

Telio® CS Link

**Тимчасовий фіксуєчий цемент
подвійного отвердження на композитній основі**

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 4
628550/WE3



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

ivoclar
vivadent:
clinical

Опис

Telio® CS Link - це тимчасовий композитний цемент подвійного отвердження (світлового й хімічного) для естетичної фіксації тимчасових коронок, мостовидних протезів, вкладок типу Inlay, Onlay і вінірів. Telio CS Link сумісний з тимчасовими конструкціями, виготовленими з матеріалів для коронок і мостовидних протезів C&B (наприклад, Telio® CS C&B), а також з тимчасовими конструкціями, виготовленими з Telio CAD і/або Telio Lab.

Кольори

Прозорий, жовтий (A3)

Склад

Telio CS Link складається з бісметакрилатів (56% за вагою) і наповнювачів (43% за вагою). Також у матеріалі містяться ініціатори, стабілізатори й пігменти.

Показання

- Тимчасова фіксація тимчасових конструкцій
- Продукт був розроблений для носіння конструкції пацієнтом не більше 6 тижнів.

Протипоказання

При відомій алергії на будь-які компоненти матеріалу Telio CS Link, від його застосування слід відмовитися.

Побічні дії

У рідких випадках компоненти Telio CS Link можуть привести до чутливості у пацієнтів, що мають до неї схильність. У цих випадках від наступного застосування матеріалу слід відмовитися.

Взаємодія з іншими препаратами

Telio CS Link не містить евгенол, тому він якнайкраще придатний для фіксації тимчасових конструкцій, особливо, якщо після тимчасової конструкції постійна фіксується адгезивно. Цементи, які містять евгенол, в цьому випадку протипоказані. Пізніше вони можуть привести до неповного отвердження фіксуючого композита постійної реставрації.

Для того, щоб перешкодити постійному з'єднанню Telio CS Link з культьовим композитним матеріалом, культу із цього матеріалу слід покрити тонким шаром водорозчинного гліцеринового гелю (наприклад, Liquid Strip). Якщо після препарції використовуються адгезиви для дентину або захисні лаки, потрібна ізоляція за допомогою вазеліну або гліцерину.

Застосування

Щоб зменшити гіперчутливість дентину й післяопераційну чутливість, нанесіть Telio CS Desensitizer, відповідно до інструкції із застосування Telio CS Desensitizer перед тимчасовою фіксацією.

Застосування Telio CS Desensitizer:

- 1) Поверхня дентину повинна бути сухою і чистою.
- 2) Нанести Telio CS 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 Telio CS Link:

- 1) Затвор здвоєного шприцу відкрити на 1/4 оберту проти годинникової стрілки (**затвор викинути, повторно не використовувати!**) і замінити на змішувальну канюлю. Якщо цей здвоєний шприц уже використовувався, безпосередньо перед видавлюванням нової порції матеріалу Telio CS Link поставити нову змішувальну канюлю.
- 2) При постановці змішувальної канюлі стежити за тим, щоб напрямні матеріалу в здвоєному шприці й змішувальній канюлі співпадали. При цьому канюлю засунути вниз, доти, поки не співпадуть маркування на канюлі й здвоєному шприці. Вставити кольорову основу й зафіксувати канюлю поворотом на 1/4 за годинниковою стрілкою. Пасту бази й каталізатора Telio CS Link у двокамерному шприці точно дозовані й готові до застосування після змішування в канюлі. Завдяки цьому Telio CS Link можна безпосередньо наносити на тимчасову реставрацію.
- 3) Telio CS Link наноситься на суху внутрішню поверхню тимчасової конструкції й /або препаратів, очищені й підсушені поверхні зуба. Робочий час при кімнатній температурі (23°C) становить приблизно від 2.5 до 3 хвилин. Фіксація тимчасових конструкцій Telio CAD: виконати піскоструминну обробку внутрішньої поверхні реставрації (Al₂O₃, зернистість 100 мкм, 1-2 бар) або обробити алмазним інструментом грубої зернистості.
- 4) Постановка тимчасової конструкції й видалення надлишків цементу.
Тимчасова реставрація під легким тиском фіксується на відпрепарованому зубі. Надлишки цементу можна видаляти різними способами.
 - 4а) Видалення надлишків за допомогою додаткової полімеризації (четвертна техніка).
Заполімеризуйте надлишки цементу світлом (прибл. 650 мВт/см², наприклад, лампою Bluephase® у режимі LOP), на відстані прибл. 0-10 мм протягом 2-4 сек. на кожну чверть (мезіо-орально, дисто-орально, мезіо-буккально, дисто-буккально), що забезпечить легке видалення надлишків за допомогою

скейлера, тому що матеріал перейде в в'язко-пластичний стан. Після цього проведіть остаточну фотополімеризацію по краях протягом 10 секунд (>1000 мВт/см², наприклад, лампою Bluephase у режимі HIP).

4б) Видалення надлишків у неотвердженому стані

Видаліть надлишки цементу в неотвердженому стані безпосередньо після фіксації за допомогою мікробраша/пензлика/губочки/флосса або скейлера. Потім необхідно почекати до закінчення процесу отвердження (прибл. 3 хвилини) або за бажанням прискорити його світловою полімеризацією по 10 секунд на кожному поверхню (>1000 мВт/см², наприклад, лампою Bluephase у режимі HIP).

4в) Видалення надлишків в отвердженому стані

Акуратно видалити надлишки цементу приблизно через 3 хвилини за допомогою скейлера або іншого інструмента.

Використану змішувальну канюлю залишити на шприці до наступного застосування в якості закриваючого ковпачка!

Особлива вказівка

- Для легкого й повного видалення надлишків рекомендується отверджувати тимчасову конструкцію на відстані від м'яких тканин, щоб уникнути розмазування надлишків.
- Під час фази отвердження пацієнт не повинен виявляти на реставрацію ніякого тиску.

Робочий час

При кімнатній температурі (23°C) приблизно 2,5-3 хвилини.

Час самоотвердження

4 хвилини при 37°C. Світлова полімеризація за допомогою лампи прискорює процес отвердження.

Вказівка

- Якщо матеріал видавлюється без змішувальної канюлі, це може привести до дуже сильного забруднення матеріалу Telio CS Link.

- Telio CS Link, як і всі інші композити, підлягає кисневому інгібуванню. Тому змішування його на блоці поза порожниною рота пацієнта виключає його наступну інтраоральну полімеризацію.
- Поки тимчасова реставрація на місці, матеріал може перетерпіти деякі зміни кольору. Однак, це ніяк не впливає на його функціональність.

Запобіжні заходи

- Уникати контакту неpolімеризованого матеріалу зі шкірою, слизовою оболонкою й очами. У неотвердженому стані Telio CS Link має легку подразнювальну дію, а повторний контакт зі шкірою в рідких випадках може привести до появи чутливості.
- Звичайні медичні рукавички не є діючим захистом від чутливості на метакрилати.

Умови зберігання

- тривалість зберігання - строк придатності див. на етикетці /упакуванні
- після закінчення строку придатності використовувати не можна.
- температура зберігання 2-8°C
- обробляти тільки при кімнатній температурі (охладжений матеріал більш в'язкий і схоплюється повільніше).

Зберігати в місці, недоступному для дітей!

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 використанні, 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.