2.5 мл) / 9 g (5 мл) двойной шприц 1:1 	Starter pack 4.5 g (2.5 мл) двойной шприц, 1 x 2 мл Tooth Primer, 1 x 2 мл Restorative Primer, синие смесительные наконечники, прямые/ конусные, по 5; 3 интраоральные канюли; 2 эндо-канюли	Normal pack 9 g (5 мл) двойной шприц, синие смесительные наконечники, прямые/ конусные, по 10; 6 интраоральных канюль; 4 эндо-канюли	Visalys® CemCore Try In Paste (1.4 мл) шприц, 5 аппликаторы
Visalys® CemCore, Universal (A2/A3)	REF 13570	REF 13572	REF 13592
Visalys® CemCore, Opaque	–	REF 13573	REF 13593
Visalys® CemCore, Translucent	–	REF 13574	REF 13590
Visalys® CemCore, Bleach	–	REF 13575	REF 13591
Visalys® CemCore, Dark (A4)	–	REF 13576	REF 13594


интраоральные канюли
прозрачные,
Ø 1.2 мм 


50 tips REF 17223

Флакон 4 мл 	Visalys® Tooth Primer	Visalys® Restorative Primer
Флакон 1 x 4мл	REF 13580	REF 13581


смесительные наконечники
коричневые,
Ø 2,5 мм 

50 шт. REF 17232


9 g (5 мл) двойной шприц 1:1/ 45 g (25 мл) картридж 1:1 	Intro pack 9 g (5 мл) двойной шприц, 10 смесительных наконечников коричневых; 5 интраоральных канюль; 5 эндо-канюль	Normal pack 2 x 9 g (5 мл) двойной шприц, 20 смесительных наконечников коричневых; 10 интраоральных канюль; 10 эндо-канюль	Normal pack 45 g (25 мл) картридж; 20 смесительных наконечников желтых; 20 интраоральных канюль
Visalys® Core, White	REF 13866	REF 13860	REF 13870
Visalys® Core, Dentin	REF 13865	REF 13861	REF 13871

смесительные наконечники
желтые, короткие, 


50 шт. REF 17230

интраоральные канюли
желтые, короткие, 

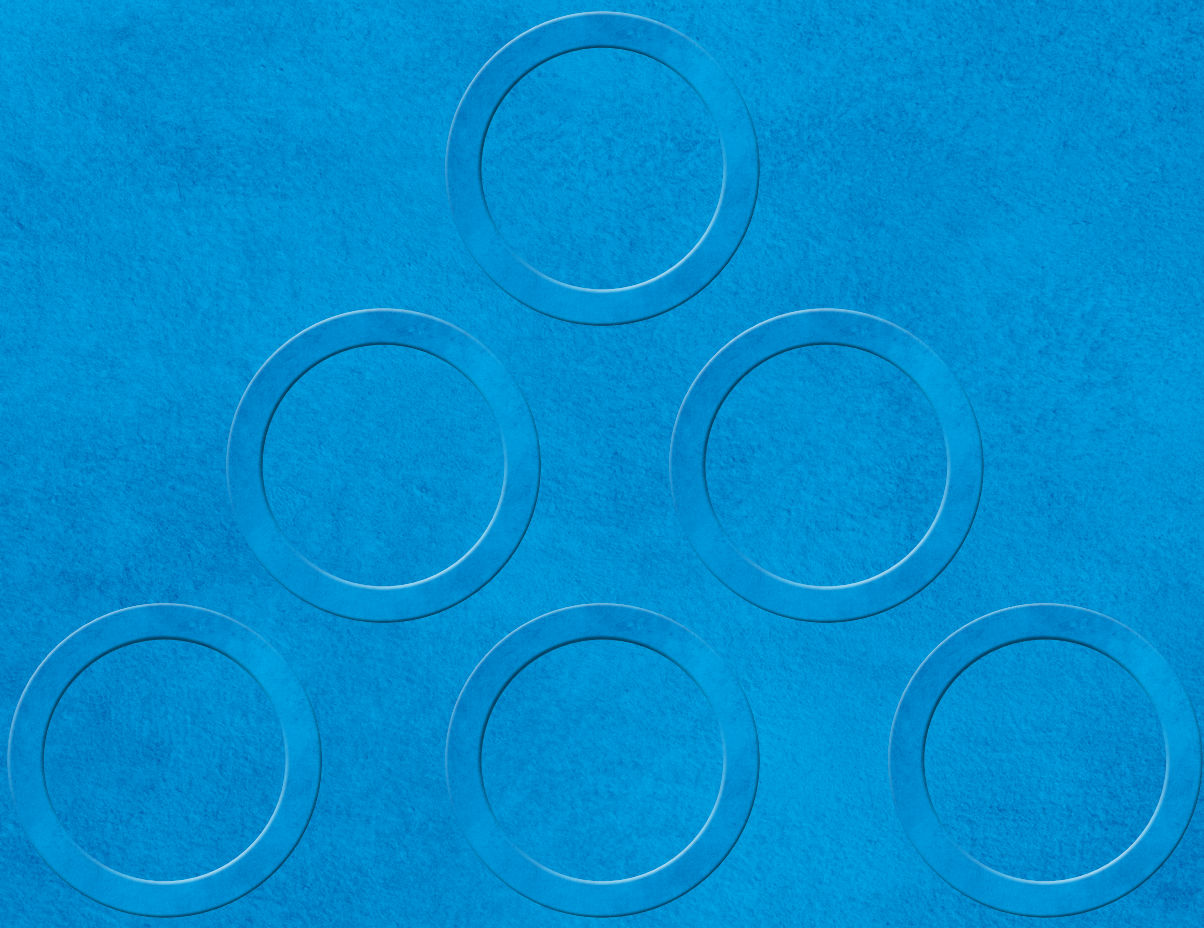
50 tips REF 17225

Флакон 10 мл 	
Identium® Adhesive	REF 14204
Panasil® Adhesive	REF 14101
Mucopren® Adhesive	REF 14203

НОВЫЙ

эндо-канюли,
прозрачные, 

50 шт. REF 17224



Kettenbach SNC
7, Place de la Gare
57200 Sarreguemines · France
info@kettenbach.ru
www.kettenbach-dental.ru
Материалы 2024

Не для использования, продажи
и распространения в Германии.



DRU041607_1124