

LuxaFlow Star (ЛюксаФлоу Стар) текучий світлотвердіючий композит

Опис матеріалу

LuxaFlow Star – це світлотвердіючий, вільнотекучий композит, розроблений спеціально для відновлення матеріалу Luxatemp Star та інших біс-акрилатних матеріалів, а також для пломбування порожнин класів III, IV та V.

Показання

- індивідуалізація та ремонт тимчасових біс-акрилатних конструкцій
- невеликі пломби для порожнин класів III, IV і V
- пломби, що встановлюються у мінімально інвазивній техніці
- прокладка під пломбу

Протипоказання

- Не застосовуйте матеріал, якщо є алергія до будь-якого з інгредієнтів або контактна алергія.
- Не застосовуйте матеріал, якщо неможливо наносити його у рекомендованій техніці або скористатися пілососом.
- Не наносіть матеріал на відкриту пульпу.

Основні запобіжні заходи

- Застосовується тільки спеціалістами у галузі стоматології!
- Зберігайте у недоступному для дітей місці!
- Не допускайте потрапляння на шкіру! У разі випадкового потрапляння на шкіру одразу ретельно промийте відповідну ділянку водою з милом.
- Не допускайте потрапляння в очі! У разі випадкового потрапляння в очі негайно промийте їх великою кількістю води та, якщо необхідно, зверніться до лікаря.
- Під час роботи з тимчасовими реставраціями надягніть маску і захисні окуляри, адже інакше пил, який утворюється у процесі шліфування, може потрапити в очі та дихальні шляхи!

Вказівки щодо застосування

- Необхідно, щоб полімеризаційна лампа випромінювала світло з довжиною хвилі 450 нм. Лампу слід регулярно перевіряти.
- Інтенсивність світла має бути не меншою за 400 мВт/см².
- Тримайте джерело світла якомога ближче до матеріалу.
- Не видаляйте інгібований киснем шар, тому що він знадобиться для з'єднання з наступним шаром.
- У разі використання LuxaFlow Star у поєднанні з іншими матеріалами максимально точно дотримуйтеся відповідних інструкцій виробників.

Рекомендований спосіб застосування

Використання у ролі матеріалу для індивідуалізації та ремонту

Примітка. Під час індивідуалізації та ремонту нещодавно виготовленої тимчасової реставрації необов'язково роботи поверхню шорсткою та користуватися адгезивним засобом (переходьте до дії 2).

Увага! Під час обробки тимчасових реставрацій пил, який утворюється в процесі шліфування, може потрапити в очі й дихальні шляхи!
- Надягніть маску й захисні окуляри.

1. Ремонт встановленої тимчасової реставрації. За допомогою фрези або піскоструминного апарата зробіть відповідну ділянку поверхні шорсткою. Дотримуючись інструкції із застосування, нанесіть адгезивний засіб (наприклад, Luxatemp-Glaze & Bond).
2. Виберіть необхідний відтінок LuxaFlow Star. Зніміть ковпачок і нагвинтіть канюлю Luer-Lock.

3. Натисніть на поршень шприца та наносіть матеріал шарами товщиною 2 мм (максимум) за допомогою канюлі Luer-Lock.
4. Засвічіть кожний шар протягом 30-40 секунд.
5. Виконайте формування та фінішну обробку кожної ділянки у стандартний спосіб.

Застосування у ролі пломбувального матеріалу

1. Очистіть і висушіть відпрепаровану зону.
2. Підготуйте порожнину відповідно до загальноприйнятих правил адгезивної техніки.

Увага! Якщо пульпа недостатньо захищена, є ризик її пошкодження, і пацієнт може відчувати біль.
- Захистіть пульпу, якщо порожнина глибока.

3. Протруїть у техніці, якій ви надаєте перевагу (наприклад, Total-Etch). Дотримуйтеся інструкції із застосування того матеріалу, яким ви користуєтеся!
4. Нанесіть адгезивний засіб (наприклад, Contax, TECO). Дотримуйтеся відповідної інструкції із застосування!
5. Виберіть відтінок LuxaFlow Star. Зніміть ковпачок і нагвинтіть канюлю Luer-Lock.
6. Натискаючи на поршень шприца, нанесіть матеріал шарами товщиною 2 мм (максимум) за допомогою канюлі Luer-Lock.
7. Засвічіть кожний шар протягом 30-40 секунд.
8. Видаліть зайвий матеріал, виконайте контурування та коригування поверхонь пломби, наприклад, алмазним бором і гнучкими дисками, поступово переходячи на менший розмір зерна.
9. Відполіруйте поверхню пломби і прилеглу зону полірувальною пастою. Для полірування користуйтеся чашо- та дископодібними полірами.

Побічна дія

Дотепер системних побічних дій не виявлено. В окремих випадках не слід виключати можливість виникнення підвищеної чутливості або контактної алергії до компонентів матеріалу.

Взаємодія

Вологість, повітря, контаміноване мастилами, та матеріали, які містять евгенол, можуть перешкоджати полімеризації в місці контакту.

- Уникайте контакту з вологістю, повітрям, контамінованим мастилами, та матеріалами, які містять евгенол!

Використання хлоргексидину, катіонної рідини для полоскання ротової порожнини або речовин для виявлення нальоту може призвести до зміни кольору.

Склад

Стоматологічне скло в оптимізованій матриці з БІС-ГМА. Вміст наповнювача за вагою – 63% = 41% за об'ємом. Розмір частинок неорганічного наповнювача – від 0,02 до 3 мкм.

Класифікація

ISO 4049:1988; глибина полімеризації (40 секунд): 3,5 мм.

Умови зберігання та термін придатності

- Зберігайте в сухому місці за кімнатної температури (15-25 °C/59-77 °F)!
- Закривайте шприц після використання!
- Не застосовуйте після закінчення терміну придатності!

Форма випуску

Асорті-упаковка

4 шприца по 1,5 г пасти, відтинки: A1, A2, A3,5, B1, 20 канюль Luer-Lock	REF 214000
--	------------

Додатковий набір

2 шприци по 1,5 г пасти, 20 канюль Luer-Lock	
Відтінок А1	REF 214001
Відтінок А2	REF 214002
Відтінок А3	REF 214003
Відтінок А3,5	REF 214004
Відтінок В1	REF 214005

Дата перегляду інструкції: 07/2020



ДМГ Хеміш-Фармацойтіше Фабрік ГмбХ
Елбгауштрассе 248, 22547 Гамбург, Німеччина
тел. +49(0)40 84 006-0, www.dmg-dental.com



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ "ФАРМА КОНСАЛТИНГ"

вул. Дорожна, 25, м. Одеса, 65031

тел. +38-048-734-34-00

e-mail: info@pharmaconsulting.com.ua

www.pharmaconsulting.com.ua

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ «КРИСТАЛ ФАРМА»

вул. Дорожна, 25, м. Одеса, 65031

тел. +38-048-734-34-00

e-mail: info@crystal.ua

www.crystal-dental.com.ua