

IPERBOND ULTRA ACTIVATOR



Описание

Iperbond Ultra Activator представляет собой,активирующий агент, позволяющий использование материалов с химической или сопряженной полимеризацией.

Iperbond Ultra Activator должен использоваться только в сочетании с Iperbond Ultra или в режиме самопротравливания или в режиме предварительного травления.

Состав

В состав Iperbond Ultra Activator входят:

Этанол

Вода

Активатор

Указания по использованию

клеевых соединений при применении клеящей технологии восстановления:

- Клеевое соединение композитных материалов с эмалью и дентином.
- Клеевое соединение керамических и композитных пломбировочных материалов с эмалью и дентином.
- Клеевое соединение композитных материалов с керамикой, композитными материалами, металлом и амальгамой.

Противопоказания

Сверхчувствительность, вызываемая одним из компонентов, входящим в состав Iperbond Ultra и Iperbond Ultra Activator.

Неадекватная гигиена полости рта.

Невозможность полностью изолировать от влаги обрабатываемую при применении препарата зону.

Побочное действие

Возможно появление сверхчувствительности или аллергической реакции на компоненты Iperbond Ultra и Iperbond Ultra Activator.

Взаимодействие с другими препаратами

Производные фенолов и другие вещества (например, окись цинка, эвгенол) не должны контактировать с Iperbond Ultra Activator, поскольку они препятствуют полимеризации.

Применение

Примечание

Чтобы клеевое соединение не затвердело, стаканчик с Iperbond Ultra необходимо сразу же закрывать черной крышкой после каждого применения.

Внутриротовое применение

Придайте керамической поверхности шероховатость с помощью алмазного бора или пескоструйной обработки, протравите 37 %-ной фосфорной кислотой, промойте и высушите сжатым воздухом, не содержащим масла.

Внеротовое применение

Протравите керамическую поверхность 5 %-ной фосфорной кислотой, промойте и высушите сжатым воздухом, не содержащим масла.

Опция

Кроме этого, керамические поверхности могут быть силанированы (согласно инструкциям производителя).

3.1.2 Металл и амальгама

Придайте металлической поверхности шероховатость с помощью алмазного бора или пескоструйной обработки. Очистите с помощью струи пара (внеротовое применение) или ацетона; высушите с сжатым воздухом, не содержащим масла.

3.1.3 Композит

Придайте композитной поверхности шероховатость с помощью алмазного бора или пескоструйной обработки, протравите фосфорной кислотой, промойте и высушите сжатым воздухом, не содержащим масла.

3.2 Применение

Применять согласно указаниям в параграфе 1.2.

3.3 Пломбирование

Нанесите восстановительный материал в соответствии с инструкциями производителя.

Экстренные меры

Случайное проглатывание препарата никакой опасности для пациента не представляет, так как количество используемого препарата (наносимое с помощью микрощетки) весьма незначительно. В случае непосредственного контакта с ротовой слизистой оболочкой, достаточно прополоскать рот водой. При попадании в глаза следует тщательно прополоскать их водой и немедленно обратиться к офтальмологу.

Токсичные эффекты

Токсичное воздействие Iperbond Ultra и Iperbond Ultra Activator на живой зуб в случае проникновения в зубные каналы сравнимо с токсичностью поликарбоксилатов и стеклоиономерных цемента.

Примечания

Препарат предназначен для использования только стоматологами или по их предписанию.

Хранить в недоступном для детей месте!

Срок годности и номер партии

Дата истечения срока годности и номер партии указаны на самом флаконе и на упаковке.

Запрещается использовать по истечении срока годности.

Хранить при температуре: 4–8 °C / 39–46 °F.

Оберегать от попадания прямых солнечных лучей и хранить вдали от источника тепла.

1) Обычный метод пломбирования

1.1 Подготовка ротовой полости

Подготовка ротовой полости должна быть проведена в соответствии со всеми правилами клеящей технологии восстановления. Если это указано, в местах рядом с пульпой необходимо наложить цемент на основе гидроокиси кальция согласно методу точечного покрытия. Подготовьте эмаль с помощью полировочного бора.

Если эмаль не подготовлена, ее необходимо протравить с помощью фосфорной кислоты или очистить пемзой. После этого эмаль необходимо тщательно промыть и высушить.

1.2 Применение Iperbond Ultra Activator

Перед использованием флакон с препаратом необходимо сильно встряхнуть.

a) Режим самопротравливания

Капнуть одну каплю Iperbond Ultra и одну каплю Iperbond Ultra Activator в дозирующее приспособление и хорошо перемешать чистой микрощеткой (приблизительно 5-10 сек). Нанести смесь микрощеткой на дентин и эмаль. Осторожно высушить в течение 5 секунд сжатым воздухом, не содержащим масла. В течение 20 секунд полимеризировать светом (например, при помощи галогенной полимеризационной лампы или СИД с мощностью больше 800 мВт/см²)

b) Режим предварительного травления

В течение максимум 10 секунд протравливать 37 %-ной фосфорной кислотой.

В течение 15 секунд промывать с помощью воздушно-водяного распылителя. Осторожно высушить.

Капнуть каплю Iperbond Ultra и Iperbond Ultra Activator в дозирующее приспособление и хорошо перемешать чистой микрощеткой в течение приблизительно 5-10 сек. Сушить в течение 5 секунд сжатым воздухом, не содержащим масла.

Нанести второй слой на 5 секунд. Сушить 5 секунд.

20 секунд полимеризировать светом.

1.3 Композитные и сомономерные пломбы

Нанести восстанавливающий материал с химической или сопряженной полимеризацией согласно инструкциям производителя.

2) Клеевое соединение с вкладками/накладками, обычными коронками и коронками с фарфоровой покровной фасеткой

2.1 Подготовка восстановления

Процесс подготовки восстановления зависит от используемого материала и инструкций производителя.

2.2 Подготовка ротовой полости

Провести подготовку как указано в параграфе 1.1.

2.3 Применение

Применять согласно указаниям в параграфе 1.2.

Избегайте нанесения излишнего слоя препарата.

2.4 Цементирование

Согласно инструкциям производителя.

3) Клеевое соединение с другими поверхностями

3.1 Подготовка

3.1.1 Керамика

Инфекционный контроль



Соблюдение следующих рекомендаций будет способствовать созданию оптимальных санитарно-гигиенических условий при использовании Iperbond Ultra и Iperbond Ultra Activator:

- Применять только одноразовые микрощетки.
- После каждого использования, необходимо закрывать флакон колпачком и проводить стандартные дезинфекционные мероприятия.



Генеральный представитель Itena в Украине

ОДЕССА

площадь Соборная, 1, г. Одесса, 65055

Тел. (048) 726 54 19
info@kristall-odessa.com

КИЕВ

ул. Хмельницкая, 10, г. Киев, 03115

Тел./факс (044) 492-15-63(64)
kiev@kristall-odessa.com

ДНЕПР

пр. Кирова, 64, г. Днепр, 49000

Тел./факс (056) 371 76 83
dnep@kristall-odessa.com

ОФИС:

ул. Дорожная, 25, г. Одесса, 65055

Тел.: +38 (048) 700 44 40, +380 67 722 99 44,
+380 50 722 99 44,
info@kristall-odessa.com

www.crystal.ua; www.crystal-dental.com.ua; www.septanest.com.ua ; www.biodentine.com.ua