



Инструкция по применению

ФлоуКор ДУО

Материал композитный низко модульный
(для восстановления культи зуба) двойного отверждения

ТУ 9391-024-40151387-2012

Регистрационный номер: ФСР 2012/13851 от 14 июня 2019 г.

Торговое название: «ФлоуКор ДУО».

СОСТАВ

Бис-Г ма, уретандиметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат, монометакриловый эфир этиленгликоля, триметакрилаттриметилпропана, бутилированный гидроксилуол, перекись бензоила, дигидроксиэтилпаратолуидин (ДГЭПТ), силан, бариевое аллоборосилкатное стекло, стеклокерамика, кислота уксусная ледяная, натрий фтористый, камфорохинон, триметакрилат-триэтианоамин, пигменты.

НАЗНАЧЕНИЕ

Материал композитный низко модульный двойного отверждения «ФлоуКор ДУО» предназначен для использования в терапевтической и ортопедической стоматологии для восстановления культи зуба и фиксации штифтовых конструкций.

СВОЙСТВА

Материал композитный «ФлоуКор ДУО» обладает высокой прочностью, рентгеноконтрастностью, пластичностью, тиксотропностью, легко замешивается, способен затекать в поднутрения. Материал «ФлоуКор ДУО» состоит из двух паст: универсальной и каталитической, которые дозируются в соотношении 1:1, смешиваются в специальном смесителе автоматически или вручную на блокноте для замешивания. Материал отверждается по двум механизмам: световым - светом длиной волны 450÷500 нм прибором с плотностью светового потока не менее 600 мВт/см² и химическим (без воздействия света) - рабочее время 3 мин., время отверждения не более 10 минут.

В состав набора входит адгезив двойного отверждения для эмали и дентина, состоящий из основной жидкости и каталитической жидкости (активатора химического процесса твердения), которые смешиваются в соотношении 1:1. Время светового отверждения адгезива - 20 секунд при воздействии светом длиной волны 450÷500 нм прибором с плотностью светового потока не менее 600 мВт/см².

Время отверждения адгезива двойного отверждения для эмали и дентина (без воздействия светом) не более 10 минут.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Восстановление культи зуба

После препарирования полость промыть, просушить, нанести гель для обработки зуба и протравить не более 20 секунд, промыть водой в течение 20 секунд, просушить, установить матрицу.

В кювете смешайте в соотношении 1:1 адгезив двойного отверждения для эмали и дентина- основную и каталитическую жидкости. Время смешивания 10 секунд. Внесите в полость адгезивную систему, подсушите воздухом до прекращения движения жидкости, и отвердите светом длиной волны 450÷500 нм в течение 20 секунд. Подготовленная поверхность должна быть блестящей, в противном случае процедуру нанесения адгезивной системы необходимо повторить.

Для внесения композитного материала «ФлоуКор ДУО», снимите защитный колпачок со шприца материала и слегка надавите шток двухкамерного шприца для извлечения первых порций материала (возможна незначительная разница в заполнении объема частей шприца) затем наденьте насадку для смешивания и насадку для внесения материала. Насадку направить в полость и слегка нажать на поршень шприца, заполняя полость от дна вверх, не допуская попадания воздуха. Время моделирования не должно превышать 3 минут. Каждый участок конструкции отвердить светом в течение 30 секунд. Коррекцию культи по форме можно выполнить через 10 минут после отверждения инструментом для работы с композитными материалами.

При ручном замешивании материала: снимите защитный колпачок со шприца материала и слегка надавите шток двухкамерного шприца для извлечения первых порций (возможна незначительная разница в заполнении объема частей шприца). Слегка нажимая на шток шприца на блокнот для замешивания поместить универсальную и каталитическую пасты материала "ФлоуКор ДУО". Смешать полимерным шпателем в течение 20 сек., после чего приступить к моделированию культи зуба. Время моделирования не должно превышать 3 минут. Каждый участок конструкции отвердить светом в течение 30 секунд. Коррекцию культи по форме можно выполнить через 10 минут после отверждения инструментом для работы с композитными материалами.

При фиксации штифтов материалом "ФлоуКор ДУО" после эндодонтического лечения необходимо отпрепарировать корневой канал под штифтовую конструкцию, протравить гелем для обработки зуба не менее 20 сек., промыть водой не менее 20 сек., подсушить не пересушивая. Нанести и отвердить адгезив двойного отверждения для эмали и дентина (см. выше). В подготовленный канал с помощью каналонаполнителя внести замешанный материал "ФлоуКор ДУО" и аккуратно разместить в нём подготовленный штифт, придерживая, чтобы не произошло смещение штифта. Отвердить материалом светом не менее 30 сек., после чего произвести моделирование культи зуба, и каждый участок конструкции отвердить светом в течение 30 сек.

Внимание! Необходимо избегать контакта с материалами, содержащими эвгенол.

ФОРМА ВЫПУСКА

I. Материал композитный низко модульный (для восстановления культи зуба) двойного отверждения «ФлоуКор ДУО» с адгезивом двойного

отверждения для эмали и дентина по ТУ 9391-024-40151387-2012 в составе:

- 1) двухкамерный шприц с универсальной и каталитической пастой -1 шт.,
- 2) флакон с адгезивом двойного отверждения для эмали и дентина каталитическая жидкость -1 шт.
- 3) флакон с адгезивом двойного отверждения для эмали и дентина основная жидкость -1 шт.
- 4) флакон с гелем для обработки зуба -1 шт.
- 5) инструкция по применению -1шт.,

Принадлежности:

- 1) шпатель для замешивания одноразовый -10 шт.,
- 2) блокнот для замешивания (набор листов из подпергамента размером 55x60 мм – 50 штук) -1 шт.,
- 3) одноразовые насадки для смешивания -5 шт.,
- 4) одноразовые насадки для внесения смешанного материала -5 шт.,
- 5) микроапликаторы стоматологические - не более 50 шт.,
- 6) ложемент -1 шт.,
- 7) кювета -1 шт.,
- 8) групповая тара (коробка) -1 шт.

II. Материал композитный низко модульный (для восстановления культи зуба) двойного отверждения «ФлоуКор ДУО» набор по ТУ 9391-

024-40151387-2012 в составе:

- 1) двухкамерный шприц с универсальной и каталитической пастой -2 шт.,
- 2) инструкция по применению -1шт.,

Принадлежности:

- 1) одноразовые насадки для смешивания -10 шт.,
- 2) одноразовые насадки для внесения смешанного материала -10 шт.,
- 3) групповая тара (коробка) -1 шт.

III. Материал композитный низко модульный (для восстановления культи зуба) двойного отверждения «ФлоуКор ДУО» шприц по ТУ 9391-

024-40151387-2012 в составе:

- 1) двухкамерный шприц с универсальной и каталитической пастой -1 шт.,
- 2) инструкция по применению -1 шт.,

Принадлежности:

- 1) одноразовые насадки для смешивания -5 шт.,
- 2) одноразовые насадки для внесения смешанного материала -5 шт.,
- 3) групповая тара (пакет с замком) -1 шт.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Материал содержит гидрофильные и гидрофобные метакриловые производные, которые могут вызвать у пациента аллергическую реакцию или повышенную чувствительность, в этом случае следует немедленно прекратить использование материала.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Гель для обработки зуба содержит ортофосфорную кислоту. Избегайте контакта геля с кожей, слизистой оболочкой полости рта, глазами, одеждой. В случае попадания геля на эти поверхности, промойте их большим количеством воды. Необходимо избегать контакта неотверждённых материалов с глазами и кожей.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Материал может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с требованиями ГОСТ 17768-90 и правилами перевоза грузов, действующими на каждом виде транспорта. Вид отправки - почтовой посылкой, автомашинными и контейнерами для соответствующего вида транспорта. Условия транспортирования по группе условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69 при температуре +(5÷25) °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Материал "ФлоуКор ДУО" хранится в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищённом от прямого солнечного света помещении по ГОСТ 15150-69 в диапазонах температур +(5÷25) °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие материала всем требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

СРОК ГОДНОСТИ

Гарантийный срок годности материала в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей помещении в упаковке предприятия-изготовителя устанавливается:

- при хранении в интервале температур +(5÷12) °С - 2 года со дня изготовления,
- при хранении в интервале температур +(15÷25) °С - 1 год со дня изготовления.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в лечебных учреждениях, стоматологических клиниках и передвижных комплексах.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала с истекшим сроком годности или пришедшим в негодность по каким-то иным причинам должна проводиться путем сбора материала в контейнер с последующим вывозом специализированными предприятиями.

Класс опасности А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к твердым бытовым отходам ТБО) Сан-ПиН 2.1.7.2970.

Наименование и адрес предприятия-производителя /организация, принимающая претензии:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕНТИСТРИ» (ООО «СТОМАДЕНТ»),

140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, п. Томилino, ул. Гаршина, дом 11.

Телефон/факс: +7(495) 514-93-46, тел.: +7(495)514-93-47/48;

E-mail: info@stomadent.ru, www.stomadent.ru