

FUSION

Светоотверждаемый универсальный наногибридный реставрационный композит



Описание продукта:

Композит Fusion - отверждаемый видимым светом рентгеноконтрастный композитный реставрационный материал с высокой степенью наполнения для реставрации передних и боковых зубов.

Состав:

Бисфенол А Глицидилметакрилат, Бисфенол А диэтоксиметакрилат, Диметакрилат уретана, диметакрилат триэтиленгликоля, Силированный порошок бариевого стекла, Аморфный коллоидный диоксид кремния.

Показания:

Гибридный композит Fusion Nano Hybrid Composite предназначен для прямого заполнения полостей I, II, III, IV и V класса в передних и боковых зубах. Профилактические пластмассовые реставрации и ремонт композитных / керамических виниров.

Инструкция по применению:

Очистить целевой зуб и соседние зубы с помощью щетки и профилактической пасты. Выбрать оттенок с помощью шкалы оттенков VITA Shade Guide. Подготовить полость по консервативной методике. Полость не должна содержать остаточную амальгаму или другой основной материал. Покрыть область, близкую к пульпе, фотополимерной пастой на основе гидроокиси кальция CAL-LC. Нанести 37%-ный фосфорно-кислотный травильный гель Actino на 15-20 сек. Удалить гель струей воды под напором и промывать обработанную зону не менее 10 секунд. Промокнуть обработанную зону влажным ватным тампоном до сухого состояния. Нанести средство для бондирования дентина Total Etch Bond одноразовой щеткой на всю полость. Обеспечить тщательное смачивание всей полости. Сушить в течение 20 секунд и повторно нанести еще один слой средства для бондирования дентина. Удалить избыток растворителя путем сушки сухим воздухом в течение не менее 5 секунд, чтобы обеспечить однородную глянцевую поверхность. Полимеризовать адгезив в течение 20-30 секунд методом стандартного светового отверждения. Снять колпачок шприца Fusion и нанесите материал на бумагу для замешивания. Поместить материал в полость, используя подходящий инструмент. После введения материала винтовой поршень следует повернуть против часовой стрелки на пол-оборота, чтобы сбросить остаточное давление внутри шприца. Уложить материал в полости. Полимеризовать в течение 40 секунд методом стандартной фотополимеризации. При необходимости накладывать с шагом 2 мм послойно. Придать форму и отполировать по стандартной методике, на последнем этапе нанести защитный лак Nano Coat.

Внимание:

Избегать длительного или многократного контакта с кожей (аллергический контактный дерматит) и глазами. Избегать вдыхания в течение длительного времени. Не принимать внутрь. Контакт с кожей может вызвать раздражение, ожоги, гиперчувствительность. При попадании на кожу немедленно тщательно протереть пострадавший участок ватой и спиртом, а затем тщательно промыть водой с мылом. При возникновении кожной сыпи и сенсibilизации или других аллергических реакций прекратить использование и обратиться к врачу. При попадании продукта в глаза, тщательно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. Не использовать для лечения пациентов с тяжелой аллергической реакцией на любой из компонентов продукта в анамнезе.

Противопоказания:

Аллергия на полиметилметакрилаты.

Меры предосторожности:

Не использовать с материалами, содержащими эвенол, поскольку они могут влиять на полимеризацию и препятствовать процессу отверждения. Продукт чувствителен к теплу и свету, хранить шприцы вдали от прямых солнечных лучей.

Условия хранения:

Хранить при температуре от 10 °C до 24 °C. Тщательно закрыть крышку после использования. Хранить в сухом месте. При хранении в сухом прохладном месте после вскрытия упаковки годен в течение указанного срока хранения.

Срок годности:

3 года от даты изготовления.

Упаковка:

Кат. №: 20004 (Fusion), 1 шприц объем 4 г

Оттенки: A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D1, D2, Opaque, Incisal, OA1, OA2, OA3, BL, G1, G2, G3, G4

Утилизация: Утилизировать в соответствии с действующими правилами страны использования.

Prevest DenPro Limited
Unit II, EPIP, Bari Brahmana,
Jammu-181133, India.
www.prevestdenpro.com
Customer Care No.: 1800-180-
7172
Email: customercare@prevestdenp
ro.com

Obelis s.a
Boulevard General Wahis 53
1030Brussels, Belgium
Tel: +(32) 2 732 59 54,
Fax +(32) 2 732 60 03
E-mail: mail@obelis.net

Редакция:	06
Дата:	23-05-2019

☞ Код партии ☞ Использовать до ☞ Не стерильно ☞ Беречь от влаги ☞ Осторожно! ☞ Обратитесь к руководству по эксплуатации ☞ Номер в каталоге ☞ Официальный представитель в ЕС ☞ Не применять при повреждении упаковки ☞ Беречь от детей ☞ Наименование и адрес изготовителя ☞ Ограничение температуры ☞ Не допускать попадания солнечного света ☞ Огнеопасно ☞ Токсичный раздражитель ☞ Корродирующий агент

Материал разработан исключительно для профессионального использования в стоматологии. Применение должно осуществляться строго в соответствии с инструкцией по применению. Ответственность за ущерб, возникший из-за несоблюдения предписанных условий применения, не принимается. Пользователь несет ответственность за проверку материала на его пригодность и использование в любых целях, явно не указанных в данной инструкции. Описание и данные не являются гарантией свойств и не носят обязывающий характер.

Материалы композитные стоматологические **FUSION** с принадлежностями.
Светоотверждаемый универсальный наногибридный реставрационный композит. Комплектацию и оттенки смотри на упаковке
Производитель: «Превест Денпро Лимитед», Индия, PREVEST DENPRO LIMITED, Export Promotion Industrial Park, (EPIP), Bari Brahmana, 181133 Jammu, India. РУ: № ФСЗ 2011/10852 от 27.02.2020 г. Срок годности указан на упаковке. Утилизировать в соответствии с действующим законодательством РФ. Уполномоченная организация для предъявления претензий на территории РФ: ООО СП «ХИРАТРЕЙД», тел.: +7(4922) 42-05-32, email: info@hiratrade.ru