

Стоматологические материалы

Стоматологические материалы DentKist®:

- международные стандарты качества;
- наукоемкие технологии;
- простота применения;
- доступная цена.

Продукцию DentKist® представляют
70 дистрибуторов по всему миру.



О Компании

Южнокорейская компания DENTKIST® основана в 2000 году на базе Корейского Государственно-го Института Науки и Технологий.

Наша цель - создавать современные стоматологические материалы, отвечающие международным стандартам качества и безопасности, удобные и простые в применении, доступные по цене.

Компания работает в тесном сотрудничестве с Исследовательским Центром Биоматериалов при Корейском Государственном Институте Науки и Технологий, поэтому производимые материалы постоянно совершенствуются, применяются новейшие технологии, в том числе нанотехнологии.

Начиная с 2004 года компания DENTKIST® успешно участвует в международных стоматологических конгрессах и выставках, завоевывает признание стоматологов по всему миру, расширяет дистрибуцию производимых товаров.

Все товары компании DENTKIST® сертифицированы по стандарту ISO 13485 и 9001.

В России

В 2005 материалы компании DENTKIST® появились на российском стоматологическом рынке и прошли проверку на полное соответствие ГОСТ.

Уже в первые годы врачи-стоматологи от Калининграда до Владивостока высоко оценили качество, универсальность линейки DENTKIST® и возможность совмещать её с материалами других торговых марок.

В настоящее время материалы широко используются в повседневной практике в частных и государственных стоматологических клиниках, обеспечивают хороший результат лечения и, соответственно, поток довольных пациентов.

Среди конкурентов на российском рынке продукция DENTKIST® выделяется не только высоким качеством, но и доступной ценой.

Официальным дистрибутором в России является ООО «Шаклин».

ЛИНЕЙКА МАТЕРИАЛОВ

Пломбировочные материалы:

Герметик:

CharmSeal® - светоотверждаемый герметик для ямок и фиссур.

Композит:

CharmFil® Plus Estet - светоотверждаемый универсальный композитный пломбировочный материал.

CharmFil® Flow - светоотверждаемый жидкотекучий материал.

Временные материалы:

CharmQuicks® - светоотверждаемый временный пломбировочный материал.

CharmQuicks® Flow - светоотверждаемый жидкотекучий временный пломбировочный материал.

Система для чувствительных зубов:

CharmSensy® - светоотверждаемая десенсибилизирующая система.

Материалы для бондинга и протравливания:

Charm® Bond - светоотверждаемая бондинговая однокомпонентная система.

Charm® Etch - протравочный гель.


Слепочные материалы:

CharmFlex® Putty - гидрофильный слепочный материал.

CharmFlex® Light-M - гидрофильный корригирующий слепочный материал низкой вязкости.

CharmFlex® Regular - гидрофильный корригирующий слепочный материал средней вязкости.

CharmFlex® Heavy - гидрофильный корригирующий слепочный материал высокой вязкости.



Терапевтическая стоматология

CharmSeal®

Светоотверждаемый герметик для ямок и фиссур.



Описание:

Материал с содержанием фтора (0,1%). Имеет низкую усадку, не рассасывается до 12 месяцев, благодаря белому цвету позволяет визуально контролировать обработанные участки. Обладает отличной текучестью. Отличается высокой прочностью на сдавливание и низкой истираемостью.

Комплектация:

CharmSeal® 2 шприца * 1,2 мл

CharmEtch® 1 шприц * 3 мл

Одноразовые насадки

Применение:

Используется для герметизации ямок и фиссур. Особенно рекомендуется в детской практике для профилактики кариеса молочных зубов.

Комментарии врачей:

«Использование герметика для фиссур позволяет уменьшить риск прогрессирования кариеса до 99%. Формула с фтором позволяет не покрывать зуб дополнительными фторсодержащими лаками и экономит время».

Способ применения:

Очистите ямки и фиссуры зондом.

Отпрепарируйте их в минимальном объеме.

Протравите полость гелем CharmEtch® согласно инструкции.

Нанесите адгезив, например, CharmBond® согласно инструкции.

Герметизация:

Откройте шприц, наденьте одноразовую насадку на шприц, выдавите содержимое в полость так, чтобы протравленная поверхность не переполнялась. Применение насадки предотвращает пористость.

После использования материала необходимо повернуть рукоятку шприца в обратную сторону, так как остаточное давление приводит к вытеканию материала.

Полимеризуйте в течение 20 секунд, перпендикулярно жевательной поверхности с отступом в 1-2 мм.

Проверьте окклюзию.

Аналоги по применению:

Fissurit F, FX(Voco)

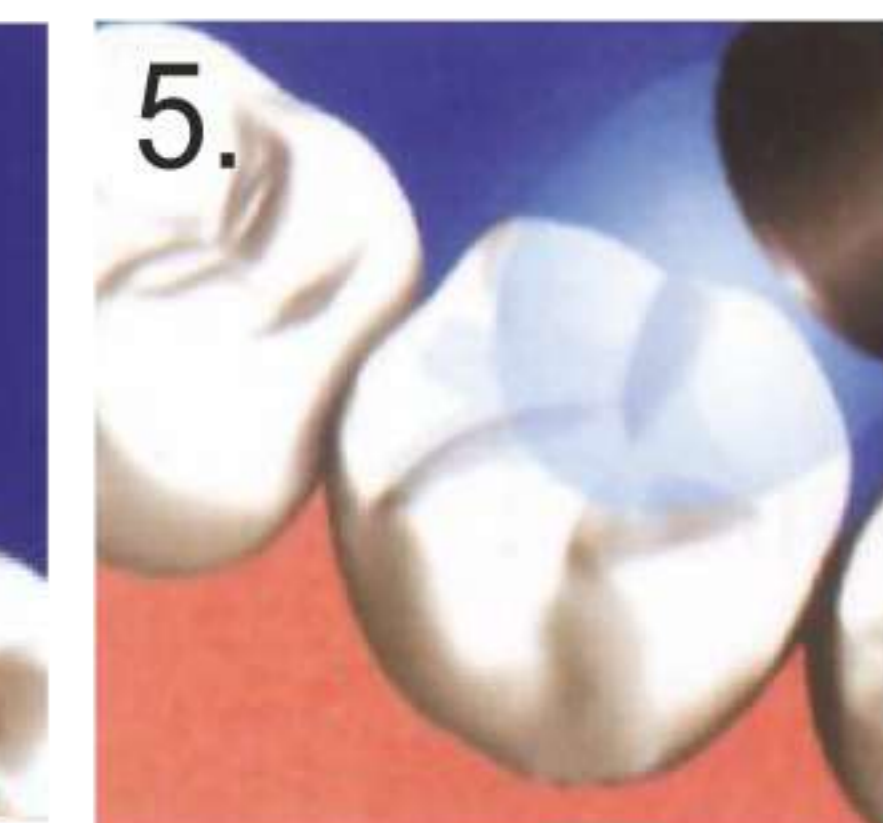
**Применение:**

Применяется в терапевтической стоматологической практике для пломбирования всех типов полостей (с 1 по 5 класс по Блеку), формирований культи зуба.

Прочность и истирание светоотверждаемого композитного материала максимально приближено к естественным зубам.

Комментарии врачей:

«Оттенки CharmFil® Plus Estet соответствуют шкале Вита, материал пластичен, не липнет к инструменту и легко вносится в полость. Он не полимеризуется под действием солнечных лучей, что оставляет достаточно времени для моделирования поверхности».

**Описание:**

Используется для реставрации фронтальных зубов и жевательных поверхностей. Сочетание макро-, микро- и нано- частиц и органической матрицы задает материалу необходимые свойства:

- Низкая полимеризационная усадка 1,2%.
- Высокая прочность, гладкость и блеск после конечной обработки.
- Совместимость с материалами других производителей.

Содержание неорганических частиц 78% от объема, размер частиц 0,04-0,7 μm .

Высокая прочность сдавливания (395 MPa) идеально подходит для пломбирования жевательной группы зубов.

Комплектация:**CharmFil® Plus Estet Kit** (набор):

CharmFil® Plus Estet 4 шприца*4г (A2, A3, B2, UO);

CharmBond® 5мл - 1 флакон.

CharmEtch® 3мл - 1 шприц.

Аксессуары

CharmFil® Plus

CharmFil® Plus 1 шприц* 4г.

Оттенки: A 1, A2, A3,5, A4, B1, B2, B3, C2, D3, UO, I

Соответствуют шкале Вита

Способ применения:**Подбор цвета.**

Подберите стоматологический материал, соответствующий цвету эмали.

Изоляция и сушка:

Избегайте попадания в полость слюны и крови. Перед использованием светоотверждаемого стоматологического материала высушите полость зуба. Предпочтительным методом изоляции является коффердам.

Препарирование полости:

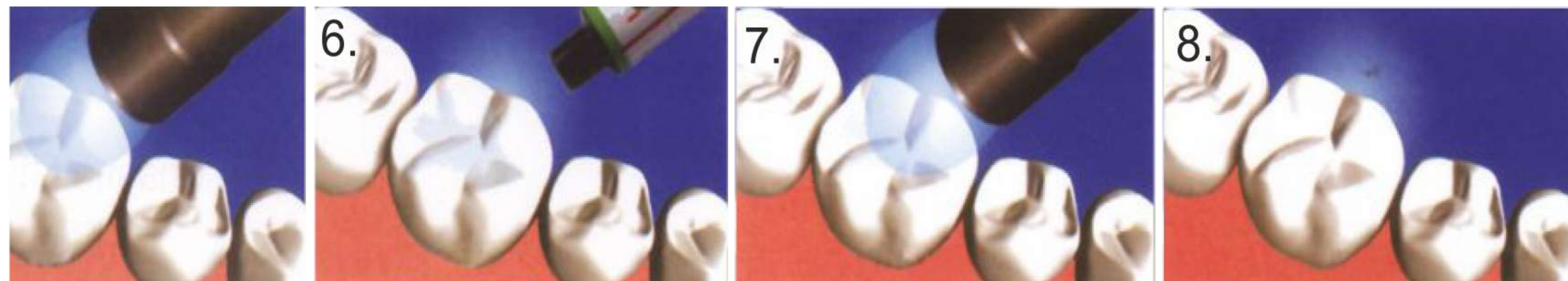
Отпрепарируйте полость. Убедитесь что старые пломбы из композита и амальгамы удалены.

Травление:

Проведите протравливание полости зуба с помощью протравочного геля, например CharmEtch® (эмаль 30 секунд, дентин 15 секунд). Удалите протравочный гель при помощи отсоса. Промойте водой в течение 20 секунд. Подсушите, но не пересушивайте дентин (влажная поверхность дентина улучшает адгезию). Если протравленная поверхность дентина не матовая, повторите процедуру травления.

Пломбирование:

Одноразовую микрощётку окуните в тюбик с бондом, например CharmBond®, и нанесите его на поверхность эмали и дентина на 20 секунд (сушить не нужно!), затем проведите световую полимеризацию в течение 20 секунд.

**Герметизация:**

Внесите необходимое количество стоматологического материала CharmFil® Plus в полость. Каждый последующий слой не должен превышать толщину 2 мм!

По окончании использования стоматологического материала необходимо повернуть рукоятку шприца в обратную сторону, так как остаточное давление приводит к вытеканию стоматологического материала. Это предотвратит скапливание стоматологического материала в крышечке шприца и сохранит все качества стоматологического материала до следующего использования.

Полимеризация:

Световая полимеризация в течение 20 секунд, желательно держать светополимеризационную лампу как можно ближе к поверхности.

Проверка окклюзии:

Проверьте прикус с помощью артикуляционной бумаги.

Полировка:

Отполируйте поверхность стоматологического пломбировочного материала полировочными дисками или резинками там, где невозможно использовать диски.

Аналоги по применению:

Herculite HRV (Kerr)
Filtek P60, Z250(3M ESPE)

1. Подбор цвета
2. Препарирование
3. Травление
(эмаль 20-30 сек., дентин 15 сек.)
4. Нанесение адгезива 10 сек.
5. Полимеризация 20 сек.
6. Пломбирование
7. Полимеризация 20 сек.
8. Полировка

CharmFil® Flow

Светоотверждаемый жидкотекучий стоматологический материал содержащий нано-частицы.

**Описание:**

CharmFil® Flow является идеальным стоматологическим материалом для реставрации как небольших, так и обширных полостей, благодаря тому, что он обладает высокой эластичностью и представлен в двух видах текучести (HV и LV).

Содержание частиц неорганического наполнения составляет 60% по весу со средним размером частиц 0,5 μm .

Отличается высокой скоростью полимеризации (20 сек.), низкой полимеризационной усадкой (2,3%). Совместим с адгезивными системами других производителей.

Обладает высокой рентгеноконтрастностью и хорошей герметичностью.

Комментарии врачей:

«Материал с высокой вязкостью (HV) подходит для пломбирования полости 5 класса, поскольку имеет низкую полимеризационную усадку, не растекается по вертикальной плоскости и образует ровную поверхность. Он устойчив к жевательной нагрузке, что позволяет успешно применять его для герметизации микродефектов. Удобен как в комбинации с основными композитами (метод слоеной реставрации), так и по отдельности».

Комплектация:

CharmFil® Flow - 2 шприца * 20г
Одноразовые наконечники

Оттенки:

A 1, A2, A3, A3,5, B2, UO

Цвета A2 и A3 дополнительно выпускаются высокой вязкости (HV)

Применение:

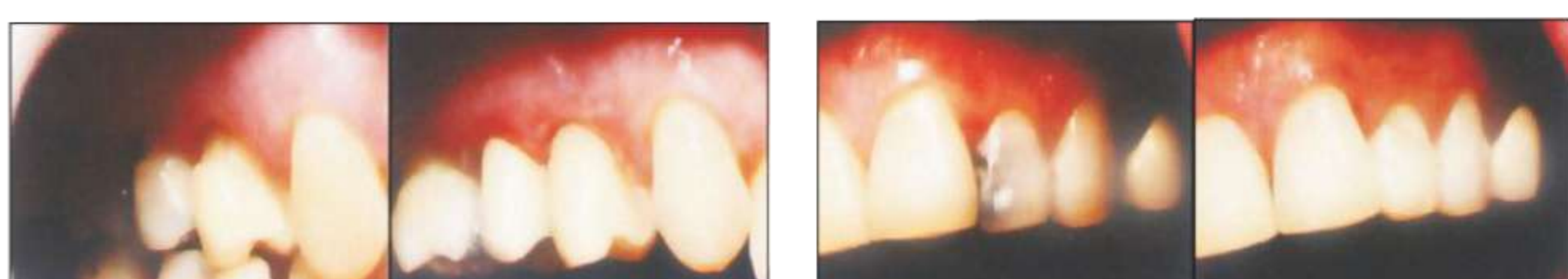
Герметизация полостей 1 класса, обширных полостей (особенно 3-5 класс), микротрещин, закрытие клиновидных дефектов (HV), восстановление краевых дефектов.

Герметизация ямок и фиссур.

Основа или прокладка под прямые реставрации.

Реставрация апоксиимальной поверхности, пришечной области.

Материал может использоваться для фиксации ортодонтических конструкций.



Способ применения:

Подбор цвета:

Подберите стоматологический материал, соответствующий цвету эмали

Изоляция и сушка:

Избегайте попадания в полость слюны и крови. Перед использованием светоотверждаемого стоматологического материала высушите полость зуба. Предпочтительным методом изоляции является коффердам.

Препарирование полости:

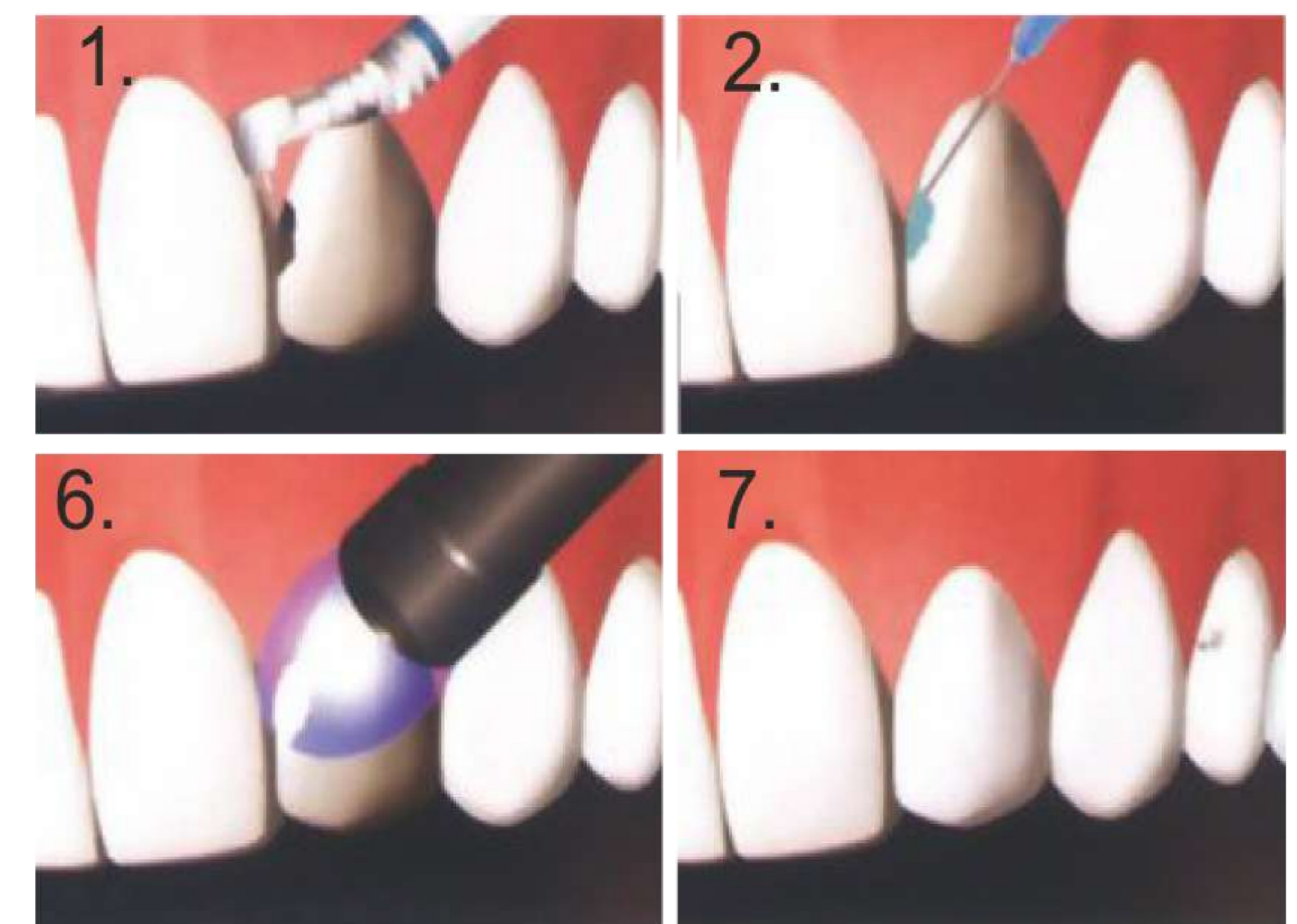
Отпрепарируйте полость. Убедитесь, что старые пломбы из композита и амальгамы удалены.

Травление:

Проведите протравливание полости зуба с помощью протравочного геля, например, CharmEtch® (эмаль 30 секунд, дентин 15 секунд). Удалите протравочный гель при помощи отсоса. Промойте водой в течение 20 секунд. Подсушите, но не пересушивайте дентин (влажная поверхность дентина улучшает адгезию). Если протравленная поверхность дентина не матовая, повторите процедуру травления.

Пломбирование:

Одноразовую микрощеточку окуните в тюбик с бондом, например, CharmBond® и нанесите его на поверхность эмали и дентина на 20 сек. (сушить не нужно!), затем



проводите световую полимеризацию в течение 20 сек.

Герметизация:

После открытия шприца с CharmFil®Flow наденьте одноразовую насадку (канюлю) на шприц, выдавите содержимое в полость. Использование канюли для внесения CharmFil®Flow предотвращает появление пористости. Каждый следующий слой материала не должен превышать в толщину 2 мм. После использования материала необходимо повернуть рукоятку шприца в обратную сторону, так как остаточное давление приводит к вытеканию материала.

Полимеризация:

Световая полимеризация в течение 20 секунд, желательно держать светополимеризационную лампу как можно ближе к поверхности.

Полировка:

Отполируйте поверхность стоматологического пломбировочного материала полировочными дисками или резинками там, где невозможно использовать диски.

Аналоги по применению:

Revolution Formula 2 (Kerr)
Filtek Ultimate Flowable (3M ESPE)

КОМПОЗИТ



1. Препарирование
2. Травление (эмаль 20-30 сек., дентин 15 сек.)
3. Нанесение адгезива 10 сек.
4. Полимеризация 20 сек.
5. Пломбирование
6. Полимеризация 20 сек.
7. Полировка

CharmQuicks®**Светоотверждаемый временный пломбировочный материал****Описание:**

Пластичный, упругий, устойчивый к сжатию материал. Экономит время, так как не требует замешивания. Вынимается из полости одномоментно (не крошится) даже при наличии нависающих краев, благодаря своей эластичности. Отличается высокой скоростью полимеризации (15 сек.).

Высокая механическая адгезия и краевое прилегание благодаря гидрофильности материала. Не прилипает к инструменту.

Преимущество голубого цвета:

- Не позволит вашему пациенту забыть о наличии временной пломбы.
- Обеспечит визуальный контроль при удалении.
- Очень нравится детям.

Аналоги по применению:

Telio CS (Ivoclar) Clip (Voco)
Temp IT (Spident)

**Комплектация:**

CharmQuicks® 3 шприца * 3 г

Оттенки: жёлтый, голубой.

Применение:

Временное закрытие полостей и дефектов, может использоваться как повязка при эндодонтическом лечении.

Материал не токсичен для тканей молочных зубов и может использоваться в детской практике.

Способ применения:

Подготовьте полость.

Промойте и просушите полость, но не пересушивайте её!

Заполните полость CharmQuicks® и уберите излишки материала. Полимеризуйте в течение 15 секунд слоями толщиной не более 3-4 мм.

Для извлечения пломбы аккуратно подцепите временную пломбу зондом и извлеките её.

1. Препарирование
2. Пломбирование
3. Удаление излишков
4. Полимеризация 15 сек

CharmQuicks® Flow

Светоотверждаемый жидкотекучий временный пломбировочный материал.



Применение:

Временное закрытие препарированной полости (до 6 дней). Временное пломбирование/запечатывание кариозных полостей. Применяется для временных повязок/вкладок и накладок.

Способ применения:

Перед нанесением проверьте срок годности и целостность упаковки. Внимательно следуйте инструкции по применению. Откройте крышку шприца и наденьте одноразовый наконечник.

Отпрепарируйте полость. Отмерьте количество материала, соответствующее объему полости. Выдавите материал в полость, нажимая на поршень шприца. Засветите материал в течении 20-40 секунд, пока материал не затвердеет.

По истечении срока использования пломбы из временного материала извлекаются с помощью зонда, без нарушения границ препарирования.

Описание:

Quicks® Flow - светоотверждаемый жидкотекучий пломбировочный материал. Используется для временного пломбирования небольших дефектов. Его преимуществами являются легкость нанесения, герметичное краевое прилегание, простота удаления

Комплектация:

CharmQuicks® Flow 5 шприцев * 2 мл

Одноразовые насадки

Оттенки: голубой, прозрачный

Комментарии врачей:

«Прозрачно-желтая временная пломба малозаметна при улыбке. Используйте ее когда требуется максимальная эстетичность. А синий цвет пломбы приводит в восторг маленьких пациентов и не даёт забыть взрослым, что лечение еще не закончено.

Герметичность пломбы позволяет оставлять под ней на длительное время водную суспензию гидроокиси кальция. В этом случае надо лишь увеличить время полимеризации CharmQuicks® на 2-3 секунды».

Аналоги по применению:

Temp IT Flow (Spident)

CharmSensy®

Светоотверждаемая десенсибилизирующая система на основе нано-частиц для лечения гиперчувствительности зубов.

**Применение:**

За счет воздействия на дентинные каналы с их последующей закупоркой, материал обеспечивает значительное снижение гиперчувствительности зубов. Используется после снятия зубных отложений, на этапах протезирования, для пришеечной области зубов (клиновидные дефекты), как постбондинг (в целях предотвращения развития вторичного кариеса).

Комментарии врачей:

«Материал показал стойкое снятие чувствительности ткани зуба, в том числе и без предварительного препарирования».

**Описание:**

Содержит фтор около 0,1%, благодаря чему предотвращает появление вторичного кариеса. Низкий уровень истирания, повтор процедуры необходим не ранее чем через 6 месяцев. Не требует абсолютного высушивания зуба перед нанесением, благодаря своим гидрофильным свойствам. Не раздражает слизистую при случайном попадании. Хорошая биосовместимость. Высокая адгезия.

Стойкое снятие чувствительности.

Комплектация:

CharmSensy® 1 флакон * 5 мл
Аппликаторы 1 упаковка

Способ применения:

Области нанесения очистить, но не высушивать. Микрошёточкой нанесите CharmSensy® на участки гиперчувствительности. Высушите в течении 20 секунд слабым потоком воздуха.

Светополимеризуйте в течении 20 секунд.

Аналоги по применению:

Bifluorid - 12 (Voco)
Лак Fluor Protector (Ivoclar)

- 1-2.Нанесение
- 3.Полимеризация 20 сек
4. Контроль (продувка воздухом)

CharmBond®

Светоотверждаемая бондинговая однокомпонентная система V поколения на основе нано-частиц.



Способ применения:

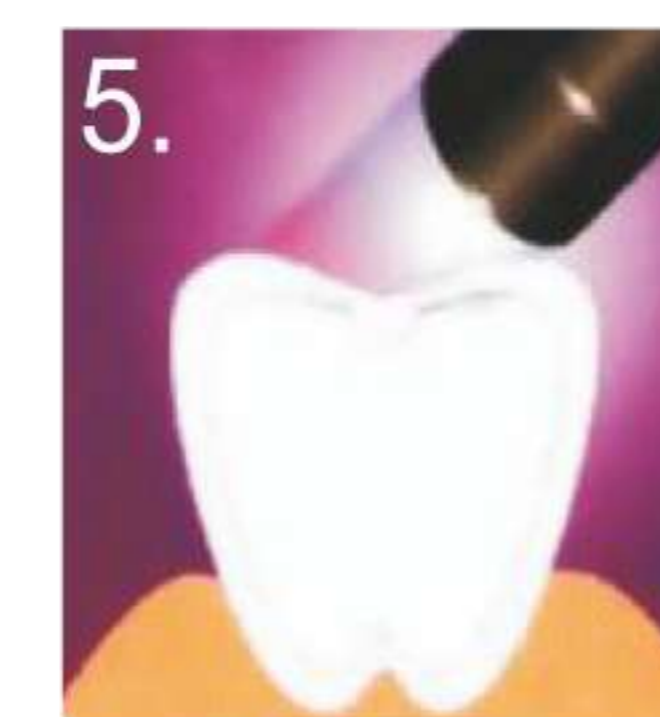
Отпрепарируйте полость с минимальным иссечением ткани зуба. Старые пломбы рекомендуется удалить.

Протравите полость с помощью геля CharmEtch® (эмаль 20-30 секунд, дентин 15 секунд).

Промойте полость водой.

Просушите воздухом, но не пересушивайте, так как легкая увлажненность необходима для адгезии.

Окуните одноразовую микрощётку в тюбик с CharmBond®, нанесите бонд на эмаль и дентин, оставить на 10 секунд, затем светополимеризуйте в течение 20 секунд. Если полость глубже одного сантиметра, дополнительно полимеризуйте бонд в течение 10 секунд.



1. Травление
(эмаль 20-30 сек., дентин 15 сек.)
- 2-4. Нанесение адгезива 10 сек.
5. Полимеризация 20 сек.
6. Пломбирование.

Описание: Адгезия светоотверждаемых материалов. Сила адгезии 25 МПа. Подходит для обработки дентина и эмали. Благодаря НЕМА (2-гидрокси-этилметакрилату) в составе бонда, отсутствуют постбондинговые боли.

Материал экономичен и прост в применении. Нанесение десенситайзера поверх бонда улучшает адгезию. Хранение при t 2-27° С увеличивает срок годности бонда.

Комплектация:

Charm Bond® Kit:

Charm Bond® 5мл - 1 флакон
Чашечка для смешивания - 1 шт
Аппликаторы

Charm Bond® Refill:

Charm Bond® 5мл - 2 флакона

Комментарии врачей:

«Достоинством этого бонда является его гидрофильность. Адгезив не требует полного высыпания, что снижает риск пересушки дентина. Отсутствуют постбондинговые боли».

Обратите внимание:

Присутствие фенолсодержащих веществ (например, эвгенола) нарушает полимеризацию. Также не используйте данный бонд с химическими композитами и цементами двойного отверждения.

Аналоги по применению:

Optibond Solo plus (Kerr)
SingleBond 2 (3M ESPE)

CharmEtch®

Протравочный гель на основе 35% фосфорной кислоты

**Описание:**

Обеспечивает прекрасную адгезию.

Насыщенный синий цвет геля обеспечивает надежный визуальный контроль над нанесением и удалением. Гель легко смывается водой, не содержит оксида кремния.

Представлены гели двух вариантов вязкости (высокая HV и низкая LV):

- HV хорошо наносится на вертикальную поверхность и по краю.
- LV для обширных полостей, прекрасно растекается.

Комплектация:

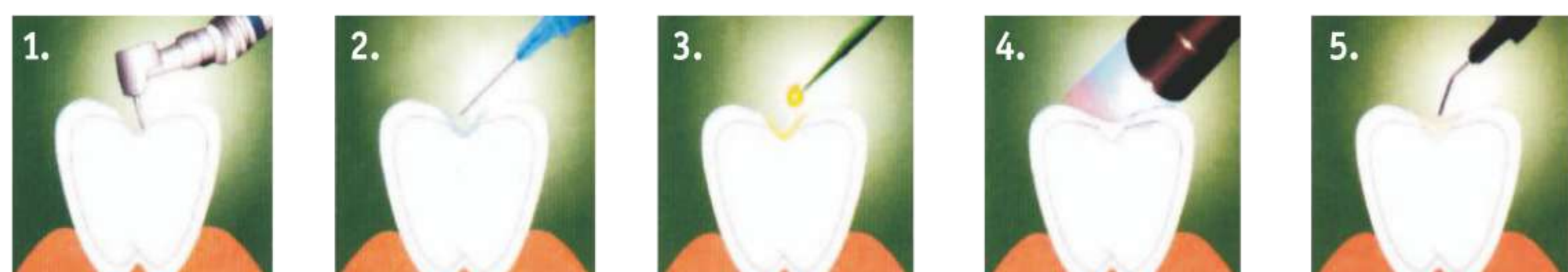
CharmEtch® 3 шприца * 3 мл

Одноразовые насадки

Комментарии врачей:

«Гель яркого насыщенного цвета, что облегчает визуальный контроль. Выбор позволяет подобрать оптимальную консистенцию для любой клинической ситуации.

Используйте гель LV для протравливания обширных полостей, гель HV подойдет для вертикальных поверхностей и нанесения по краю».

**Применение:**

Наносится для травления ткани зуба перед использованием адгезива, травления пломбировочных материалов перед фиксацией ортодонтических конструкций.

Способ применения:

Отпрепарируйте полость с минимальным иссечением ткани зуба. Старые пломбы рекомендуется удалить.

Протравите полость с помощью геля CharmEtch® (эмаль 20-30 секунд, дентин 15 секунд).

Промойте полость водой.

Высушите воздухом зуб, оставляя поверхность дентина влажной. Если поверхность зуба не стала матовой, рекомендуется повторить процедуру

Аналоги по применению:

UNI-ETCH (Bisco)

Gel-Etchant (Kerr)

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Препарирование | 3. Нанесение адгезива 10 сек. |
| 2. Травление (эмаль 20-30 сек.,
дентин 15 сек.) | 4. Полимеризация 20 сек. |
| | 5. Пломбирование |



Ортопедическая стоматология

CharmFlex®**Гидрофильные слепочные материалы**

Слепочный материал CharmFlex® Putty отличается удобной для использования пропорцией количества базы и катализатора - 1:1. Процедура замешивания значительно упрощается как при ручном замешивании, так и при использовании смесительных пистолетов. Материал сохраняет постоянную пластичность всё время работы.

Корrigирующие слепочные материалы CharmFlex® представлены тремя необходимыми степенями вязкости: CharmFlex® Heavy, CharmFlex® Regular, CharmFlex® Light-M.

Комбинируя их, специалист получает наилучший результат в любой клинической ситуации: точно воспроизведенные важные детали слепка, в том числе во влажной среде, без искажения каплями жидкости.

Форма выпуска корrigирующих материалов (картриджи для автоматического смешивания) позволяет экономно расходовать материал: благодаря дозаторам, выдавливается такое количество материала, которое необходимо.

CharmFlex® совместим со стандартными зуботехническими гипсами, смолами и другими зуботехническими материалами.

Линия слепочных материалов CharmFlex® разработана для достижения одинаково точных результатов как во рту у пациента, так и в лаборатории.

Отличные гидрофильные качества CharmFlex® обеспечивают более точное воспроизведение рельефа десневых бороздок в присутствии жидкости, дают более высокую детализацию слепка, чем С-силиконы. В слепках отсутствуют воздушные карманы, гипс легче заполняет полости слепка. Точность рабочих моделей обеспечивается даже через две недели после снятия слепка.

Качественная рабочая модель является ключевым элементом, который позволяет лаборатории изготовить точные зубные протезы. Специалисты высоко ценят CharmFlex® за отличные результаты, очевидные как для стоматолога, так и для зубного техника. Соответствует стандартам ISO 4823, ISO 10993.

Дополнительные приспособления:

Зелёные/жёлтые смесительные наконечники - по 48шт.



Интраоральные канюли - 24шт.

**Аналоги по применению:**

Elite HD + (Zhermack)
Silagun (DMG)

CharmFlex® Putty

Гидрофильный слепочный материал на основе винилполисилоксана.



Описание:

Основная слепочная масса.
А-силикон с конечной твердостью по Шору 80.
Стабильность размеров спустя 24 часа - 0,213%.
Упругое восстановление 99,75%.
Соотношение при замешивании база/катализатор : 1:1.
Время замешивания: 40 сек.
Рабочее время: 2 мин.
Время схватывания: 4 мин.

Комплектация:

CharmFlex®Putty База- 1 банка *280 мл
CharmFlex®Putty Катализатор - 1 банка *280 мл
Мерные ложечки - 2 шт
Вес нетто 1100 г.

Комментарии врачей:

«Особенно мы рекомендуем материал специалистам, которые ранее применяли в своей практике С-силиконы и хотели бы получать более точные слепки с высоким качеством оттеска. Материалы CharmFlex® совместимы с другими А-силиконами. Картриджи и сменяющиеся канюли CharmFlex® подходят к пистолетам Zhermack».

Применение:

Снятие слепков под коронку в монофазной технике.
Снятие слепков под коронки, мосты, вкладки в одномоментной технике, двухэтапной технике.
Изготовление индивидуальной ложки.

Способ применения:

При помощи мерных ложек из набора наберите материал в соотношении 1:1. Тщательно перемешайте руками (допускается использование как виниловых, так и латексных перчаток) до достижения равномерного цвета в течение 40 сек.

Полученную массу поместите в слепочную ложку и зафиксируйте в полости рта. Избегайте избыточного давления на слепочную массу. После затвердения материала (4 минуты) выведите слепочную ложку из полости рта.

Нанесите корригирующий слой (CharmFlex®Light M или Regular) на слой CharmFlex®Putty и введите ложку в полость рта. Спустя 4 минуты извлеките слепочную ложку из рта.

Оставьте полученный слепок на 30 минут при комнатной температуре. Слепок готов для заливки гипса и отлива модели.

CharmFlex® Regular

Гидрофильный корригирующий слепочный материал средней вязкости на основе винилполисилоксана
для высокоточных слепков

**Описание:**

А-силикон с конечной твердостью по Шору 60.
Стабильность размеров спустя 24 часа - 0,063%.
Упругое восстановление 99,9%
Рабочее время 1 мин 30 сек.
Время схватывания 4 мин 30 сек.
Совместим с пистолетом для материалов Elite HD+ (Zhermack).

Комплектация:

CharmFlex® Regular - 2 картриджа * 50 мл
Канюли - 6 шт.
Вес нетто: 270 г.

Применение:

Снятие слепков под коронки, мосты, вкладки в
одномоментной технике, двухэтапной технике.

CharmFlex® Light-M

Гидрофильный корригирующий слепочный материал низкой вязкости на основе винилполисилоксана
для высокоточных слепков

**Описание:**

А-силикон с конечной твердостью по Шору 41.
Стабильность размеров спустя 24 часа - 0,063%.
Упругое восстановление 99,9%.
Рабочее время 1 мин 30 сек.
Время схватывания 4 мин 30 сек.
Совместим с пистолетом для материалов Elite HD+ (Zhermack).

Комплектация:

CharmFlex® Light-M - 2 картриджа * 50 мл
Канюли - 6 шт.
Вес нетто: 260 г.

Применение:

Снятие слепков под коронки, мосты, вкладки в
одномоментной технике, двухэтапной технике.

CharmFlex® Heavy

Гидрофильный корригирующий слепочный материал высокой вязкости на основе винилполисилоксана для высокоточных слепков



Описание:

А-силикон с конечной твердостью по Шору 65. Стабильность размеров спустя 24 часа - 0,063%. Упругое восстановление 99,67%. Рабочее время 2 мин. Время схватывания 4 мин 30 сек.

Комплектация:

CharmFlex® Heavy - 2 картриджа * 50 мл
Канюли - 6 шт.
Вес нетто: 270 г.

Применение:

Снятие слепков под коронки, мосты, вкладки в одномоментной технике, двухэтапной технике. Фиксация прикуса

Способ применения корригирующих слепочных материалов:

Рекомендуется использование коффердама у пациентов с аллергическими реакциями к компонентам данного материала в анамнезе.

Не используйте при работе с пациентами, имеющими сыпь на коже, дерматиты или историю гиперчувствительности.

Наденьте одноразовую смешивающую насадку на картридж и поместите картридж в диспенсер.

Нанесите материал в слепочную ложку (2 шаг) или на материал высокой вязкости Heavy (1 шаг), в зависимости от используемой техники.

Поместите ложку с материалом в ротовую полость и удерживайте внутри до полного отверждения материала.

После отверждения материала, извлеките ложку из ротовой полости и оставьте полученный слепок на 30 минут при комнатной температуре.

- международные стандарты качества;
- наукоемкие технологии;
- простота применения;
- доступная цена.



Официальный дистрибутор
ООО "Стоммаркет"
г. Санкт-Петербург, ул. Республикаанская 22в
тел. 8 (812) 426 19 39
stommarket.ru