

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.

UK

# MI Varnish

ФТОРИСТИЙ ЛАК МІСЦЕВОГО ЗАСТОСУВАННЯ З ВМІСТОМ КАЛЬЦІЮ ТА ФОСФАТУ

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

## ОПИС

MI Varnish — це лак з вмістом 5% фториду натрію, що має десенсибілізуючу дію при нанесенні на поверхні зубів. Він щільно запечатує дентинні каналці на довгий період часу. MI Varnish також містить RECALDENT\* (CPP-ACP): казеїн-фосфопептид — аморфний фосфат кальцію. Нанесення лаку утворює плівку на поверхнях зуба.

## ПОКАЗАННЯ

Обробка ділянок зубів, де гіперчутливість спричинена оголенням дентину.

## ПРОТИПОКАЗАННЯ

1. Не застосовуйте до пацієнтів з виразковим гінгівітом та стоматитом.
2. Казеїн-фосфопептиди видобуваються з молочного казеїну. Не застосовуйте цей матеріал до пацієнтів з доведеною алергією на молочний білок або з підозрою на неї.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. У поодиноких випадках цей продукт може викликати чутливість у деяких людей. У разі появи таких реакцій припиніть застосування продукту та зверніться до лікаря.
2. Коли наноситься MI Varnish, пацієнти не повинні застосовувати інше прописане лікування фторидами (наприклад, флюорогелями) протягом того ж дня. Використання фтористих таблеток пацієнтами у звичайному режимі повинно бути перервано на декілька днів після нанесення MI Varnish.

## ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Поверхні зубів повинні бути очищені та висушені перед нанесенням MI Varnish. Профілактична чистка не є обов'язковою.
2. Зніміть фольгу з контейнера унідозу MI Varnish.
3. Нанесіть тонкий рівномірний шар MI Varnish на зуби/поверхні за допомогою одноразового пензлика.  
ПРИМІТКА: Якщо спостерігається розшарування, розмішайте лак одноразовим пензликом перед нанесенням.
4. MI Varnish твердіє при контакті з водою або слиною.
5. MI Varnish повинен залишатися на зубах недоторканим протягом чотирьох годин. Проінструкуйте пацієнтів уникати твердої, гарячої та липкої їжі, користування зубною щіткою або флосом, а також продуктів із вмістом спирту (ополіскувачів ротової порожнини, напоїв та ін) протягом цього часу.

## ПОБІЧНІ ЕФЕКТИ

Набряки спостерігались лише у поодиноких випадках з деякими фтористими лаками, особливо після нанесення на широкі поверхні. У вкрай рідкісних випадках спостерігалось затруднення дихання у дітей, хворих на астму. Нудота спостерігалась у випадках широкого застосування до пацієнтів з чутливою травною системою. У разі необхідності лакову плівку після затвердіння можна видалити ретельним очищенням за допомогою зубної щітки.

## СМАКИ

Свіжа полуниця  
Свіжа м'ята

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте у сухому прохолодному місці з низькою вологістю подалі від прямого сонячного світла (8-25°C). (Термін придатності: 3 роки від дати виробництва)

## УПАКОВКА

I Varnish Intro pack, 10 унідоз MI Varnish (5 полуничних + 5 м'ятних)  
MI Varnish Refill pack, 35 унідоз MI Varnish Полуниця  
MI Varnish Refill pack, 35 унідоз MI Varnish М'ята  
MI Varnish Clinic pack, 100 унідоз MI Varnish Полуниця  
MI Varnish Clinic pack, 100 унідоз MI Varnish М'ята  
Одна упаковка з унідозою містить 0.55г/0.5 мл

## ПРИМІТКА:

1 мл MI Varnish містить 50 мг фториду натрію (2.6 мг іонів фтору).

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. MI Varnish є займистим матеріалом. Не застосовуйте його біля відкритого вогню. Тримайте подалі від джерел займання. Не зберігайте велику кількість у одному місці. Тримайте подалі від прямого сонячного світла.
2. У випадку контакту з очима промийте їх негайно водою та зверніться за медичною допомогою.
3. Уникайте проковтування та перетравлювання матеріалу.
4. Стандартна доза MI Varnish та пензлик є одноразовими. Не застосовуйте їх повторно, адже це може спричинити перехресне зараження пацієнтів
5. У випадку потрапляння матеріалу на одяг, стіл або підлогу видаліть його негайно з допомогою етанолу.
6. Не змішуйте матеріал з іншими продуктами.
7. Утилізуйте всі відходи згідно з місцевими нормами.
8. MI Paste Plus™ не повинен застосовуватись у той самий день, але може застосовуватись, починаючи з наступного дня. GC Tooth Mousse (без фториду) можна застосовувати через чотири години після нанесення MI Varnish.

Деякі зі згаданих у даній інструкції з експлуатації продуктів можуть бути охарактеризовані як небезпечні згідно з GHS.

Завжди ознайомлюйтеся з паспортами хімічної безпеки продуктів, які можна завантажити за наступним посиланням: <http://www.gceurope.com/download>. Паспорти хімічної безпеки також можна отримати у Вашого постачальника.

## ПРИМІТКА:

Технологія Recaldent (CPP-ACP) була розроблена кафедрою стоматології Мельбурнського університету (Австралія). \*RECALDENT є ліцензованою торговою маркою. Технологія Recaldent (CPP-ACP) має відповідні або заявлені патенти у Австралії, Новій Зеландії, Європі, Канаді та США.

Останні зміни внесено : 06/2016