



## Ополіскувач ВІТІС АНТИКАРІЄС

*Запобігає виникненню карієсу та захищає зуби від ерозій.*

*Не містить глютен.*

*Має м'ятний смак.*

*Для щоденного використання.*

Ополіскувач **ВІТІС АНТИКАРІЄС** спеціально розроблений для запобігання виникненню карієсу на трьох різних рівнях.

Протидія карієсу забезпечується завдяки потрійному впливу, а саме: відновленню, зміцненню та ремінералізації емалі, що найкращим чином попереджує розвиток карієсу.

Його формула містить наночастинки гідроксиапатиту, які відновлюють та зміцнюють зубну емаль, шляхом формування на поверхні зубів стійкого захисного шару, який водночас запобігає чутливості зубів. Стабільний зв'язок між наночастинками гідроксиапатиту та зубною емаллю сприяє утворенню захисного стійкого до розчинення шару, навіть, в умовах низького значення рН. Ксиліт і фторид, які також є активними інгредієнтами цієї формули, підсилюють антикарієсний ефект.

### Показання:

Ополіскувач **ВІТІС АНТИКАРІЄС** призначений для щоденної гігієни порожнини рота.

### Спосіб застосування:

Полоскати ротovu порожнину 15 мл засобу протягом 30 секунд після проведення звичайних процедур гігієни порожнини рота, щонайменше 2 рази на день. Для досягнення найкращого результату, відразу після використання ополіскувача не рекомендується полоскати рот водою, вживати їжу або напої.

Рекомендується використовувати разом із зубною пастою **ВІТІС АНТИКАРІЄС** 100 мл.

### Застереження:

НЕ КОВТАТИ.

ТРИМАТИ У НЕДОСТУПНОМУ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ.

НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ У ВИПАДКУ ЧУТЛИВОСТІ ДО БУДЬ-ЯКОГО З ІНГРЕДІЄНТІВ.

НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДІТЯМ ДО 7 РОКІВ.

### Активні речовини:

наночастинки гідроксиапатиту, монофторфосфат натрію, ксиліт

### Форма випуску:

Ополіскувач **ВІТІС АНТИКАРІЄС** 500 мл

Ополіскувач **ВІТІС АНТИКАРІЄС** 30 мл

### Виробник:

DENTAID INTERNATIONAL.

вул. Сан Фат'йо, 10, 08290 Сердан'йола  
(Іспанія).



The Oral Health Experts

### Імпортер:

ТОВ «КРІСТАР-ЦЕНТР», тел.: (044)463.63.37

### Умови зберігання:

зберігати в сухому прохолодному місці  
подалі від прямих сонячних променів.

**Придатний до:** див. на упаковці.

**Склад:** див. INGREDIENTS на упаковці.