

- Избегайте использования прямого интенсивного света в рабочей зоне - это может привести к преждевременному отверждению материала и потере прикладных свойств.
- Не используйте изделие, если защитная упаковка повреждена каким-либо образом.
- Не использовать материал по истечении срока годности.
- Маркируйте продукт, прежде чем его выбрасывать. Организуйте сбор медицинских отходов посредством сертифицированной компании.
- В случае серьезного неблагоприятного события немедленно свяжитесь с производителем и компетентными органами государства - члена ЕС.
- Ознакомьтесь с составом продукта, паспорта безопасности доступны у поставщика продукта.
- Срок службы пломбы может быть сокращен у пациентов с парафункцией, длительной циклической нагрузкой и в связи с неблагоприятными обстоятельствами, такими как травма, укус твердого тела и т.п.

Данные о совместимости:

- Адгезивные системы: для приклеивания к эмали и / или дентину используйте светоотверждаемую адгезивную систему. Не рекомендуется использовать однокомпонентные адгезивы.
- Покровная композитная накладка: материал совместим со всеми распространенными светоотверждаемыми композитными материалами. Используйте любой универсальный композит, подходящий для замены эмали.

Хранение:

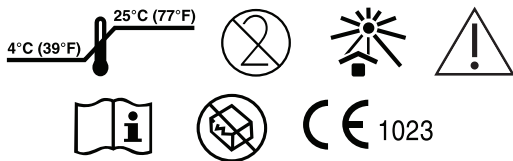
Для сохранения оптимальных свойств рекомендуется хранить при температуре от 4 до 25 °C в неповрежденной капсуле (шприц) вне источников прямого интенсивного излучения. Не подвергать длительному воздействию температур выше 25 °C. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковках.

Дополнительная информация:

Продукт разработан исключительно для использования стоматологами. Используйте всегда в соответствии с инструкцией по использованию. Акционерное общество «ADM», a.s. не несет ответственности за неблагоприятные события и убытки, понесенные в связи с несоблюдением установленной процедуры или использованием, выходящим за рамки предполагаемой цели использования. Пользователь принимает на себя ответственность за использование материала в целях, прямо не указанных в данной инструкции по использованию.

Упаковка:

Каждая упаковка содержит всего 2 шт. шприца с винтовой крышкой. Каждая содержит 1 мл наполнителя. В комплект также входят 15 одноразовых канюль для нанесения и инструкция по использованию.



Завод-изготовитель: акционерное общество «ADM», a.s.
U Vodárny 2, 616 00 BRNO, Czech Republic, www.dentapreg.com

Последняя правка: март 2021 ADM, a.s., 03/2021, FORM: 210315

Fibrafill® FLOW

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

КОМПОЗИТ С ТЕКУЧИМ НАПОЛНИТЕЛЕМ,
ГИБРИДИЗИРОВАННЫЙ С ВОЛОКНИСТЫМ УСИЛЕНИЕМ

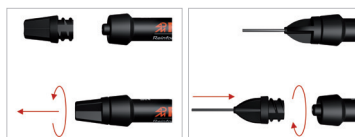
1) Подготовьте полость, используя стандартные техники и следуя принципам консервативной стоматологии. Аккуратно высушите воздухом без примесей масла. Обеспечьте сухую рабочую зону для предотвращения контаминации. Для изоляции рекомендуется использовать коффердам. При необходимости используйте гидроксид кальция для покрытия пульпы.



2) Выполните адгезивную подготовку поверхности твердых зубных тканей. Используйте стандартную светоотверждаемую адгезивную систему. Следуйте инструкциям по использованию производителя адгезивной системы.



3) Подготовьте шприц для нанесения пломбировочного материала. Снимите крышку, повернув ее против часовой стрелки. Затем присоедините одноразовую аппликационную канюлю, повернув ее по часовой стрелке. Убедитесь, что канюля для введения препарата надежно прикреплена к шприцу. Надавите на плунжер так, чтобы материал начал медленно вытекать из конца канюли.



4) Поместите аппликационную канюлю как можно ближе к дну полости и медленно выдавливайте материал. Когда необходимое количество будет выдвинуто, перестаньте давить на плунжер и оттяните шприц в вертикальном направлении от поверхности полости. При нанесении материала убедитесь, что оставлено достаточно места для наложения слоя подходящего покровного композита на всю поверхность пломбы (слой должен быть толщиной 1-2 мм от окклюзионной поверхности, см. пункт 6).

Прим.: Пломбы II класса и большие полости должны быть преобразованы в центральные. Для создания аппроксимальных контуров и точек контакта используйте подходящую матричную систему. Дополните недостающие стены с помощью стойкого к истиранию и полируемого светоотверждаемого композита. Полимеризуйте в соответствии с инструкциями производителя.



5) Отвердите нанесенный материал с помощью полимеризационной лампы. Держите световодный наконечник как можно ближе к поверхности заполненной полости. Если рассматривать эффективную глубину затвердевания 4 мм, полимеризуем по типу источника света:

• **30 s** при использовании галогенной или обычной светодиодной лампы мощностью около 700 мВт / см²

• **13 s** при использовании мощной светодиодной лампы мощностью около 1200 мВт/см²

• **10 s** при использовании плазменно-дуговой лампы (РАС) мощностью около 2000 мВт/см²



6) На поверхность затвердевшей пломбы нанести слой износостойкого и полируемого покровного композита. Этот слой должен иметь толщину 1-2 мм на окклюзионной поверхности. При выборе подходящего материала учитывайте эстетические требования к применению. Полимеризуйте в соответствии с инструкциями производителя.



7) Отрегулируйте артикуляцию, проверьте окклюзию. Отделка и полировка с использованием стандартных методов.



Основное описание:

Медицинское изделие Fibrafil® FLOW представляет собой текучий пломбирочный композит с дисперсным волокнистым усилением. Материал предназначен исключительно для использования в стоматологической практике. Целевая группа пациентов не ограничена и соответствует распространенности повреждения.

Назначение и использование:

Медицинское изделие Fibrafil® FLOW предназначено для выполнения прямых пломб в качестве замены слоя дентина.

Противопоказания:

- Не используйте для прямого перекрытия пульпы.
- Не использовать у пациентов с известной аллергией на мономеры и полимеры метакрилата.
- Не используйте в качестве окончательного аппроксимального или окклюзионного поверхностного слоя. Наполнитель всегда должен быть покрыт слоем универсального композита.

Меры предосторожности:

- Изделие предназначено для использования исключительно в стоматологической практике.
- Использование ограничивается показаниями, определенными только для предназначенной цели использования.
- При работе используйте средства индивидуальной защиты, такие как перчатки и маски для лица. Применяйте бесконтактную технику.
- В случае попадания неотвержденного материала на слизистые оболочки рта или на кожу немедленно осторожно протрите ватным тампоном или марлей и смойте водой. Следите за тем, чтобы не проглотить материал. Чтобы избежать контакта со слизистой оболочкой, рекомендуется использовать коффердам для обеспечения сухой рабочей зоны.
- В случае попадания в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью.
- В случае возникновения аллергической реакции (экзема, сыпь, отек, зуд, признаки воспалительной реакции и т.д.) проконсультируйтесь с врачом и не используйте продукт на данном пациенте в будущем.
- Не смотрите прямо на свет полимерной лампы, при полимеризации используйте защитные очки.
- Если материал ненамеренно прилипает к твердым тканям зуба или протезу, удалите материал с помощью подходящего инструмента. Только после этого приступайте к лечению.
- Аппликационные канюли предназначены для однократного использования. Во избежание перекрестного загрязнения не используйте канюлю повторно. Канюли нельзя стерилизовать, всегда следует использовать новую.
- В процессе шлифовки и полировки затвердевшего материала используйте присоску и защитный щиток, чтобы свести к минимуму риск вдыхания или проглатывания шлифовальной пыли.
- В случае загрязнения во время дозировки из шприца, этот материал в дальнейшем не используйте.
- Проинформируйте пациента о важности соблюдения гигиены.

Важные предупреждения:

- Материал предназначен для использования при комнатной температуре. В случае хранения в холодильнике оставьте шприц с материалом при комнатной температуре не менее, чем на 15 минут.
- Не использовать там, где невозможно обеспечить сухую рабочую зону.
- Не использовать в сочетании с материалами, содержащими эвгенол. Фенольные вещества могут ограничить эффективность отверждения материала.