



## Адміра Ф'южн екс-тра (Admira Fusion x-tra)

### Інструкція із застосування



**Адміра Ф'южн екс-тра** – рентгеноконтрастний наногібридний пломбувальний матеріал світлового твердіння на основі ормокера (ORMOCER®). Характеризується підвищеною товщиною твердіння при полімеризації з одночасним зниженням полімеризаційної усадки, дозволяючи таким чином наносити матеріал шаром товщиною до 4 мм.

**Адміра Ф'южн екс-тра** містить 84 мас.-% неорганічного наповнювача та застосовується з емалево-дентинним бондом.

Випускається у шприцах, а також у капсулах для прямої аплікації.

#### Колір:

Універсальний (U)

#### Показання до застосування:

- Пломбування бічних зубів I та II класів
- Прокладний матеріал (основа пломби) у порожнинах I та II класів
- Пломбування дефектів V класу
- З'єднання, шинування рухомих зубів
- Лагодження вінірів, дефектів емалі та матеріалів тимчасових коронок і мостоподібних конструкцій
- Обширна герметизація фісур
- Реставрація молочних зубів
- Відновлення кукси зуба

#### Підготовка:

Зуби, що підлягають лікуванню, необхідно очистити. При потребі замаркувати оклюзійні контактні пункти. Перед початком роботи матеріал витримати при кімнатній температурі.

#### Препарування порожнин:

Як правило, препарування каріозних порожнин здійснюють відповідно до принципів адгезивної техніки пломбування, дотримуючись при цьому мінімально інвазійного втручання для збереження здорових тканин зуба. Потім промити і висушити порожнину. Некаріозні пришийкові ділянки зубів не потребують препарування, тут достатньо провести ретельну очистку.

#### Ізоляція робочого поля:

Забезпечити достатню ізоляцію робочого поля. Рекомендовано використання кофердаму.

#### Встановлення матриці:

У випадку залучення апроксимальних ділянок рекомендується використання відповідних засобів. Перевага надається прозорим матрицям, що фіксуються на апроксимальній ділянці за допомогою світлопровідних клинів. Мінімальна сепарація полегшує відновлення форми контактного пункту та накладення матриці.

#### Захист пульпи:

При близькому розташуванні пульпи ділянки ізолювати відповідним пульпозахисним лайнером, який при потребі покрити стабільним цементом.

### **Бондинговий матеріал:**

**Адміра Ф'южн екс-тра** застосовують відповідно до принципів адгезивної техніки з емалево-дентинним бондом. Можливе застосування всіх типів бондингових матеріалів світлового твердіння. При підготовці (адгезивна техніка) та під час роботи слід дотримуватись інструкції із застосування.

### **Аплікація Адміра Ф'южн екс-тра:**

**Адміра Ф'южн екс-тра** вносити у порожнину шарами не більше ніж 4 мм, адаптувати відповідним інструментом і після цього фотополімеризувати.

### **Фотополімеризація:**

Для фотополімеризації матеріалу застосовують традиційні фотополімеризаційні лампи. Час полімеризації при використанні LED-/галогенової лампи з інтенсивністю світлового потоку мінімально 800 мВт/см<sup>2</sup> становить 20 с, з інтенсивністю мінімально 500 мВт/см<sup>2</sup> – 40 с.

Торець світловода лампи тримати максимально близько до поверхні пломби, у протилежному разі це може негативно вплинути на результати полімеризації. Недостатнє твердіння матеріалу може спричинити зміну кольору пломби та викликати дискомфорт у пацієнтів.

### **Фінішна обробка:**

Фінішну обробку та полірування реставрації можна здійснювати відразу після зняття матриці (напр., за допомогою алмазних фінішних головок дуже дрібної зернистості, полірів). На заключному етапі провести флюоризацію зуба.

### **Вказівки/Запобіжні заходи:**

- **Адміра Ф'южн екс-тра** містить метакрилати та ВНТ. За наявності підвищеної чутливості (алергії) до цих компонентів **Адміра Ф'южн екс-тра** слід відмовитись від застосування препарату.

- Фенольні субстанції, зокрема препарати, що містять еugenol і тимол, спричиняють порушення полімеризації композитів. Тому слід уникати використання цинкоксид-евгенольних або інших еugenol-вмісних препаратів у поєднанні з композитними матеріалами.

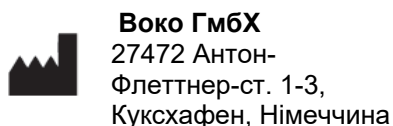
Кожна капсула **Адміра Ф'южн екс-тра** (Caps) призначена лише для одного пацієнта. Матеріал з капсули слід вносити рівномірно, не надто натискаючи.

- Пломби на ділянках оклюзійного навантаження підлягають як мінімум контролю один раз на рік, щоби своєчасно виявити можливі зміни.

### **Зберігання:**

Зберігати при температурі 4°C - 23°C. Після забору порції матеріалу дозатори негайно закрити, щоби запобігти дії світла і зумовленій цим полімеризації. Не застосовувати **Адміра Ф'южн екс-тра** після закінчення терміну придатності.

Наші препарати розроблені для використання у стоматології. Оскільки мова йде про застосування препаратів, що постачаються нами, наші усні та / або письмові вказівки, а також наша консультація, є абсолютно чесними і ні до чого не зобов'язують. Наші вказівки і / або консультації не звільняють Вас від перевірки препаратів, що постачаються нами, на їх придатність до використання у відповідних цілях. Оскільки застосування наших препаратів проводиться без нашого контролю, відповідальність за це лягає виключно на Вас. Зрозуміло, ми гарантуємо, що якість наших препаратів відповідає чинним нормам, а також стандартам, зазначеними в наших загальних умовах продажу і поставок.



**Voco GmbH**  
27472, Anton-Flettner-Str. 1-3,  
Cuxhaven, Germany

**Воко ГмБХ**  
27472 Антон-  
Флеттнер-ст. 1-3,  
Куксхафен, Німеччина

**Уповноважений представник в Україні:**  
ФОП Литвиненко Мирослав Миколайович  
02141 м. Київ, Україна,  
вул. Мишуги ¼, кв. 19  
m.litvinenko@voco.com  
+380503311092



UA.TR.120