

Clinpro™ XT Varnish Стійкий лак з довготривалим виділенням фториду

Опис продукту:

Стійкий лак з довготривалим виділенням фториду Clinpro™ XT Varnish — це захиснепокриття місцевого застосування для емалі та дентину зуба. Це склоіономерний матеріал, який полімеризується світлом і являє собою двокомпонентну систему (складається з рідини та паст). Рідкі та пастоподібні матеріали містяться у дозувальній системі Clicker™. Ця дозувальна система забезпечує одночасне дозування кожного компонента для консистентної суміші. Паста містить рентгеноконтрастне фторалюмосилікатне скло. Рідина містить модифіковану поліалкенову кислоту. Лак Clinpro XT Varnish забезпечує головні переваги склоіономерних матеріалів, включаючи адгезію зі структурою зуба та постійне довготривале

виділення фторидів і фосфату кальцію. Лак Clinpro XT Varnish має подовжений робочий час та швидко полімеризується світлом.

Показання

- Захисне покриття для лікування чутливості зубів, спричиненої оголеними поверхнями коренів.
- Захисне покриття місцевого застосування на ділянках з високим ризиком появи карієсу (наприклад, навколо зубних брекетів, некавітованих порожнин, поверхонь, схильних до кислотної ерозії).
- Тимчасове захисне покриття для несформованої емалі (наприклад, моляри, які прорізувалися нещодавно).

Протипоказання

- Не призначений для застосування в якості заміни довготривалим звичайним герметикам.
- Не застосовувати під зубними брекетами.
- Не застосовувати для пацієнтів із сухою ротовою порожниною (наприклад, пацієнти, які можуть прокинутись із сухою ротовою порожниною через дихання через відкритий рот).

Застережні заходи для пацієнтів

Цей матеріал містить речовини, що в разі потрапляння на шкіру можуть викликати алергічні реакції в деяких осіб. Намагайтеся не використовувати цей матеріал для пацієнтів із підтвердженою алергією на акрилати. У разі тривалого контакту неполімеризованого матеріалу з м'якими тканинами ротової порожнини слід промити місце контакту великою кількістю води. У разі прояву алергічної реакції зверніться до лікаря. За необхідності видаліть матеріал і не використовуйте його в подальшому.

Застережні заходи для персоналу стоматологічних клінік

Цей матеріал містить речовини, що в разі потрапляння на шкіру можуть викликати алергічні реакції в деяких осіб. Щоб знизити ризик прояву алергії, намагайтеся звести контактування з матеріалами до мінімуму. Зокрема, уникайте контакту з неполімеризованим матеріалом. У разі потрапляння на шкіру промийте місце контакту водою з милом. Надягайте захисні рукавички. Під час роботи рекомендовано застосовувати безконтактну техніку. Акрилати можуть проникати крізь звичайні рукавички. У разі контакту матеріалу з рукавичкою зніміть її та утилізуйте. Негайно помийте руки водою з милом, після чого надягніть нові рукавички. У разі прояву алергічної реакції зверніться по медичну допомогу.

Паспорти безпеки матеріалів 3M ESPE можна отримати в місцевому представництві компанії.

Інструкція із експлуатації

Препарування ділянок, чутливих через оголені поверхні коренів

1. Ретельно очистьте поверхні зубів, щоб видалити зубний наліт промийте водою. Примітка. Не використовуйте засоби очищення, що містять масла.

2. Видаліть накопичену воду та слину, але залиште зуби трішки вологими.

3. Уникайте потрапляння води та слини під час нанесення цього матеріалу.

Препарування специфічних ділянок для місцевого застосування покриття (навколо зубних брекетів, моляри, що прорізувалися нещодавно, некавітованих порожнин і поверхонь, схильних до кислотної ерозії)

Примітка. Цей матеріал слід застосовувати після того, як зубні бреketи будуть полімеризовані світлом або повністю полімеризуються самостійно. Матеріал не призначений для використання під зубними брекетами або перед їх встановленням.

1. Ретельно очистьте поверхні зубів, щоб видалити зубний наліт і забруднення. Ретельно промийте водою.

Примітка. Не використовуйте засоби очищення, що містять масла.

2. Видаліть накопичену воду та слину, але залиште зуби трішки вологими.

3. Уникайте потрапляння води та слини під час нанесення цього матеріалу.

4. Нанесіть достатню кількість травильного гелю (35 % фосфорної кислоти) на поверхню емалі, переконавшись у тому, що охоплено всю поверхню.

5. Протравлюйте протягом не менше 15 секунд, але не більше 60 секунд.

6. Ретельно промийте або продуйте зуби струменем води/повітря для видалення залишків травильного гелю.

7. Додаткові дії. Для перевірки протравленої поверхні: суха протравлена поверхня повинна мати матово-білий колір.

Дозування

1. Зніміть ковпачок із дозатора Clicker, притримуючи важіль ковпачка в нижньому

положенні та стягуючи ковпачок із диспенсера.

2. Видавть невелику кількість матеріалу на блокнот для змішування, щоб забезпечити рівномірне дозування обох паст. Утилізуйте цей матеріал.

3. Повністю відведіть важіль диспенсера Clicker, щоб видавити 1 дозу лаку на блокнот для змішування. Відпустіть важіль, коли паста більше не видавлюватиметься (1–2 секунди). Повторюйте процес для дозування додаткового матеріалу.

4. Протріть дозувальні наконечники начисто за допомогою змоченої у спирті марлі.

5. Після завершення дозування відразу ж встановіть захисний ковпачок. Утримуючи бокові частини картриджа диспенсера Clicker, вставте ковпачок на місце, доки він надійно не зафіксується (про це свідчитиме відчутне клацання).

- Не відводьте важіль диспенсера Clicker під час зняття та/або встановлення на місце ковпачка.

- Не просувайте поршень диспенсера під час зняття та/або встановлення на місце ковпачка.

- Приблизна кількість доз лаку Clinpro XT, що залишилися у дозувальній системі Clicker, зазначена на зворотній стороні поршня (поряд із чорною стрілкою на картриджі).

Змішування

1. За допомогою невеликого шпателя швидко змішайте компоненти пасту та рідини (10–15 секунд). Змішаний матеріал повинен бути однорідної консистенції та мати глянцекий вигляд.

2. Щоб звести до мінімуму випаровування води та максимально збільшити робочий час, змішуйте пасту і рідину на невеликій ділянці блокнота діаметром приблизно 2,5 см (один дюйм).

Нанесення

Примітка. Уникайте потрапляння води та слини під час нанесення.

1. Нанесіть тонкий шар (1/2 мм або менше) змішаного матеріалу на поверхню зубів, застосовуючи кульковий аплікатор, щітку або інший відповідний інструмент.

Примітка. Уникайте тривалого контакту неполімеризованого матеріалу з м'якими тканинами. У разі випадкового контакту відразу ж витріть матеріал вологим ватним валиком.

2. Мінімальний робочий час цього матеріалу складає 2 хвилини 30 секунд за кімнатної температури приблизно 23°C (73°F). Більш висока температура скоротить робочий час.

Полімеризація світлом

1. Полімеризуйте матеріал світлом (шарами 1/2 мм або менше) протягом 20 секунд за допомогою полімеризуючої лампи 3M ESPE або іншого пристрою з аналогічною інтенсивністю світла.

2. Механізм автоматичного затвердіння із затримкою забезпечить остаточну полімеризацію матеріалу, прихованого від полімеризації світлом, наприклад у ділянках піддурення.

3. Зніміть будь-які виступи або ділянки звисання за допомогою лека або бора. За необхідності покриття можна зняти, застосовуючи жорстку профілактичну пасту або пемзу.

Завершення процедури

1. Витріть покриття зволженим бавовняним аплікатором, щоб видалити тонку плівку з поверхні.

Зберігання та використання

1. Цей матеріал є чутливим до світла. Захищайте його від впливу зовнішнього світла, наносючи безпосередньо перед застосуванням та закриваючи диспенсер Clicker ковпачком одразу ж після дозування.

2. Не зберігайте матеріал поблизу виробів, що містять евгенол.

3. Цей матеріал розраховано на використання за кімнатної температури. Якщо матеріал зберігався за більш холодних умов, перед використанням слід дочекатись, поки він прогріється і досягне кімнатної температури. Термін зберігання за

кімнатної температури становить 24 місяці. Показники температури оточуючого повітря, що часто перевищують 27°C (80°F), можуть скоротити термін зберігання. Кінцеву дату використання та умови зберігання див. на зовнішній упаковці.

4. Дезинфікуйте закритий ковпачком диспенсер Clicker за протоколом дезінфекції середнього рівня (контактна рідинна дезінфекція) відповідно до рекомендацій, поданих Центром контролю та профілактики захворювань США та затверджених Американською стоматологічною асоціацією. Вказівки з інфекційного контролю у стоматологічних закладах, 2003 (вип. 52, № RR-17), видання Центру контролю та профілактики захворювань США.

Утилізація

Інформація щодо утилізації міститься в паспорті безпеки матеріалів (його можна знайти на веб-сайті www.3MESPE.com або в місцевому представництві компанії).

Інформація для покупців

Забороноюється надавати інформацію, що відрізняється від даних, які містяться в цих інструкціях.

Гарантійні зобов'язання Компанія 3M ESPE гарантує відсутність у цьому виробі дефектів матеріалів і виробництва. КОМПАНІЯ 3M ESPE НЕ НАДАЄ ЖОДНИХ ІНШИХ ГАРАНТІЙ, ЗОКРЕМА БУДЬ-ЯКИХ ДОМИСЛЮВАНИХ ГАРАНТІЙ ТОВАРНОГО СТАНУ АБО ПРИДАТНОСТІ ДЛЯ ПЕВНИХ ЦІЛЕЙ. Користувач несе відповідальність за визначення придатності цих продуктів до власних певних цілей. У разі виявлення дефекту виробу протягом гарантійного періоду його усунення й відповідальність компанії 3M ESPE обмежуються ремонтом або заміною цього виробу 3M ESPE.

Обмеження відповідальності

За винятком ситуацій, прямо передбачених законодавством, компанія 3M ESPE не несе відповідальності за будь-які збитки та шкоду, спричинені використанням цього виробу: прями, посередні, навмисні, випадкові або опосередковані збитки, незалежно від висунутих пояснень, зокрема гарантій, контрактів, необережного ставлення чи об'єктивної відповідальності.



Уповноважений представник в Україні:

ТОВ "3М Україна" Вул. Амосова, 12, 7-й поверх
м. Київ, 03680, Україна

Тел. +38(044)4905777

Електронна адреса: Support.ua@mmm.com