

Systemp[®].link

**Тимчасовий композитний цемент
подвійного отвердження**

Інструкція з використання



UA.TR.101

Уповноважений Представник в Україні:
Представництво "Івоклар Вівадент Маркетинг Лімітед"
Адреса: вул. Дніпровська Набережна, буд. 23/А, офіс 8
02098, м. Київ, Дарницький район, Україна
E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
Тел. + 38 (0) 44 219-40-30

CE 0123

ТІЛЬКИ Rx

Дата складання інформації:
2016-03-31/ Перегляд 2
592362/6-spr



ВИРОБНИК:
"Івоклар Вівадент АГ"
Бендерерштрассе 2
FL-9494 Шаан / Ліхтенштейн
www.ivoclarvivadent.com

ivoclar
vivadent:
clinical

Опис

Systemp.link — це тимчасовий композитний цемент подвійного отвердження (світлового й хімічного). Він призначений для естетичної тимчасової фіксації тимчасових коронок, мостовидних протезів, вкладок типу inlay і onlay, вінірів. Systemp.link сумісний зі звичайними тимчасовими композитами (наприклад, Systemp®.c&b II).

Колір

Прозорий

Склад

Systemp.link складається з бісметакрилатів (56% за вагою) і наповнювачів (43% за вагою). Також у матеріалі містяться каталізатори, стабілізатори й пігменти.

Показання до застосування

- Тимчасова фіксація тимчасових реставрацій
- Продукт був розроблений для носіння конструкції пацієнтом при бл. 4 тижня.

Протипоказання

При відомій алергії на будь-які компоненти матеріалу Systemp.link від його застосування слід відмовитися.

Побічні ефекти

У рідких випадках компоненти Systemp.link можуть викликати реакцію сенсibiliзації в пацієнтів з підвищеною сприйнятливістю. У цих випадках від наступного застосування матеріалу слід відмовитися.

Взаємодія з іншими препаратами:

Неутримуюча евгенол формула робить Systemp.link ідеальним тимчасовим цементом, навіть якщо постійна конструкція фіксується адгезивно. Евгенол-утримуючі цементи в цьому випадку протипоказані, тому що вони можуть привести до неповного отвердження фіксуючого композита для постійної реставрації. Для того, щоб перешкодити з'єднанню Systemp.link з культьовим композитним матеріалом, культу із цього матеріалу слід покрити тонким шаром водорозчинного гліцеринового гелю (наприклад, Liquid Strip). Після препарування перед використанням Systemp.link не слід застосовувати ніяких адгезивів для дентину й захисних лаків. Для того, щоб уникнути постійної фіксації Systemp.link з культьовим композитним матеріалом, культу із цього матеріалу слід покрити тонким шаром сепаратора. Для цього можна використовувати водорозчинний гель на основі гліцерину (наприклад, Liquid Strip). Якщо після препарування використовуються дентинні адгезиви або захисні лаки, потрібна наступна ізоляція вазеліном або гелем на основі гліцерину.

Застосування

Для зменшення гіперчутливості дентину й післяопераційної чутливості, перед тимчасовою фіксацією слід нанести десенситайзер Systemp.desensitizer відповідно до інструкції з його застосування.

Застосування Systemp.desensitizer:

- 1) Поверхні дентину повинні бути сухими й чистими.
- 2) Нанести Systemp.desensitizer на дентин і втирати в дентин протягом приблизно 10 секунд за допомогою відповідного інструмента (щіточка, щіточка-аплікатор).
- 3) Ретельно роздути надлишки струменем повітря / висушити шприцом для продування порожнини.

Застосування Systemp.link:

- 1) Зніміть кришку здвоєного шприцу, повернувши її на 1/4 оберту проти годинникової стрілки (викиньте кришку, не використовуйте її повторно!), і замініть її змішувальною канюлею. Якщо здвоєний шприц уже використовувався раніше, замініть використану змішувальну канюлю новою безпосередньо перед перед видавлюванням System.link.
- 2) При установці змішувальної канюлі на шприц переконайтеся, що напрямні на здвоєному шприці й змішувальній канюлі співпали. Засуньте канюлю вниз, щоб заглиблення на ній співпало з насічкою на корпусі здвоєного шприцу. Закріпіть змішувальну канюлю, взяв її за маркіровану кольором основу й повернувши за годинниковою стрілкою на 1/4 оберту. Здвоєний шприц містить заздалегідь дозовану кількість бази й каталізатора Systemp.link, які автоматично змішуються й розподіляються при видавлюванні обох компонентів зі шприцу. Таким чином, матеріал можна наносити безпосередньо на тимчасову реставрацію.
- 3) Нанесіть шар Systemp. link на суху внутрішню поверхню тимчасової реставрації й/або препаратів, очищені й висушені поверхні зуба. Робочий час при кімнатній температурі (23°C) становить приблизно від 2,5 до 3 хвилин.
- 4) Після цього тимчасова реставрація під легким тиском фіксується на відпрепарованому зубі. Приблизно через 3 хвилини можна акуратно забрати надлишки цементу за допомогою скейлера або іншого відповідного інструмента. Також використовуйте скейлер і зубну нитку, щоб видалити надлишки цементу з міжзубних проміжків. Для прискорення процесу полімеризації проведіть отвердження цементного шару за допомогою полімеризаційної лампи високої потужності (потужність світла > 1000 мВт/см², наприклад, Bluephase® N) протягом 10 секунд на кожний сегмент (оклюзійний, мезіальний, дистальний), або протягом 20 секунд на кожний сегмент (оклюзійний, мезіальний, дистальний) за допомогою полімеризаційної лампи стандартної потужності (потужність світла > 500 мВт/см²). Додаткова полімеризація коронки з оклюзійної сторони збільшує її первинну

стабільність. Процедура фотополімеризації дозволяє відразу ж видалити надлишки цементу.

**Залиште використану змішувальну канюлю на шприці.
Вона діє у якості закриваючого ковпачка!**

Особливі вказівки

- Для легкого й повного видалення надлишків матеріалу, рекомендується утримувати поверхні губ або щік під час установки так, щоб надлишки матеріалу не розмазувалися тонким шаром.
- Під час фази отвердження пацієнт не повинен чинити на реставрацію ніякого тиску.

Робочий час

Приблизно 2,5-3 хвилини при кімнатній температурі 23°C.

Час самоотвердження

Становить 4 хвилини при температурі 37°C. Вплив світла прискорить процес отвердження.

Примітка

- Якщо матеріал видавлюється без змішувальної канюлі, це може привести до перехресного забруднення компонентів Systemp.link.
- Systemp.link, як і всі інші композити, підлягає кисневому інгібуванню. Тому змішування його на блоці поза порожниною рота пацієнта виключає його наступну інтраоральну полімеризацію.
- Після фіксації тимчасової реставрації на місці, матеріал може злегка змінити колір. Однак, це не впливає на його функціональність.

Запобіжні заходи

- Не допускати контакту неpolімеризованого матеріалу зі шкірою/ слизовою оболонкою й очами. Неполімеризований матеріал Systemp.link може мати легку подразнювальну дію, а повторний контакт зі шкірою в рідких випадках може привести до появи чутливості.
- Звичайні медичні рукавички не забезпечують захист від сенсibiliзуючої афекту метакрилатів.

Умови зберігання й строк придатності

- Строк придатності: див. дату на етикетці/упакуванні
- Не використовуйте Systemp.link після закінчення зазначеного строку придатності
- Температура зберігання: від 2 до 8°C
- Використовуйте Systemp.link тільки при кімнатній температурі (охладжений матеріал має підвищену в'язкість і повільніше наноситься).

Зберігайте в недосяжному для дітей місці!

Для використання тільки в стоматології!

Продукт був розроблений для застосування в стоматології й підлягає використанню тільки відповідно до інструкції із застосування. Виробник не несе відповідальності за застосування в інших цілях або за використання, не відповідне інструкції. Крім того, споживач зобов'язаний під свою відповідальність перевірити продукт перед його використанням на відповідність і можливість застосування для поставлених цілей, якщо ці цілі не вказані в інструкції з використання.