

Excite®

Advanced Adhesive Technology

Instructions for Use
Gebrauchsinformation

Mode d'emploi

Istruzioni d'uso

Instrucciones de Uso

Instruções de Uso

Bruksanvisning

Bruksanvisning

Käyttöohjeet

Bruksanvisning

Productinformatie

Οδηγίες Χρήσεως

Инструкция по применению

– Универсальный стоматологический адгезив

Для использования только в стоматологии!

Caution: U.S. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist.

Сделано в Лихтенштейне

Ivoclar Vivadent AG, FL-9494 Шаан/Лихтенштейн

CE 0123

ivoclar
vivadent
clinical

577327/0605/WE3/G

Excite [RU]

Русский

Инструкция по применению

Описание

Excite – это наполненный светоотверждаемый однокомпонентный бондинговый агент для эмали и дентина в сочетании с техникой кислотного травления.

Состав

Excite содержит НЕМА, диметакрилаты, акрилат фосфоновой кислоты, высокодисперсный диоксид кремния, инициаторы и стабилизаторы в спиртовом растворе.

Показания

– Адгезив для прямых светоотверждаемых композитных, керомерных и компомерных реставраций
– Адгезив для иницируемых светом композитных цементах, используемых в сочетании с непрямыми цельнокерамическими, керомерными и композитными реставрациями (виниры, вкладки inlay/onlay, коронки)

Противопоказания

Не используйте Excite при наличии у пациента аллергии к любому из компонентов материала или при невозможности соблюдения предусмотренной техники применения. Excite – это адгезив исключительно световой полимеризации и не должен использоваться в сочетании с самотвердеющими композитами. Материалы двойного отверждения должны быть иницированы светом.

Побочное действие

Excite может вызывать сенсibilизацию у пациентов с гиперчувствительностью к любому из компонентов. В таких случаях больше не следует применять этот материал.

Взаимодействие с другими материалами

Материалы, содержащие эвгенол или гвоздичное масло, могут ингибировать полимеризацию Excite.

Применение

Прямые реставрации

(Композиты, компомеры, керомеры)

1) Нанесите фосфорную кислоту (37 %, например, Total Etch) на препарированную эмаль, а затем на дентин. Используйте одноразовую кисточку или кончик каноли для нанесения травящего геля в труднодоступные области, выдержите 15-30 секунд на эмали и 10-15 секунд на дентине. Смойте весь гель обильным количеством воды в течение не менее 5 секунд. Избыток воды удаляется одним из способов: а) струей чистого и сухого воздуха (1-2 нажатия) или б) высокопроизводительным вакуатором при размещении его насадки непосредственно над обработанной поверхностью на 1-2 секунды или в) промокнув чистым аппликатором или безворсовым материалом.

Не пересушивайте дентин; отпрепарированная поверхность должна быть увлажнена.

2) Смойте эмаль и дентин обильным количеством Excite, используя аппликатор Vivadent Applicator или подобный. Мягко втирайте адгезив в поверхность дентина в течение не менее 10 секунд. Идеальная поверхность адгезива перед установкой реставрации должна иметь равномерный блеск и быть свободной от растворителя. Этого можно достичь, используя одну из следующих методик:

а) используйте легкую струю сухого чистого воздуха в течение 1-3 секунд примерно с расстояния 5 мм от отработанной поверхности или
б) установите насадку высокопроизводительного вакуатора непосредственно над обработанной поверхностью на 1-2 секунды.

Избегайте образования скоплений или недостаточного покрытия адгезивом. Полимеризуйте Excite галогеновой, плазменной, лазерной или светодиодной лампой. При использовании мощной полимеризационной лампы bluephase- время полимеризации составляет 10 секунд в режиме 'LOP'. Для других ламп – 20 секунд. Время полимеризации плазменными или лазерными лампами зависит от интенсивности и длины волны света (свяжитесь с производителем оборудования при необходимости).

Время полимеризации менее 5 секунд не рекомендуется.

После этого внесите реставрационный материал (например, Tetric EvoCeram-) следуя указаниям инструкции по применению.

Непрямые реставрации

(Керамика, керомеры и композиты в сочетании с соответствующей системой фиксации, например, Variolink- II)

1) Подготовьте поверхность керамической, керомерной или композитной реставрации согласно инструкции производителя. После припасовки реставрации из IPS Empress® следует обработать следующим образом: протравите внутренние поверхности реставрации гелем IPS Ceramic etching gel (5 % плавленая кислота) в течение 60 секунд, тщательно смойте водой и высушите воздухом. Силанизируйте внутренние поверхности с помощью Monobond-5- и высушите воздухом. Нанесите Excite на внутреннюю поверхность реставрации, распределите тонким слоем чистой сухой струей воздуха. Не фотополимеризуйте адгезив на этом этапе. Защитите от света с помощью Vivarapad.

2) Нанесите фосфорную кислоту (37 %, например, Total Etch) на препарированную эмаль, а затем на дентин. Используйте одноразовую кисточку или кончик каноли для нанесения травящего геля в труднодоступные области, выдержите 15-30 секунд на эмали и 10-15 секунд на дентине. Смойте весь гель обильным количеством воды в течение не менее 5 секунд. Избыток воды удаляется одним из способов: а) струей чистого и сухого воздуха (1-2 нажатия) или б) высокопроизводительным вакуатором при размещении его насадки непосредственно над обработанной поверхностью на 1-2 секунды или в) промокнув чистым аппликатором или безворсовым материалом.

Не пересушивайте дентин; отпрепарированная поверхность должна быть увлажнена.

3) Смойте эмаль и дентин обильным количеством Excite, используя аппликатор Vivadent Applicator или подобный. Мягко втирайте адгезив в поверхность дентина в течение не менее 10 секунд. Идеальная поверхность адгезива перед установкой реставрации должна иметь равномерный блеск и быть свободной от растворителя. Этого можно достичь, используя одну из следующих методик:

а) используйте легкую струю сухого чистого воздуха в течение 1-3 секунд примерно с расстояния 5 мм от отработанной поверхности или

б) установите насадку высокопроизводительного эвакуатора непосредственно над обработанной поверхностью на 1-2 секунды.

Избегайте образования скоплений, так как это может нарушить точность посадки постоянной реставрации. Полимеризуйте Excite галогеновой, плазменной, лазерной или светодиодной лампой. При использовании мощной полимеризационной лампы bluephase- время полимеризации составляет 10 секунд в режиме 'LOP'. Для других ламп – 20 секунд.

Время полимеризации плазменными или лазерными лампами зависит от интенсивности и длины волны света (связитесь с производителем оборудования при необходимости).

Время полимеризации менее 5 секунд не рекомендуется.

После этого зафиксируйте реставрацию на композитный цемент светового/двойного твердения (например, Variolink II). Материал полимеризуется со всех сторон в течение не менее 40 секунд с каждой согласно инструкции производителя. Во все время работы требуется достаточная мощность полимеризационной лампы.

Разовые дозы Soft Touch с предустановленным аппликатором:

Активируйте разовую дозу Soft Touch следующим образом: поместите разовую дозу на твердую поверхность. Нажмите на аппликатор до преодоления оштумитого сопротивления.



Клипсы для пальца Excite удерживают до двух доз Soft Touch, позволяя эргономично интегрировать разовые дозы в работу. Как результат рабочее время может использоваться более эффективно.



Предупреждение

Избегайте контакта Excite с кожей, слизистой оболочкой и попадания в глаза, поскольку материал обладает раздражающим действием. При контакте Excite с кожей немедленно смойте водой с мылом. При попадании Excite в глаза немедленно промойте обильным количеством воды и при необходимости обратитесь за консультацией к офтальмологу.

Хранение

- Срок хранения: смотри на этикетках/упаковке.
- Не используйте Excite после окончания срока годности.
- Закрывайте бутылочку сразу после использования.
- Хранить при температуре: 2–28 °C (36–82 °F)

**Хранить в недоступном для детей месте!
Для использования только в стоматологии!**

Дата подготовки информации:
06/2005

Производитель:
Ivoclar Vivadent AG
FL-9494 Шаан/Лихтенштейн

Этот материал разработан исключительно для применения в стоматологии и должен использоваться строго в соответствии с инструкцией по применению. Производитель не несет ответственности в случае использования материала не по инструкции или в непредусмотренной области применения. Потребитель несет собственную ответственность за тестирование материала на пригодность его применения для любых целей, не указанных явно в инструкции. Описания и приведенные данные не являются гарантией свойств.