

Рідкотекучий композит INNOVA FLOW LV, VIGODENT, 2g

Стосується каталожних номерів:
50146; 50147; 50148; 50149; 50152; 50153.

Відтинки:

INNOVA FLOW Enamel A1, A2, A3, A3,5
INNOVA FLOW Transparent
INNOVA FLOW Opaquer

Опис:

INNOVA FLOW — це композитна смола світлового затвердіння з цирконієвим наповнювачем, яка наноситься на препаровані зубні порожнини без необхідності тиску чи конденсації. У невеликих кількостях його також можна застосовувати для герметизації фісур, пігментів або зміни кольору зубів, які можуть вплинути на естетичний результат, а також для помутніння реставраційних поверхонь із композитної смоли або ремонту металевих поверхонь.

Показання до застосування:

Завдяки меншій в'язкості його легше застосовувати в реставраціях класу III та V, а також показано для мінімально інвазивного препарування порожнин (включаючи невеликі оклюзійні реставрації та пломбування, що не піддаються навантаженню) та ремонту крайових дефектів у раніше існуючих реставраціях. Також рекомендується для усунення невеликих естетичних дефектів у непрямих реставраціях і тимчасових смоляних або акрилових реставраціях. Завдяки плинності та еластичності (менший вміст наповнювача) ідеально підходить для підкладки та основи (початкових шарів) реставрації I та II класу. Відновлення зубної емалі з ерозією, стиранням або зміщенням. Нанесення естетичного шару на поверхню емалі для приховування дефектів і реставрацій. Герметизація ямок і фісур. Реставрація V класу. Малі реставрації I, III і IV класу. Ремонт порцеляни. Цементування порцелянових вінірів. Відновлення структурних дефектів: гіпопластичні плями. Ремонт крайових дефектів у реставраціях із композитної смоли.

Пакування:

01 шприц по 2,0 г
аплікаційні канюлі
01 Інструкція

Інструкція по застосуванню:

1. Перед початком лікування необхідно очистити поверхні зубів.
2. Підберіть відповідний відтінок реставраційного матеріалу.
3. Встановіть рабердам систему (ізолюйте робоче поле).
4. Препарувати порожнину за звичайною методикою.
5. Виконайте захист пульпи, якщо це необхідно, за допомогою гідроксиду кальцію або склоіономерного цементу відповідно до клінічної оцінки.
6. Виконайте техніку кислотного травлення відповідно до інструкцій виробника.
7. Використовуйте адгезив відповідно до інструкції з використання виробника.
8. Нанесіть Innova Flow безпосередньо в порожнину за допомогою наконечника аплікатора.
9. Не наносьте шари товщі 2 мм, щоб оптимізувати полімеризацію.
10. Після внесення матеріалу в порожнину відтягніть поршень шприца, щоб запобігти витоку додаткового матеріалу.
11. Полімеризуйте світлом протягом 40 секунд.
12. Використовувати традиційний метод і матеріали для подальшої реставрації.
13. Відполіруйте за допомогою силіконових насадок та фінішних дисків.

Обмеження та попередження:

Матеріал чутливий до світла, тому занадто інтенсивний розсіяне освітлення може спричинити передчасну полімеризацію. Завжди тримайте шприц закритим, коли він не використовується. Зберігати в недоступному для дітей місці. Його не слід використовувати та зберігати з продуктами, що містять фенол, гвоздичну олію або цементу з оксиду цинку та евгенолом, оскільки вони запобігають або впливають на полімеризацію. Після використання матеріал необхідно добре закрити. Виключно для використання лише ліцензованими стоматологами.

Рідкотекучий композит INNOVA FLOW LV, VIGODENT, 2g

Стосується каталожних номерів:
50146; 50147; 50148; 50149; 50152; 50153.

Відтинки:

INNOVA FLOW Enamel A1, A2, A3, A3,5
INNOVA FLOW Transparent
INNOVA FLOW Opaquer

Опис:

INNOVA FLOW — це композитна смола світлового затвердіння з цирконієвим наповнювачем, яка наноситься на препаровані зубні порожнини без необхідності тиску чи конденсації. У невеликих кількостях його також можна застосовувати для герметизації фісур, пігментів або зміни кольору зубів, які можуть вплинути на естетичний результат, а також для помутніння реставраційних поверхонь із композитної смоли або ремонту металевих поверхонь.

Показання до застосування:

Завдяки меншій в'язкості його легше застосовувати в реставраціях класу III та V, а також показано для мінімально інвазивного препарування порожнин (включаючи невеликі оклюзійні реставрації та пломбування, що не піддаються навантаженню) та ремонту крайових дефектів у раніше існуючих реставраціях. Також рекомендується для усунення невеликих естетичних дефектів у непрямих реставраціях і тимчасових смоляних або акрилових реставраціях. Завдяки плинності та еластичності (менший вміст наповнювача) ідеально підходить для підкладки та основи (початкових шарів) реставрації I та II класу. Відновлення зубної емалі з ерозією, стиранням або зміщенням. Нанесення естетичного шару на поверхню емалі для приховування дефектів і реставрацій. Герметизація ямок і фісур. Реставрація V класу. Малі реставрації I, III і IV класу. Ремонт порцеляни. Цементування порцелянових вінірів. Відновлення структурних дефектів: гіпопластичні плями. Ремонт крайових дефектів у реставраціях із композитної смоли.

Пакування:

01 шприц по 2,0 г
аплікаційні канюлі
01 Інструкція

Інструкція по застосуванню:

1. Перед початком лікування необхідно очистити поверхні зубів.
2. Підберіть відповідний відтінок реставраційного матеріалу.
3. Встановіть рабердам систему (ізолюйте робоче поле).
4. Препарувати порожнину за звичайною методикою.
5. Виконайте захист пульпи, якщо це необхідно, за допомогою гідроксиду кальцію або склоіономерного цементу відповідно до клінічної оцінки.
6. Виконайте техніку кислотного травлення відповідно до інструкцій виробника.
7. Використовуйте адгезив відповідно до інструкції з використання виробника.
8. Нанесіть Innova Flow безпосередньо в порожнину за допомогою наконечника аплікатора.
9. Не наносьте шари товщі 2 мм, щоб оптимізувати полімеризацію.
10. Після внесення матеріалу в порожнину відтягніть поршень шприца, щоб запобігти витоку додаткового матеріалу.
11. Полімеризуйте світлом протягом 40 секунд.
12. Використовувати традиційний метод і матеріали для подальшої реставрації.
13. Відполіруйте за допомогою силіконових насадок та фінішних дисків.

Обмеження та попередження:

Матеріал чутливий до світла, тому занадто інтенсивний розсіяне освітлення може спричинити передчасну полімеризацію. Завжди тримайте шприц закритим, коли він не використовується. Зберігати в недоступному для дітей місці. Його не слід використовувати та зберігати з продуктами, що містять фенол, гвоздичну олію або цементу з оксиду цинку та евгенолом, оскільки вони запобігають або впливають на полімеризацію. Після використання матеріал необхідно добре закрити. Виключно для використання лише ліцензованими стоматологами.

Протипоказання:

Пацієнтам, у яких в анамнезі є алергія на будь-який із компонентів, ми рекомендуємо не використовувати його.

Зберігання:

Зберігати в оригінальній упаковці та закритим після використання. Зберігати при кімнатній температурі (15°-30°C), у сухому захищеному від світла та тепла місці. Пряме інтенсивне розсіяне світло може змінити властивості INNOVA FLOW. Невідповідні умови зберігання можуть погіршити функціональність продукту.

Термін придатності:

За відповідних умов зберігання INNOVA FLOW має термін придатності 36 місяців, навіть після відкриття, за умови, що він зберігається в оригінальній упаковці та належним чином закритий. Термін придатності, вказаний на упаковці, означає максимальний термін використання продукту. Не використовувати після закінчення терміну придатності.

Утилізація:

Утилізуйте відповідно до чинних вимог утилізації медичних відходів відповідно законодавству України. Можна утилізувати разом із побутовими відходами відповідно до офіційних правил та погодження з уповноваженими компаніями утилізації відходів та уповноваженими органами. Утилізувати тільки повністю випорожнені упаковки.

Протипоказання:

Пацієнтам, у яких в анамнезі є алергія на будь-який із компонентів, ми рекомендуємо не використовувати його.

Зберігання:

Зберігати в оригінальній упаковці та закритим після використання. Зберігати при кімнатній температурі (15°-30°C), у сухому захищеному від світла та тепла місці. Пряме інтенсивне розсіяне світло може змінити властивості INNOVA FLOW. Невідповідні умови зберігання можуть погіршити функціональність продукту.

Термін придатності:

За відповідних умов зберігання INNOVA FLOW має термін придатності 36 місяців, навіть після відкриття, за умови, що він зберігається в оригінальній упаковці та належним чином закритий. Термін придатності, вказаний на упаковці, означає максимальний термін використання продукту. Не використовувати після закінчення терміну придатності.

Утилізація:

Утилізуйте відповідно до чинних вимог утилізації медичних відходів відповідно законодавству України. Можна утилізувати разом із побутовими відходами відповідно до офіційних правил та погодження з уповноваженими компаніями утилізації відходів та уповноваженими органами. Утилізувати тільки повністю випорожнені упаковки.



VIGODENT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Pesqueira, 26 – Bonsucesso 21041-150, Rio de Janeiro, Brazil

ВИГОДЕНТ ІНДАСТРІА Е СОМЕРСІО ЛТДА

Руа Пескейра, 26 – Бонсуцессо 21041-150, Ріо-де-Жанейро, Бразилія

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «МЕДРИНОК»

43020, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Зв'язківців, буд. 6
medrynok.pro
medrynok.corp@gmail.com
тел. +380 50 157 42 07



UA.TR.130

Пояснення символів



Дата виготовлення



Захищати від сонячного світла



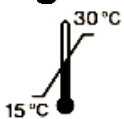
Виробник



Зберігати в сухому місці



Використати до



Температурне обмеження 15°C-30°C



Код партії



Ознайомлення з інструкціями для застосування



Номер за каталогом



VIGODENT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Rua Pesqueira, 26 – Bonsucesso 21041-150, Rio de Janeiro, Brazil

ВИГОДЕНТ ІНДАСТРІА Е СОМЕРСІО ЛТДА

Руа Пескейра, 26 – Бонсуцессо 21041-150, Ріо-де-Жанейро, Бразилія

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «МЕДРИНОК»

43020, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Зв'язківців, буд. 6
medrynok.pro
medrynok.corp@gmail.com
тел. +380 50 157 42 07



UA.TR.130

Пояснення символів



Дата виготовлення



Захищати від сонячного світла



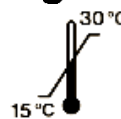
Виробник



Зберігати в сухому місці



Використати до



Температурне обмеження 15°C-30°C



Код партії



Ознайомлення з інструкціями для застосування



Номер за каталогом