



Зубна паста ВІТІС СЕНСІТІВ

Усуває чутливість зубів
Відновлює та захищає емаль

Для щоденного використання
Має м'ятний смак

Містить фтор
Не містить спирт, не містить глютен

Чутливість зубів виникає при ерозії емалі або рецесії ясен. В обох випадках відбувається оголення дентину та/або цементу кореня, внаслідок чого такі зовнішні чинники, як холодна, гаряча, кисла або солодка їжа, а також чищення зубів щіткою викликають біль, подразнюючи нервові закінчення незахищеної пульпи.

В зубній пасті **ВІТІС СЕНСІТІВ** використовується технологія DENTAID nanorepair® (ДЕНТЕЙД наноріпар), яка природним шляхом відновлює поверхню емалі, формуючи захисний шар. Десенсибілізуюча дія наночастинок гідроксиапатиту підсилюється нітратом калію, що допомагає усунути чутливість.

ВІТІС СЕНСІТІВ захищає ясна завдяки провітаміну В5 та алантоїну, що входять до складу її формули.

ВІТІС СЕНСІТІВ містить фторид, який захищає і зміцнює зубну емаль. Комбінована дія всіх компонентів формули забезпечує швидке усунення чутливості зубів уже з першого застосування, а також захищає ясна.

Спосіб застосування:

Після чищення зубів пастою **ВІТІС СЕНСІТІВ** прополощіть ротову порожнину ополіскувачем **ВІТІС СЕНСІТІВ**, який проникає у важкодоступні для зубної щітки місця і таким чином забезпечує тривалу дію активних інгредієнтів.

Застереження:

НЕ КОВТАТИ.

ТРИМАТИ У НЕДОСТУПНОМУ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ.

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

Активні речовини: наночастинки гідроксиапатиту (0.45%), нітрат калію (5%), монофторфосфат натрію (1.10%), провітамін В5 (пантенол), алантоїн, вітамін Е.

Форма випуску:

Зубна паста **ВІТІС СЕНСІТІВ** 100 мл

Зубна паста **ВІТІС СЕНСІТІВ** 15 мл

Інші товари серії:

Ополіскувач **ВІТІС СЕНСІТІВ** 500 мл

Ополіскувач **ВІТІС СЕНСІТІВ** 30 мл

Гель-паста **ДЕСЕНСІН ГЕЛЬ** 75 мл

Зубна щітка **ВІТІС СЕНСІТІВ**

Виробник:

DENTAID INTERNATIONAL.

вул. Сан Фатьйо, 10, 08290 Серданьйола (Іспанія).

Імпортёр:

ТОВ «КРИСТАР-ЦЕНТР»,

тел.: (044) 502.00.91.

Умови зберігання: зберігати в сухому прохолодному місці подалі від прямих сонячних променів.

Придатний до: див. на упаковці.

Склад: див. INGREDIENTS на упаковці.