

Инструкция по применению

Целевая группа:

Дети, подростки, взрослые и пожилые люди

Предназначено для использования

врачом-стоматологом

Состав

Компоненты:

1,4-бутандиолдиметакрилат, бис-ГМА, алифатический уретандиметакрилат, бутилированный гидрокситолуол, камфорхинон, диоксид кремния, стеклокерамика, железосодержащие пигменты, 2-(2Н-бензотриазол-ил)-п-крезол, 2-этилгексил-4- (диметиламино) бензоат, дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксида

Количественный состав:

5 % - 1,4-бутандиолдиметакрилат,
22 % - алифатический уретандиметакрилат,
18 % - бис-ГМА,
6 % - диоксид кремния,
<1 % - активаторы и УФ-поглотители,
48 % - стеклокерамика,
<1 % - пигменты

Назначение продукта

Competence Flow — это светоотверждаемый, рентгеноконтрастный, жидкотекучий композитный пломбирочный материал.

Показания к применению

Пломбирование кариозных полостей III, IV и V класса.

Противопоказания

Не применять у пациентов с аллергией на любой из компонентов.

Характеристики

Competence Flow представляет собой текучий светоотверждаемый композит

Специальные меры предосторожности

нет

Способ применения

1. Очистить и препарировать полость. Определить цвет.
2. Подготовить полость в соответствии с общими правилами адгезивной техники. Сформировать скошенные края эмали.
3. Протравить края эмали в течение 20-30 секунд.
4. Тщательно прополоскать.
5. Просушить потоком воздуха без содержания масла. При этом необходимо избегать чрезмерного пересушивания дентина.
6. Нанести адгезив в соответствии с инструкцией по применению.
7. Выбрать шприц с композитом нужного цвета. Снять со шприца колпачок. Ввернуть канюлю.
8. Выдавить из шприца небольшое количество материала непосредственно на место нанесения. Для обеспечения полного отверждения следует наносить материал слоями не более 2 мм.
9. Каждый слой необходимо полимеризировать в течение 30-40 секунд.
10. Повторить шаги 8 и 9 до полного заполнения полости.
11. Удалить излишки, придать форму и выполнить финирирование с использованием мелкозернистых алмазных и гибких дисков.

Предостережения и меры предосторожности**Остаточные риски**

Важные указания

Полимеризационные лампы должны генерировать поток мощностью 500 мВт/см² с длиной волны 450 Нм, при этом лампы необходимо регулярно проверять. Полимеризационную лампу необходимо размещать как можно ближе к композиционному материалу. Не удаляйте кислородно-ингибированный слой, так как он необходим для сцепления со следующим слоем. Рекомендуется использовать матрицу. Необходимо соблюдать инструкции по применению других материалов, используемых с Competence Flow.

Правила техники безопасности

Применение противопоказано в случае невозможности дренажа или соблюдения предписанной техники нанесения. Не наносить непосредственно на открытую пульпу и при наличии аллергических реакций на компоненты препарата. На сегодняшний день информация о возможных побочных эффектах отсутствует. В отдельных случаях не исключена повышенная чувствительность к компонентам материала. Избегать контакта пасты с кожей. При попадании на кожу немедленно промыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Избегать влаги и воздуха с содержанием масла, в также материалов, содержащих эвгенол, поскольку они могут отрицательно сказаться на процессе полимеризации. При использовании катионных ополаскивателей для полости рта, средств для удаления зубного налета или хлоргексидина возможно изменение цвета.

Возможные побочные эффекты

Побочные эффекты неизвестны.
Случаи передозировки неизвестны.

Взаимодействие с другими препаратами

Взаимодействие с другими препаратами, лекарственными средствами или веществами неизвестно.

Условия хранения

Хранить в сухом месте. Хранить при температуре 0°C - 22°C.

Срок годности

Не использовать после истечения срока годности.

Формы выпуска

REF WP4197 3 шприца (A2, A3, A3,5), объемом 1,0 мл + 9 канюль
REF WP4199 1 шприц A1 объемом 1,0 мл + канюли
REF WP4190 1 шприц A2 объемом 1,0 мл + канюли
REF WP4191 1 шприц A3 объемом 1,0 мл + канюли
REF WP4192 1 шприц A3,5 объемом 1,0 мл + канюли
REF WP4350 1 шприц B1 объемом 1,0 мл + канюли
REF WP4196 1 шприц B2 объемом 1,0 мл + канюли
REF WP4398 1 шприц C2 объемом 1,0 мл + канюли
REF WP4370 1 шприц A1 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4380 1 шприц A1 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4371 1 шприц A2 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4381 1 шприц A2 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4372 1 шприц A3 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4382 1 шприц A3 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4373 1 шприц A3,5 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4383 1 шприц A3,5 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4384 1 шприц B1 объемом 3,5 г + канюли
REF WP4385 1 шприц B2 объемом 3,5 г + канюли

Утилизация

Неиспользованный материал после затвердевания можно утилизировать с бытовыми отходами.

О любых серьезных инцидентах, связанных с продуктом, необходимо сообщить производителю, а также в компетентный орган государственной власти, гражданами которого являются пользователь и/или пациент.



We know how

dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9228-0
Fax: +(49) 4123/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de



Made in Germany

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз

0482

26.03.2024
2024-REV-015