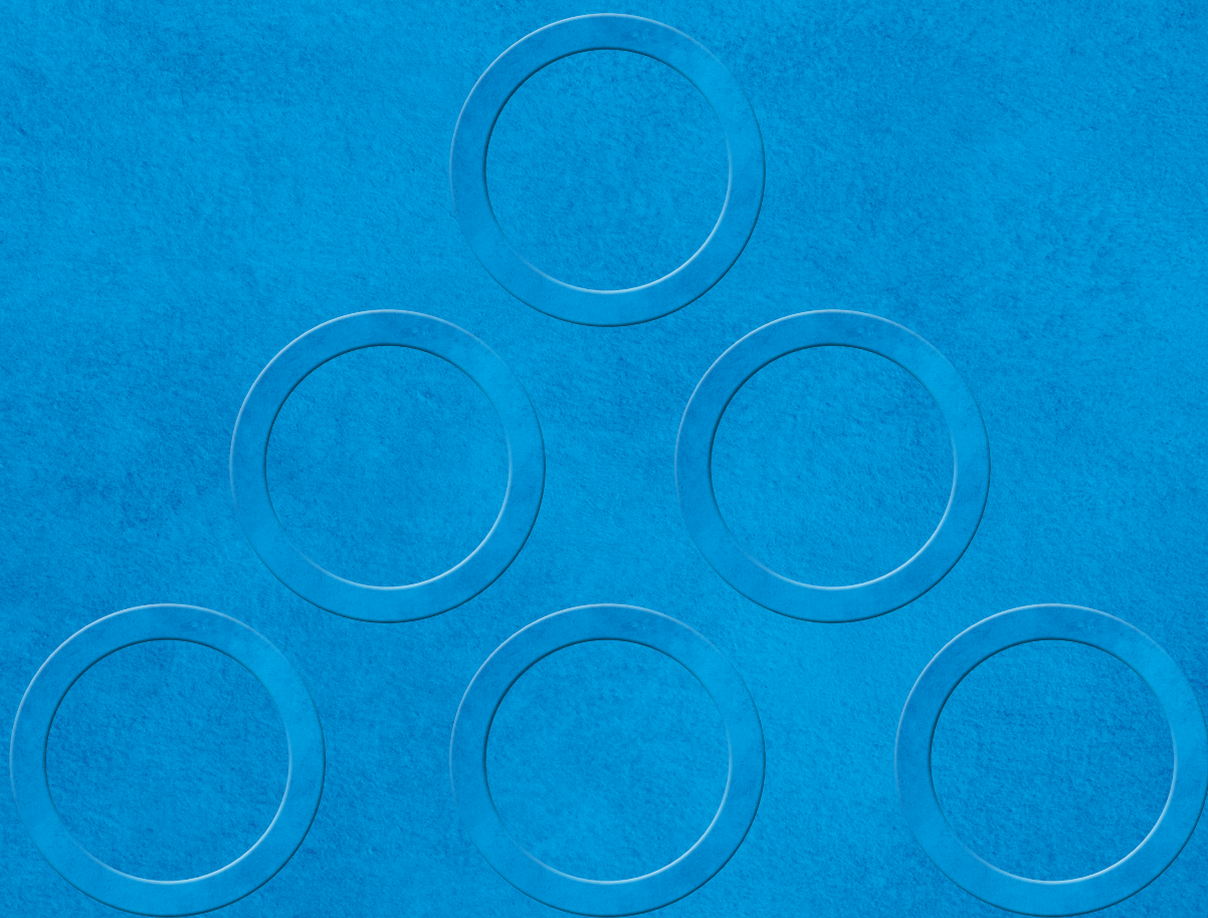


KETTENBACH DENTAL МАТЕРИАЛЫ





ТАКО ОО ОЙ 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 2025 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 13-я подряд награда.



Победитель TOP Award 2025 материал для Core build-up:

Visalys® Core – композит двойного отверждения, который решает две задачи: фиксация штифтов и восстановление культы. Получает дополнительные баллы благодаря своей уникальной технологии Active-Connect. 9 лет подряд.



Победитель TOP Award 2025 Материал для изготовления временных коронок и мостов:

Visalys® Temp обеспечивает особую стабильность и долговечность временных реставраций, устойчив к разрушению благодаря высокому уровню твердости. 11 лет подряд.



Победитель TOP Award 2025 Альтернатива альгинату:

Silginat® – высокая точность, долговременная стабильность при хранении и возможность вторичной неоднократной заливки, в том числе и спустя длительное время хранения. 3 года подряд.



Предпочитаемый продукт 2025 Оттисковый материал:

Panasil® – прецизионный А-силикон, является современной классикой, предлагает идеальные базовые и корригирующие материалы для любого показания и техники, поистине исключительная производительность. 10 лет подряд.



Предпочитаемый продукт 2025 Адгезивный цемент:

Visalys® CemCore, композит двойного отверждения, который позволяет легко и надежно фиксировать все непрямые реставрации из любых стоматологических субстратов. 4 года подряд.





ТАК О О О И ПРОГРЕССИВНЫЙ ФТОРЛАК В НОВОМ ИЗМЕРЕНИИ

Profisil® Fluoride Varnish содержит 5% фторида натрия (22 600 ppm) в геле, безопасным для слизистой и приятным на вкус. Уникальная диметиконовая гелевая основа надежно удерживается на поверхности зуба на несколько часов, высвобождая ионы фтора в течение 24 часов.

НОВИНКА



В ЭТОМ ОСОБЕННОСТЬ PROFISIL®

- Мгновенно и надежно фиксируется на поверхности зуба на несколько часов благодаря » уникальной основе из диметиконового геля.
- Легко наносится и обеспечивает оптимальную адгезию к зубу
- Подходит для всех возрастных групп, включая детей с молочными зубами
- После нанесения становится прозрачным и бесцветным, обеспечивая оптимальную эстетику



ЗА ЧТО **ВЫ** ПОЛЮБИТЕ PROFISIL®

- Предварительная сушка зубов не требуется
- Мгновенно фиксируется и не капает
- Можно наносить в любом направлении и достигать всех зон
- Не содержит растворителей » не слипается и не высыхает
- Одной дозы достаточно для обработки всех зубов в обеих зубных дугах

ВАШИ ПАЦИЕНТЫ БУДУТ ДОВОЛЬНЫ

- Облегчение боли после лечения гиперчувствительности
- Исключительно освежающее ощущение во рту и заметно гладкие зубы — особенно после профессиональной чистки
- Защитный слой для поверхности зуба
- Никакого жжения и горького привкуса » без этилового спирта
- Выбор между разными вкусами

МЯТНЫЙ

ЛЕСНЫЕ ЯГОДЫ

БЕЗ ВКУСА



Создает шелковистую гладкую поверхность и мгновенное безболезненное, освежающее ощущение во рту!



3/16





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.



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

Ваша альтернатива
полиэфиру!

Быстрая версия для экономии времени

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





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

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





ТАК О О О О И ТОЧНЫЙ PANASIL®

Точный оттиск и в экстремальных ситуациях.

Линейка Panasil® включает в себя материалы для применения во всех оттискных 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 оттискные 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

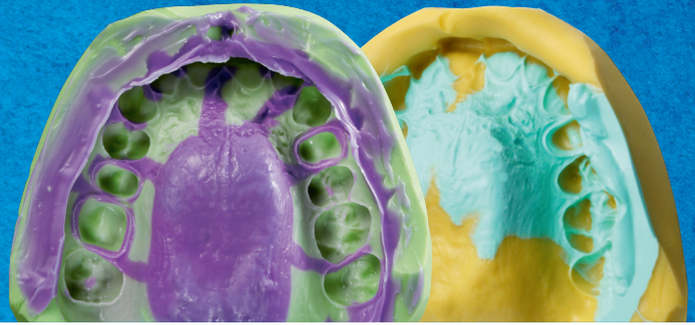
- высочайшая надежность и самые простые манипуляции при выполнении оттиска и его удалении
- эластомерный, стабильный при хранении, гидрофильный и тиксотропный

Свыше 40 лет
инноваций, качества
и опыта





PANASIL®



Отличная гидрофильность — отличное качество оттиска!



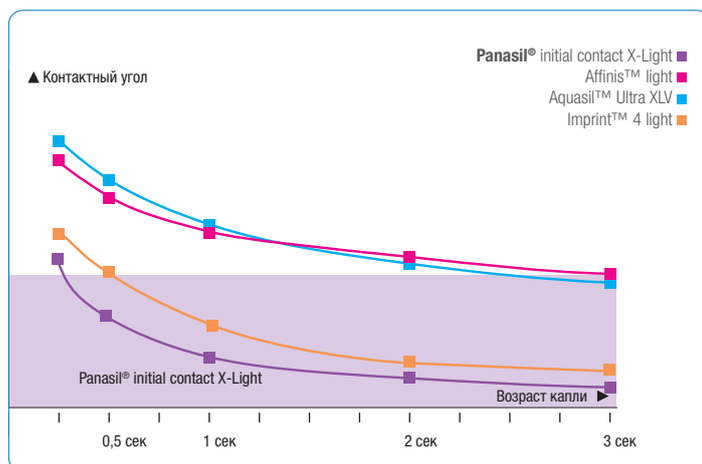
Фотографии Хуберта Кристиана Роггендорфа, D.D.S. — Отделение ортопедической стоматологии Денто-Челюстно-Лицевого Центра Медицины, Рейнский университет Фридриха-Вильгельма в Бонне, Германия



* 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.

Достигает высших значений быстрее всего



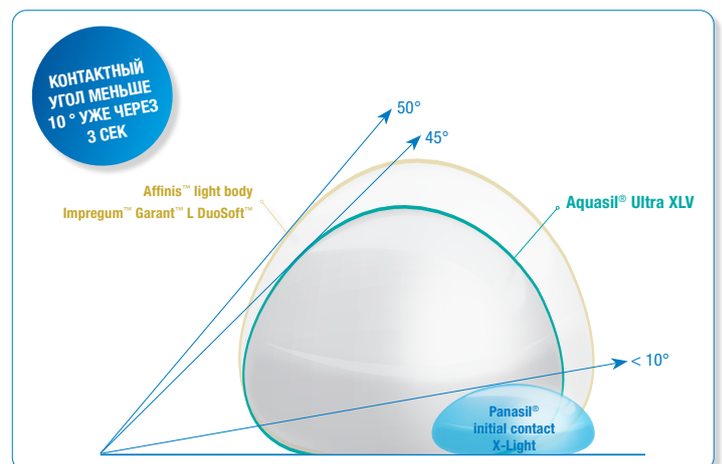
Измерения были проведены KettenBach Dental по стандарту DIN/ISO.

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.



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.



ТАКО ОО О И ЦЕПКИЙ MUCOPREN® SOFT

Выполняет свои обещания

Mucopren® Soft прочный материал на основе А-силикона для перебазировки 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.

для перебазировки протезов без компромиссов!



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

Преимущества использования нового адгезива

НАНОСИТСЯ ТОЛЬКО ОДИН РАЗ



КАБИНЕТ

3 мин

Время обработки сокращается всего до **3 минут**



ЛАБОРАТОРИЯ

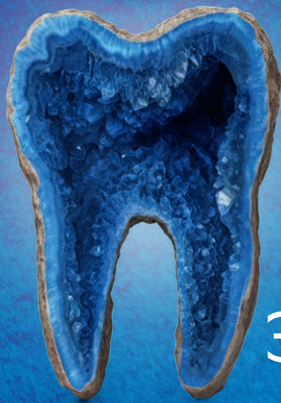
3 мин

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

НОВЫЙ АДГЕЗИВ



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



ТАК О О О И ПОРАЗИТЕЛЬНО ЭСТЕТИЧНЫЙ VISALYS® BULK FLOW

Убедительная эстетика с использованием BULK композитов

Visalys® Bulk Flow ведет себя как текучий материал, но стабилен и моделируется как пломбировочный (fill) материал. Он представляет собой светоотверждаемый, текучий наногибридный композит для пломбирования объемом до 4 мм. Обладает исключительной стабильностью и высокой рентгеноконтрастностью. Низкая усадка обеспечивает надежное соединение. Материал прекрасно адаптируется к стенкам полости, снижая риск образования краевых промежутков и изменения цвета, обеспечивая долговечность реставраций. Он сочетает в себе эффективность, стабильность и эстетичность.

ONE
SHADE
SYSTEM



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗА НЕСКОЛЬКО ШАГОВ

- Очень хорошие физические свойства
- Заполняет полости до 4 мм
- Не требует перекрытия

УБЕДИТЕЛЬНАЯ ЭСТЕТИКА

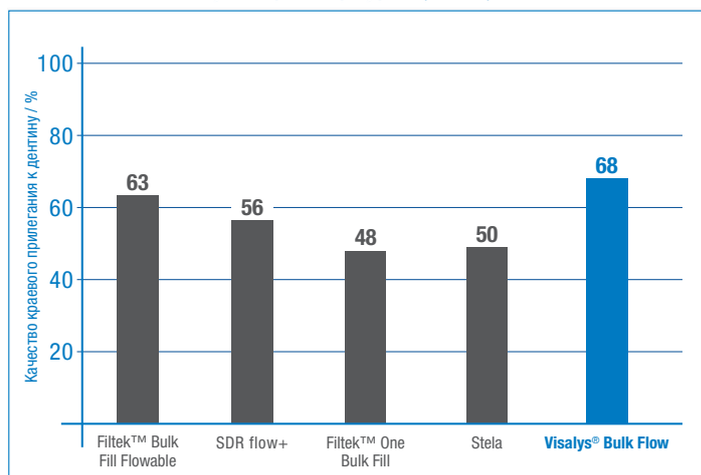
- Система одного оттенка
- Эффект хамелеона с помощью всего одного универсального цвета
- Высокая укрывистость при глубине отверждения 3 мм

СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ГИБКОСТИ

- Тиксотропная консистенция
- Ведет себя как FLOW, но стабилен и поддается моделированию как FILL материал
- Отличная адаптация к стенкам полости

КАЧЕСТВО КРАЕВОГО ПРИЛЕГАНИЯ НА ДЕНТИНЕ

Обзор жевательного симулятора с использованием жевательного симулятора Марбурга (TCML)*



* Измерения профессора Роланда Франкенбергера, Марбургский университет, 2024. Термомеханический цикл: 1 000 000 циклов по 50 Н, 25 000 термических циклов (5/55 °C), 264 зуба (n=8), класс MOD II.



БЕЗ
BIS-GMA



НОВИНКА





ТАКО О О О О Й 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.



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

Высочайшая ударная
прочность





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.

Отличное соединение со всеми популярными адгезивами!



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)



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 14717 / REF 14719
Identium® Heavy / Identium® Heavy Fast	- / -	REF 14725 / REF 14727
Panasil® monophase Medium	-	REF 14709
Panasil® binetics Putty Fast	-	REF 14701
Panasil® binetics Putty Soft	-	REF 14703
Panasil® tray Fast Heavy	-	REF 14705
Panasil® tray Soft Heavy	-	REF 14707

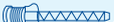
2 банки / 450 мл 1:1 	Intro pack (400 мл) 2 x 200 мл 1:1	Normal pack (900 мл) 2 x 450 мл 1:1	Economy pack (3600 мл) 8 x 450 мл 1:1
Panasil® Putty	-	REF 11101	REF 11103
Panasil® Putty Fast Set	REF 11140	REF 11141	REF 11143
Panasil® Putty Soft	REF 11120	REF 11121	REF 11123

Смесительные наконечники, серые
Ø 4,2 мм 

50 шт. REF 17226
100 шт. REF 17240

Интраоральные канюли прозрачные,
Ø 0,6 мм 

100 шт. REF 17259

Смесительные наконечники, белые
Ø 6,5 мм 

50 шт. REF 17234
100 шт. REF 17235

Интраоральные канюли прозрачные,
Ø 1,0 мм 

100 шт. REF 17260

Смесительные наконечники, белые
Ø 6,5 мм 

50 шт. REF 17234
100 шт. REF 17235

Смесительные наконечники, оранжевые
Ø 3,2 мм 

60 шт. REF 17217

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 13501	-	-
Panasil® tray Soft Heavy Fast	REF 13561	-	-
Panasil® tray Fast Heavy	REF 13551	-	-
Panasil® tray Soft Heavy	REF 13541	-	-
Panasil® initial contact X-Light / - Fast	REF 13401 / REF 13461	-	REF 28300/ -
Panasil® initial contact Light / - Fast	REF 13411 / REF 13471	-	REF 28310/ -
Panasil® initial contact Regular	REF 13431	-	-
Panasil® contact plus X-Light	REF 11892	-	-
Panasil® contact two in one Light	REF 11781	-	-
Silginat®	REF 13846 (6 x 50 мл)	REF 13847	-
Silginat® Strawberry	REF 13826 (6 x 50 мл)	REF 13827	-
Identium® Light / Identium® Light Fast	REF 13701 / REF 13711	-	-
Futar® / Futar® Fast	REF 11912 / REF 11926	-	REF 28277 / REF 28276
Futar® Easy / Futar® Easy Fast	REF 11923 / REF 11924	-	-
Futar® D / Futar® D Fast	REF 11932 / REF 11961	-	REF 28278 / REF 28279
Futar® D Slow	REF 11951	-	-

Картридж 50 мл 1:1 	
Mucopren® Soft Normal pack	REF 15687 2 x 50 мл Mucopren® Soft, 6 белых наконечников
Mucopren® Soft Basic set	REF 28105 50 мл Mucopren® Soft, 50 мл Mucopren® silicone sealant, 10 мл Mucopren® Adhesive, 6 белых наконечников, 16 оранжевых наконечников, 1 держатель для кисточек, 20 одноразовых кисточек, 1 стальная фреза, аксессуары
Mucopren® silicone sealant	REF 15686 1 x 50 мл Mucopren® silicone sealant, 8 оранжевых наконечников

АССОРТИМЕНТ

Аппликационные
наконечники 

50 шт., Ø 0,9 мм REF 15022 50 **НОВИНКА**
шт., Ø 1,2 мм REF 15023

Смесительные наконеч-
ники голубовато-оран-
жевые,
Ø 3,2 мм 

50 шт. REF 13789

Смесительные наконеч-
ники, желтые, короткие
Ø 4,2 мм 

50 шт. REF 17230

Интраоральные канюли
желтые короткие,
Ø 0,6 мм 

50 шт. REF 17225

смесительные
наконечники коричневые,
Ø 2,5 мм 

50 шт. REF 17232

смесительные
наконечники
голубые,
Ø 2,5 мм 

50 шт., конические REF 17236
50 шт., тупообразные REF 17238

Интраоральные
канюли прозрачные,
Ø 0,6 мм 

100 шт. REF 17259

Интраоральные
канюли прозрачные,
Ø 0,9 мм 

50 шт. REF 17224

Интраоральные
канюли прозрачные,
Ø 1,2 мм 

50 шт. REF 17223

1 x 2 г шприц/ 15 x 0.25 г капсулы/ 2 x 0.25 г капсулы	Шприц 1 x 2 г шприц 5 аппликационных наконечников	Капсулы Intro pack 2 x 0.25 г капсулы	Капсулы 15 x 0.25 г капсулы
--	---	--	--------------------------------

Visalys® Bulk Flow	REF 15064	REF 15067	REF 15066
--------------------	-----------	-----------	-----------

Картридж 50 мл 1:10 	Normal pack: 50 мл картридж, 15 голубовато-оранжевых наконечников	Bonus pack: 5x50 мл картриджей, 15 голубовато-оранжевых наконечников	
---	---	---	--

Visalys® Temp, оттенок A1	REF 13780	-	
---------------------------	-----------	---	--

Visalys® Temp, оттенок A2	REF 13781	REF 13794	
---------------------------	-----------	-----------	--

Visalys® Temp, оттенок A3	REF 13782	REF 13795	
---------------------------	-----------	-----------	--

Visalys® Temp, оттенок A3.5	REF 13790	-	
-----------------------------	-----------	---	--

Visalys® Temp, оттенок B1	REF 13784	-	
---------------------------	-----------	---	--

Visalys® Temp, shade BL	REF 13788	-	
-------------------------	-----------	---	--

9 г (5 мл) шприц 1:1 / 45 г (25 мл) картридж 1:1 	Intro pack 9 г (5 мл) шприц, 10 ко- ричневых наконечников, 5 интраоральных канюль, 5 эндо канюль	Normal pack 2 x 9 г (5 мл) шприц, 20 ко- ричневых наконечников, 10 интраоральных канюль, 10 эндо канюль	Normal pack 45 г (25 мл) кар- тридж, 20 желтых наконечников, 20 ин- траоральных канюль
---	--	---	--

Visalys® Core, White	REF 13866	REF 13860	REF 13870
----------------------	-----------	-----------	-----------

Visalys® Core, Dentin	REF 13865	REF 13861	REF 13871
-----------------------	-----------	-----------	-----------

4,5 г (2,5 мл) / 9 г (5 мл) шприц 1:1 	Starter pack 4,5 г (2,5 мл) шприц, 1 x 2 мл Tooth Primer, 1 x 2 мл Restorative Primer, голубые наконечники - тупообразные / конические по 5 шт, 3 интраоральные канюли, 2 эндо канюли	Normal pack 9 г (5 мл) шприц, голубые наконечники - тупообразные / конические по 10 шт, 6 интраоральных канюль, 4 эндо канюли	
--	--	---	--

Visalys® CemCore, Universal (A2/A3)	REF 13570	REF 13572	
-------------------------------------	-----------	-----------	--

Visalys® CemCore, Opaque	-	REF 13573	
--------------------------	---	-----------	--

Visalys® CemCore, Translucent	-	REF 13574	
-------------------------------	---	-----------	--

Visalys® CemCore, Bleach	-	REF 13575	
--------------------------	---	-----------	--

Visalys® CemCore, Dark (A4)	-	REF 13576	
-----------------------------	---	-----------	--

0,5 мл blister 	Intro pack (6 блистеров) 2 x 0,5 мл мятный 2 x 0,5 мл лесные ягоды 2 x 0,5 мл без вкуса	Combi pack (30 блистеров) 10 x 0,5 мл мятный 10 x 0,5 мл лесные ягоды 10 x 0,5 мл без вкуса	Normal pack (50 блистеров) 50 x 0,5 мл блистеров
--	--	--	--

Profisil® Fluoride Varnish	REF 14803	REF 14801	-
----------------------------	-----------	-----------	---

Profisil® Fluoride Varnish Mint (мятный)	-	-	REF 14802
--	---	---	-----------

Profisil® Fluoride Varnish Berry (лесные ягоды)	-	-	REF 14804
---	---	---	-----------

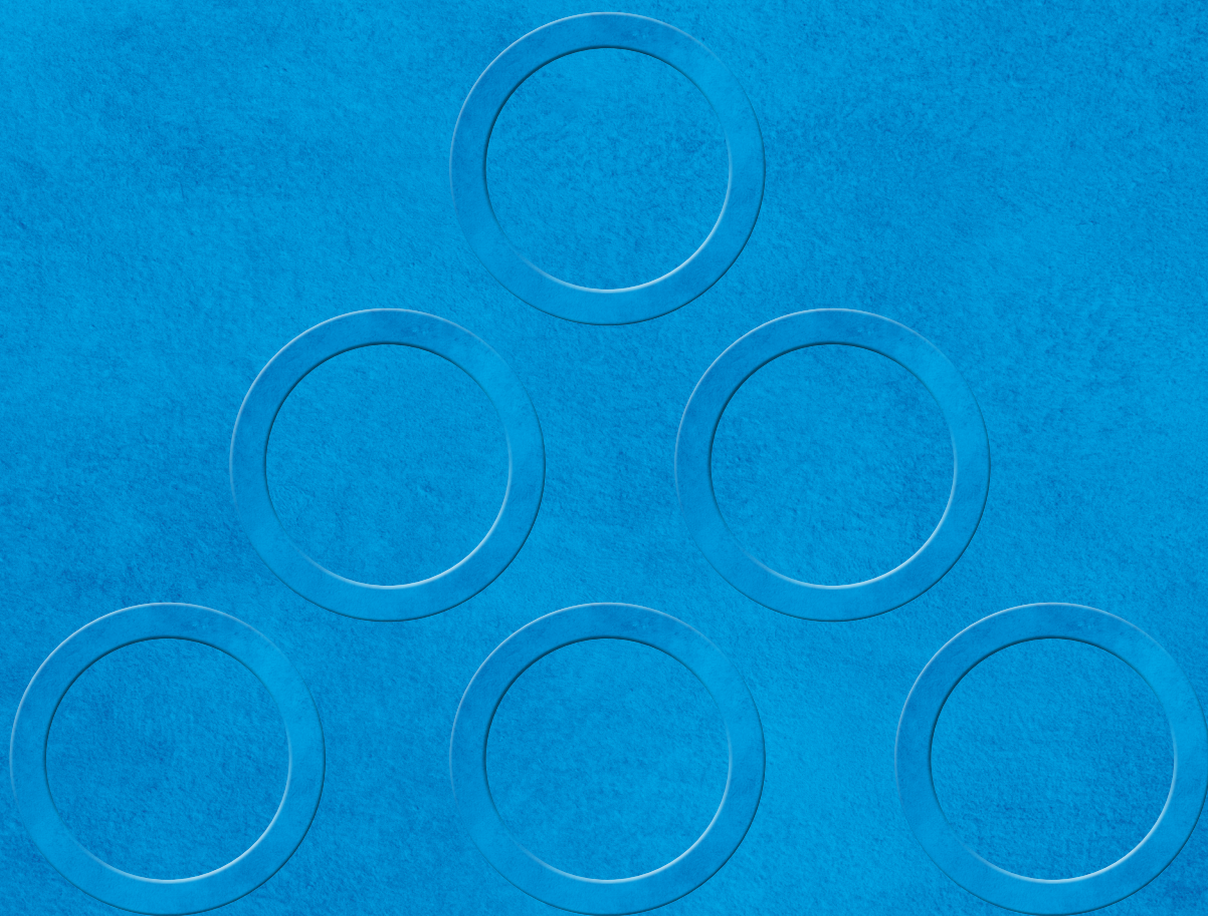
Profisil® Fluoride Varnish Unflavored (без вкуса)	-	-	REF 14806
---	---	---	-----------

4 мл флакон 	Visalys® Tooth Primer	Visalys® Restorative Primer	
---	-----------------------	-----------------------------	--

1 x 4 - мл - флакон	REF 13580	REF 13581	
---------------------	-----------	-----------	--

10-мл - флакон 			
Identium® Adhesive	REF 14204		
Panasil® Adhesive	REF 14101		
Mucopren® Adhesive	REF 14203		
Universal Adhesive	REF 14206		

НОВИНКА



Kettenbach GmbH & Co. KG Im
Heerfeld 7
35713 Eschenburg · Germany
Tel.: +49 (0) 2774 7050
info@kettenbach.com
www.kettenbach-dental.com
Материалы 2025



141831_1625