



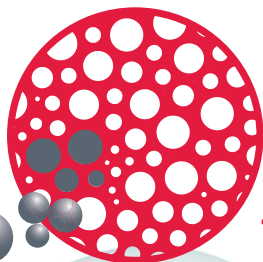
інновації
в догляді за порожниною рота



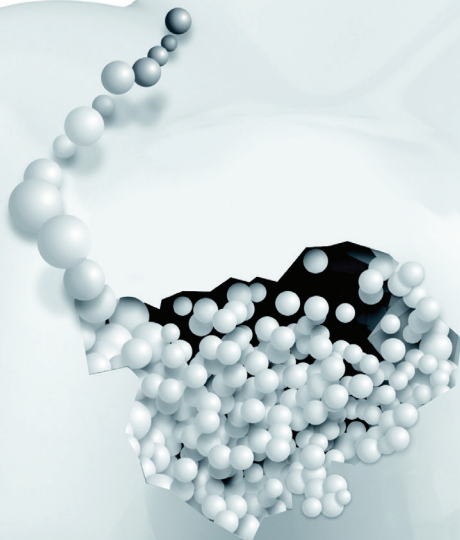
Формула визначає відмінності

DENTAID technology nanorepair^{®1},

з наночастинками гідроксиапатиту – натурального компоненту тканин зубів, який здатний об'єднуватися та інтегруватися в емалевий шар та формувати захисне покриття, що є стійким до кислотних ерозій в умовах кислого середовища (низького pH).²



DENTAID
technology
nanorepair[®]



¹Дослідження in vitro зубної пасти на основі наночастинок гідроксиапатиту. Дослідницька група університету Валенсії. Результати представлено Іспанським об'єднанням пародонтологів на Конгресі в 2012 році.

²Підтверджена ефективність. Науково-дослідний центр DENTAID, 2014

DENTAID

RESEARCH
CENTER

VITIS

anticaries

prevents the onset of caries and
protects against dental erosion

DENTAID
technology

VITIS

anticaries

Зубна паста та ополіскувач
відновлюють зубну емаль
та надають їй стійкості
до кислотних атак

Шар з наночастинок гідроксиапатиту,
що покриває поверхню зубів,
залишається практично не пошкодженим

with hydroxyapatite and fluoride • daily use
Repairs, Strengthens and Protects tooth enamel*

Відновлення пошкодженої емалі на глибокому рівні
Формування стійкого до ерозій захисного шару
Зміцнення та ремінералізація емалі



ОПОЛІСКУВАЧ

Наночастинки гідроксиапатиту 0.0125%

Ксилітол 3.33%

Монофторфосфат натрію 0.172% (226 ppm)

ЗУБНА ПАСТА

Наночастинки гідроксиапатиту 0.45%

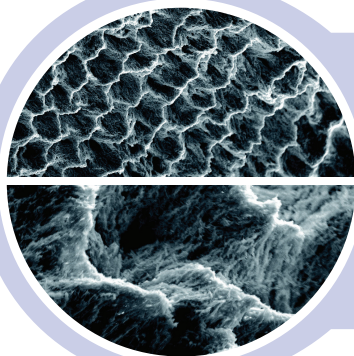
Ксилітол 10%

Монофторфосфат натрію 1.10% (1450 ppm)

ДОВЕДЕНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Оцінка *in vitro* осідання наночастинок
гідроксиапатиту на демінералізованій емалі.

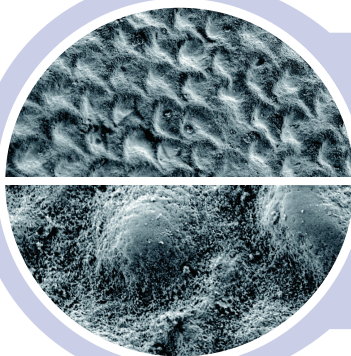
Науково-дослідний центр DENTAID, 2014.



VITIS

anticaries

зубна паста



Вигляд демінералізованої емалі
після впливу на неї розчину 37%
ортофосфорної кислоти протягом 2 хвилин.

Осідання та інтеграція
наночастинок гідроксиапатиту
в зубній емалі.

VITIS® anticaries забезпечує ефективний захист від карієсу та кислотних ерозій, глибоко відновлює та зміцнює емаль завдяки інноваційній технології **DENTAID nanorepair®**

Наночастинки гідроксиапатиту надають наступні переваги в догляді за порожниною рота:

1 УСУНЕННЯ ЧУТЛИВОСТІ ЗУБІВ

Не лише відновлюють та захищають зубну емаль, але й усувають чутливість зубів уже з першого застосування, шляхом герметизації оголених дентинних канальців та формування захисного покриття.

2 ПОВЕРНЕННЯ ЗУБАМ ПРИРОДНОЇ БІЛИЗНИ ТА БЛИСКУ

Рівномірно заповнюють тріщини та нерівності емалевої поверхні зубів, надаючи їй блиску та світлішого відтінку.

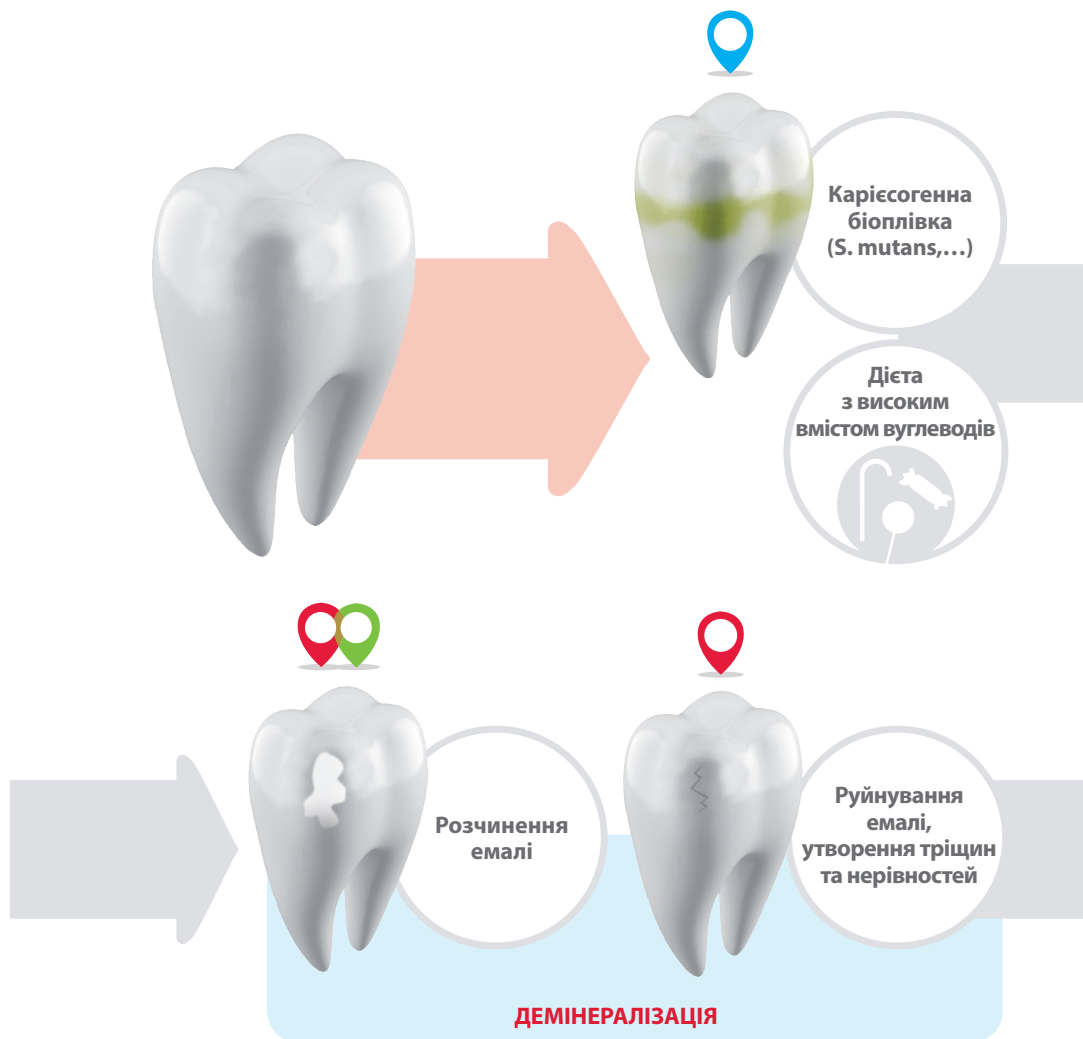
3 ВІДНОВЛЕННЯ ЕМАЛІ

Інтегруючись в тканини зуба, наночастинки гідроксиапатиту, що є складовою натуральних зубів, здатні відновити тріщини та дефекти емалі на глибокому рівні, шляхом формування стабільного та дуже стійкого шару гідроксиапатиту.

4 ПРОТИКАРІОЗНИЙ ЕФЕКТ

Наночастинки гідроксиапатиту здатні з'єднуватися з іонами фтору та утворювати фторапатит, який є більш стійким до дії кислот, і тому збільшує стійкість зубів до карієсу.

Карієс – це багатофакторне захворювання, яке виникає внаслідок впливу кислот ротової порожнини на зубну емаль. Ці кислоти з'являються в результаті життєдіяльності бактерій, що знаходяться в зубному нальоті.



VITIS
anticaries

Запобігає карієсу на різних рівнях завдяки своїм трьом активним інгредієнтам:

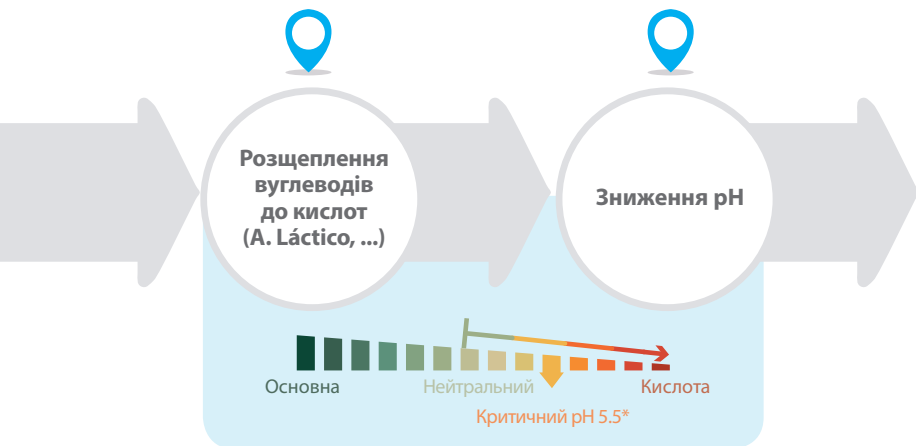


НАНОЧАСТИНКИ ГІДРОКСИПАТИТУ

Повністю інтегруються в зубну емаль, що забезпечує:

- Відновлення цілісності поверхні зубної емалі
- Заповнення тріщин та нерівностей емалі
- Укріплення демінералізованої емалі
- Формування захисного шару, який стійкий до дії кислот
- У поєднанні з фтором утворення фторапатиту, який менш розчинний в кислотах, ніж гідроксиапатит, що робить зуби стійкішими до карієсу





*pH нижчий 5.5 вважається критичним рівнем для початку розчинення зубної емалі.



КСИЛИТ (XYLITOL)

- Має антикаріозний ефект, який перешкоджає утворенню біоплівки (бактеріального нальоту)
- Знижує вироблення кислот бактеріями
- Стимулює слиновиділення, за рахунок чого забезпечує ремінералізуючий ефект та нейтралізує кислоти



ІОНИ ФТОРУ

- Сприяють ремінералізації емалі
- У поєднанні з іонами фтору наночастинки гідроксиapatиту сприяють утворенню фтороapatиту, що зміцнює емаль та підвищує її стійкість до кислотних ерозій





anticaries

Запобігає виникненню карієсу
та захищає від кислотних ерозій



Ваш продавець:



УПАКОВКА:

зубна паста: 15 мл, 100 мл
ополіскувач: 30 мл, 500 мл



Спеціалізоване видання, призначене для медичних закладів, а також лікарів та інших професійних медичних працівників