

Инструкция по применению

Целевая группа:

Дети, подростки, взрослые и пожилые люди

Предназначено для использования

врачом-стоматологом

Состав

Качественный состав: стеклокерамика, стеклоиономерный порошок, кремниевая кислота, камфорхинон, гексан-диол-диметакрилат, Bis-GMA, BHT, DMТВА

Количественный состав:

65 % - наполнители
1 % - активаторы, ускорители и стабилизаторы
34 % - диметакрилаты

Назначение продукта

Glass Liner представляет собой фотополимеризуемый, рентгеноконтрастный, однокомпонентный прокладочный материал.

Показания к применению

Прокладочный материал для реставраций из композитных материалов

Противопоказания

Препарат содержит метакрилаты.
Не применять у пациентов с аллергией на любой из компонентов.

Не использовать препараты для защиты пульпы, содержащие эвгенол, поскольку это препятствует фотополимеризации прокладочного материала. Ограничения по использованию пломбирочного материала поверх фотополимеризованной прокладки Glass Liner отсутствуют.

Характеристики

Прокладочный материал Glass Liner полимеризуется под воздействием света, превращаясь в твердый и компактный полимер.

Специальные меры предосторожности

нет

Способ применения

- Перед препарированием хорошо очистить полость, удалить все остатки очищающих материалов. Если высота дентина над пульпой составляет менее 0,5 мм (видимая пульпа), необходимо обязательно использовать защиту для пульпы (препарат гидроксида кальция) с целью нейтрализации возможной клинически значимой диффузии акриловых компонентов.
- Подготовить полость в соответствии с общими правилами адгезивной техники. Обеспечить защиту пульпы в глубоких полостях с помощью соответствующих материалов.
- Протравить полость в соответствии с предпочтительной техникой протравки (например, с использованием техники тотальной протравки). Следовать инструкциям производителя используемых материалов.
- Нанести бондинг.
- Непосредственно перед применением нанести необходимое количество материала на стекло для смешивания. Обеспечить защиту от дневного и рабочего света во избежание преждевременного затвердевания материала. Нанести тонкий слой прокладочного материала на подготовленную поверхность. Толщина слоя не должна превышать 1 мм. При необходимости создания более толстого покрытия нанести последовательно несколько слоев. Каждый слой полимеризуется отдельно. Материал должен наноситься только на дентин, а не на эмаль. Излишки материала необходимо удалить, а затем выполнить полимеризацию с помощью галогенной лампы (при длине волны 450 Нм интенсивность света должна составлять не менее 400 мВт/см²).
- Для этого необходимо поднести источник света как можно ближе к прокладочному материалу. Если расстояние между полимеризационной лампой и обрабатываемой поверхностью составляет около 2 мм, продолжительность фотополимеризации должна составлять не менее 30 секунд. Время воздействия при любых условиях не должно составлять менее 20 секунд. Излишки материала, оставшиеся на эмали, следует удалить с помощью вращающегося инструмента.
- Пломбирочный материал (композит) наносится в соответствии с информацией производителя.

Дополнительная информация

После затвердевания прокладочный материал становится настолько твердым, что удалить остатки материала с помощью бора будет проблематично. Попытки удаления затвердевших остатков могут привести к расшатыванию и нарушению целостности прокладки.

Хранить при комнатной температуре не выше 22°C. Хранение препарата при низкой температуре (4-8°C) увеличивает срок его годности. Однако перед использованием препарат следует довести до комнатной температуры.

Предостережения и меры предосторожности**Остаточные риски**

Препарат содержит метакрилаты.
Людым, страдающим аллергией на метакрилаты, следует избегать контакта с продуктом.

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 при температуре 0°C - 22°C.

Срок годности

Не использовать после истечения срока годности.

Формы выпуска

REF WP5601 1 шприц объемом 2,0 мл + канюли

REF WP5602 2 шприца объемом по 2,0 мл + канюли

Утилизация

Остатки препарата и загрязненная упаковка утилизируются как спецотходы.

О любых серьезных инцидентах, связанных с продуктом, необходимо сообщать производителю, а также в компетентный орган государства - члена, гражданами которого являются пользователь и/или пациент.



We know how

dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9225-0
Fax: +(49) 41 23/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9228-0
Fax: +(49) 41 23/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de



Made in Germany



H315 Вызывает раздражение кожи
H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
26.03.2024
2024-REV-018