

## Фотополімерний герметик для фісур

Jen-Fissufill – фотополімерний фторвмісний композитний матеріал для запечатування фісур з покращеною тиксотропністю.

### •• Основні переваги

- Наповнювач – спеціальне біоактивне Са-, Р-, F-вмісне скло.
- Пролонговане виділення іонів фтору, кальцію та фосфатів, що обумовлює карієсопротекторні та ремінералізуючі властивості матеріалу.
- Середній розмір часток біоактивного наповнювача становить 0,4 мкм.
- Висока наповненість матеріалу (близько 50%).
- Чудова зносостійкість і міцність.
- Тиксотропність.
- Рентгеноконтрастність.
- Реологічні добавки полегшують проникнення матеріалу у вузькі фісури та ямки.
- Високий ступінь адгезії до протравленої емалі.
- Ідеальне маскування – відтінок прозоро-опаловий (Clear).
- Контроль герметизації фісур упродовж тривалого часу – відтінок опаково-білий (White).

### •• Призначення

- Герметизація фісур та ямок.
- Виконання мікрореставацій.
- Використання як першого шару (лайнера) під композитні реставрації.

### •• Спосіб використання

Ретельно очистити поверхню зуба і обробити його протравлювальним гелем (наприклад, Phospho-Jen AS – що містить 37% ортофосфорної кислоти та антисептичні добавки). Час протравлювання – близько 15 сек. (для молочних зубів 90 – 120 сек.), потім промити великою кількістю води. Протравлену поверхню ретельно просушити. Протравлена поверхня зуба повинна бути крейдяно-білою і після просушування не можна допускати потрапляння на неї слини, вологі і будь-яких забруднень.

Нанесіть одну краплю матеріалу Jen-Fissufill на пластинку для замішування і за допомогою пензлика нанесіть тонким шаром на протравлену поверхню. Засвітіть фотополімерною лампою упродовж 20 – 30 секунд. Ретельно закрийте шприц одразу після використання.

### •• Корисні рекомендації

Перевіряйте стан фісур, герметизованих Jen-Fissufill, кожні півроку. Для повторної герметизації після шліфування зубів дисками застосовуйте матеріал, додержуючись викладеної вище інструкції.

### •• Запобіжні заходи

Не допускайте потрапляння протравлювального гелю на м'які тканини порожнини рота, на шкіру та в очі. У випадку потрапляння гелю негайно змити його великою кількістю води.

### •• Гарантійні зобов'язання

Підприємство-виробник гарантує якість своєї продукції. Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли в результаті порушення вимог інструкції по використанню матеріалів, порушення умов зберігання та інші випадки, непередбачені функціональним призначенням матеріалу.

Споживач несе відповідальність за визначення придатності даного продукту до використання відповідно до його (споживача) задач. Умова для гарантійного випадку: невідповідність продукту характеристикам, заявленим виробником. У разі виявлення дефекту матеріалу в гарантійний період підприємство-виробник робить заміну продукту.

### •• Обмеження відповідальності виробника

Відповідальність підприємства-виробника поширюється тільки на випадки, прямо передбачені чинним законодавством країни.

### •• Зберігання та термін придатності

Зберігати при кімнатній температурі в захищеному від світла місці, щільно закривати ковпачок після використання. Термін зберігання – 2 роки. Охолодження матеріалу до 4-8°C збільшує термін зберігання. НЕ ЗАМОРОЖУВАТИ!

### •• Утилізація

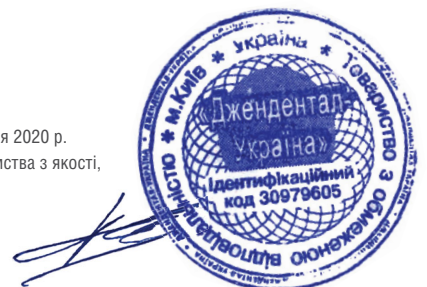
Утилізувати медичне изделие в соответствии с локальными / региональными / национальными / международными требованиями законодательства.

### •• Упаковка

- Шприц 2,5 г, насадки.
- Відтинки: прозоро-опаловий (Clear) та опаково-білий (White).

### № UA.TR.101

Дата останнього перегляду 09 січня 2020 р.  
Представник керівництва підприємства з якості,  
головний інженер: Полтанов В.М.



## ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ В СТОМАТОЛОГІЇ!

ВИРОБНИЦТВО: ТОВ «ДЖЕНДЕНТАЛ-УКРАЇНА»