

A close-up photograph of a young woman with brown hair, smiling as she brushes her teeth. She is holding a silver toothbrush with white bristles. The background is a soft, out-of-focus light blue. The image is framed by a white rounded rectangle.

DENTOID

**Oral health.
Better life.**

*Добре здоров'я
ротової порожнини.
Краща якість життя.*

Каталог продукції DENTOID,
представленої в Україні



DENTAID

Oral health. Better life.

Наша мета:

ЗАБЕЗПЕЧУВАТИ ТА ПОКРАЦЬУВАТИ ЗДОРОВ'Я РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ ЛЮДЕЙ ПРОТЯГОМ УСЬОГО ЇХНЬОГО ЖИТТЯ

**Адже кожна людина унікальна.
І кожна ротова порожнина також.**

Ми в Dentaïd знаємо, що стан здоров'я ротової порожнини змінює всі аспекти життя. Саме тому від початку ми керувалися незмінним прагненням підтримувати та покращувати здоров'я ротової порожнини людей протягом усього їхнього життя, покладаючись на науку та інновації, маючи на меті створити позитивний соціальний вплив на суспільство.

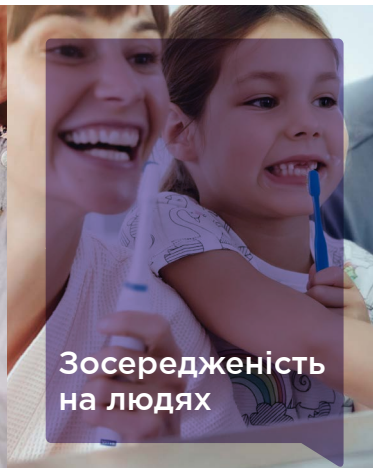
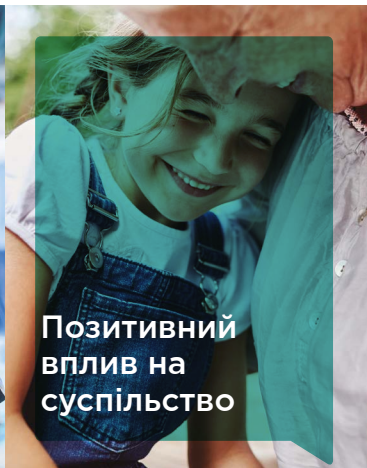
Зобов'язання, яким ми керувалися з самого початку створення компанії.

Протягом **45 років** ми співпрацюємо зі стоматологами, гігієністами, фармацевтами та медичними працівниками, обмінюючись думками та пропонуємо науковий контент для сприяння якнайкращому розвитку їхньої роботи.

У цьому нам дуже допомагає співробітництво з університетами та науковцями-дослідниками, участь у конгресах, інтенсивні програми навчання для підвищення кваліфікації.



НАШІ ТРИ ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ



Наука та інновації



Дослідницький центр DentaId – світовий еталон досліджень здоров'я порожнини рота.

У нас є власна дослідницька установа з питань здоров'я ротової порожнини, метою діяльності якої є генерування знань, обмін ними з найкращими фахівцями та застосування їх у розробці продуктів.

- Мультидисциплінарна команда, що складається з понад 50 експертів з біологічних, хімічних та інженерних досліджень для покращення здоров'я порожнини рота.
- Генерація наукових знань і співпраця з університетами, фахівцями зі здоров'я порожнини рота, медичними та стоматологічними товариствами.
- Розробка ефективних та інноваційних рішень, підкріплених наукою.

Наукові дослідження

Публікація досліджень у **всесвітньо відомих** наукових журналах, що сприяє прогресу в дослідженнях здоров'я ротової порожнини.

Навчання

Через програму **Aula DentaId**, високоякісну екосистему безперервної освіти для спеціалістів.

Генерація знань

Професійна співпраця

Сприяння науковій дискусії через співпрацю зі **стоматологами, гігієністами, фармацевтами та медичними працівниками загального профілю.**

Наукові заходи

Організація наукових заходів та участь у **конференціях і симпозиумах**, які сприяють просуванню знань у галузі здоров'я порожнини рота.

Позитивний вплив на суспільство



3 МІЦНЕ ЗДОРОВ'Я



Відповідно до п.3 Цілей сталого розвитку ООН

Ціль до 2030 року

100 мільйонів людей з добрим здоров'ям ротової порожнини

Про екосистему здоров'я

Ми розвиваємо стратегічне партнерство з тими, хто поділяє нашу мету



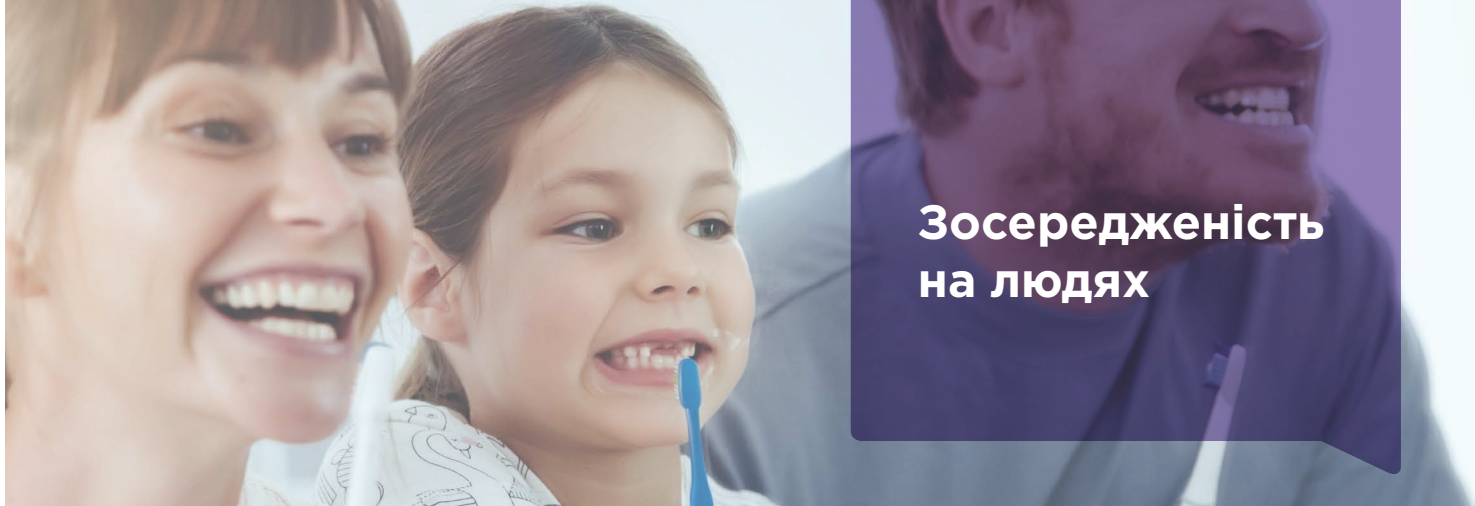
Співпраця з понад 10 іспанськими та міжнародними науковими товариствами.



Угоди про співпрацю для реалізації дослідницьких проектів у галузі здоров'я ротової порожнини з понад 25 престижними університетами.



Зобов'язання проводити інформаційні кампанії для сприяння здоров'ю порожнини рота.



Зосередженість на людях

Ми використовуємо комплексний підхід до здоров'я ротової порожнини, пропонуючи якісні рішення, підтверджені наукою, завдяки **широкому асортименту зубних та міжзубних щіток, зубних паст, ополіскувачів і зубних ниток.**

Наші бренди:



Кожна людина унікальна. І кожна ротова порожнина також.

Ми проводимо дослідження для розробки ефективних та інноваційних рішень, які задовольняють різноманітні потреби людей, пов'язані зі здоров'ям ротової порожнини, на кожному етапі їхнього життя.

Комплексний підхід до здоров'я порожнини рота



VITIS

HA LI TA



PERIO-AID®
ХЛОРЕКСИДИН
+ ХЛОРИД ЦЕТИЛПІРИДИНУ



interprox.





VITIS

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПІДХІД

VITIS® (BITIC) — бренд, що спеціалізується на розробці високоякісних зубних щіток. Представлена велика лінійка щіток, розроблених фахівцями різних областей, що призначені для різних ситуацій у порожнині рота.

Широкий асортимент зубних щіток, а також їхні характеристики, якість матеріалу виготовлення, спосіб кріплення щетинок — дозволили стати VITIS® провідною маркою зубних щіток.

Зубні щітки VITIS® відрізняються за типом жорсткості, розміром головки, типом очисної поверхні, кількістю щетинок.

ЩЕТИНКИ

Виготовлені з високоякісного матеріалу Tупex® (Тінекс), мають заокруглені та поліровані кінчики, мінімізують утримання вологи та захищають ясна.

ТИП ОЧИСНОЇ ПОВЕРХНІ

Рельєфний або рівний залежно від потреб кожної людини. Рельєфний — полегшує доступ до міжзубних ділянок, рівний — ніжний до чутливих ясен.

РУЧКА

Анатомічна, гнучка, з протиковзними канавками.

ЗАХИСНИЙ КОВПАЧОК

Захищає щетинки від зовнішнього контакту і забруднення, дозволяє проходити повітрю для швидкого висихання.

ПУЧОК ЩЕТИНОК

Верхній пучок щетинок дозволяє видалити найбільш стійкий зубний наліт.

ГОЛОВКА

Заокруглена, стандартна або маленька для легшого чищення важкодоступних зон.

ШИЙКА

Гнучка — її можна зігнути для отримання бажаної форми, запобігає надмірному натиску на зуби та ясна.

ВІДПОВІДАЄ
ВИМОГАМ
СТАНДАРТУ ISO
20.126



hard (хард)

Стандартна головка, жорсткі щетинки



orthodontic (ортодонтік)

Спеціальний дизайн для очищення незнімних ортодонтичних конструкцій



medium (медіум)

Стандартна головка, щетинки середньої жорсткості



orthodontic access (ортодонтік еkses)

Маленька головка та спеціальний дизайн для очищення незнімних ортодонтичних конструкцій



soft (софт)

Стандартна головка, м'які щетинки



monotip (монотіп)

Для ефективного очищення брекетів, коронок та мостів, зокрема на імплантатах



gingival (гінгівал)

Маленька головка. Ніжне очищення делікатних ясен



junior (джуніор)

Щоденна щітка для дітей від 6 років



sensitive (сенсітив)

Стандартна головка. Ніжне очищення чутливих зубів



kids (кідс)

Щоденна щітка для молочних зубів. Для дітей від 3 років



ultrasoft (ультрасофт)

Дуже ніжне очищення найчутливіших зубів та ясен



baby (бебі)

Щоденна щітка для чищення дитячих ясен та перших зубів



surgical (сьорджікал)

Надзвичайно ніжне очищення після хірургічних втручань



VITIS
implant

Інновації для догляду за дентальними імплантатами

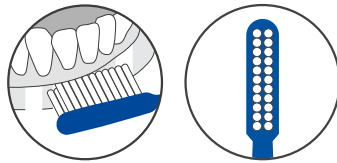
Зубна щітка для догляду та захисту ортопедичних конструкцій на дентальних імплантатах



implant sulcular (імплант сулкуляр)

Призначена для людей з імплантатами, ортопедичними конструкціями, захворюваннями пародонта

- Маленька, вузька та лінійна головка з м'якими щетинками Tynex® (Тінекс), які розміщені у **два ряди**
- Особливо рекомендується для чищення приясенних ділянок та/або периімплантатної борозни



VITIS
dental
floss & tape

Гігієна міжзубних проміжків

Зубні нитки та стрічки



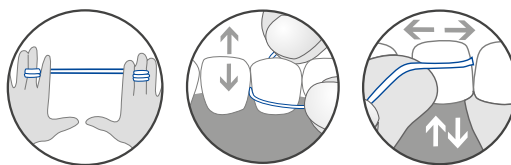
Вкрита воском зубна нитка з фторидом та м'ятою

- Забезпечує ніжне очищення
- Призначена для людей з брекетами, імплантатами чи ортопедичними конструкціями
- Усуває наліт з міжзубних проміжків
- **При контакті зі слиною нитка розширюється**
- Містить фторид натрію, зміцнює емаль



Вкрита воском зубна стрічка з фторидом та м'ятою

- Очищує та зміцнює емаль
- Усуває міжзубний наліт
- Містить фторид натрію, зміцнює емаль





РІЗНИЙ ВІК, РІЗНІ ПОТРЕБИ

У зв'язку з різними фізіологічними змінами ротової порожнини кожен вік вимагає особливої турботи для забезпечення правильного розвитку зубів та інших структур.



ПРОРІЗУВАННЯ ПЕРШИХ ЗУБІВ

- Зовнішній вигляд перших зубів
- набряклі та ніжні ясна
- Гігієна порожнини рота здійснюється дорослим

МОЛОЧНИЙ ПРИКУС

- Змінний прикус
- Карієс – основне захворювання
- Набуття навичок з гігієни порожнини рота

ПРОРІЗУВАННЯ ПОСТІЙНИХ ЗУБІВ

- Змінний прикус
- Карієс – основне захворювання
- набряклі ясна

VITIS baby

VITIS БЕБІ



*нейтральний смак

гель-мазь для ясен

ПОКАЗАННЯ

Призначена для полегшення дискомфорту та захисту ясен при появі перших дитячих зубів (прорізування зубів) від 0 місяців.

СКЛАД / КОМБІНОВАНА ДІЯ

• Екстракт ромашки • Провітамін В5 (Пантенол) • Алантоїн • Гліциризинат калію • Ксиліт: КОМБІНОВАНА ДІЯ: Заспокійлива дія • Захищає, доглядає та зміцнює ясна • Захищає слизову оболонку рота • Освіжає ротову порожнину, зменшуючи неприємні відчуття, що виникають під час прорізування зубів

зубна щітка

ПОКАЗАННЯ

Щоденна зубна щітка для чищення дитячих ясен та перших зубів.

Можна використовувати від народження.

VITIS kids

VITIS КІДС



зубна паста-гель

ПОКАЗАННЯ

Для щоденної гігієни для дітей починаючи з перших зубчиків (від 6 місяців): призначена для ефективної профілактики карієсу молочних зубів.

СКЛАД

Фторид натрію 0.221% (1000 ppm іонів фтору*): Допомагає зміцнити емаль та перешкоджає виникненню карієсу

Ксиліт 2.5%: Освіжає ротову порожнину

зубна щітка

ПОКАЗАННЯ

Щоденна зубна щітка для гігієни порожнини рота для молочних зубів. Можна використовувати для дітей від 3 років.

VITIS junior

VITIS ДЖУНІОР



зубна паста-гель

ПОКАЗАННЯ

Для щоденної гігієни порожнини рота для дітей від 6 років (період початку прорізування постійних зубів), захищає ясна та ефективно запобігає виникненню карієсу.

СКЛАД

Фторид натрію 0.321% (1450 ppm іонів фтору*): Допомагає зміцнити емаль та перешкоджає виникненню карієсу

Провітамін В5 (Пантенол) 1.00%: Захищає ясна

Ксиліт 1.00%: Освіжає ротову порожнину

зубна щітка

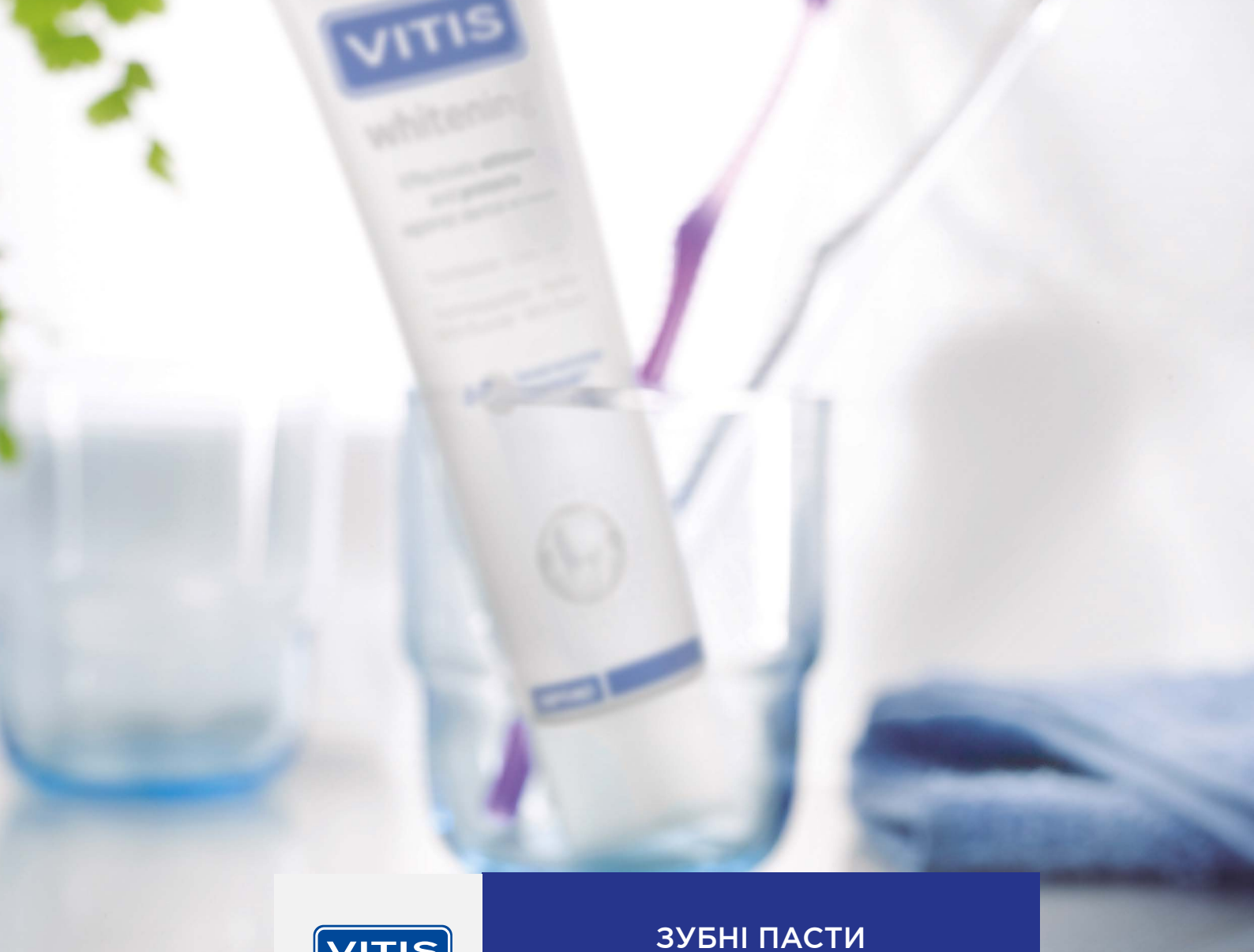
ПОКАЗАННЯ

Щоденна зубна щітка для дітей віком від 6 років.



*Склад рекомендований Європейською академією дитячої стоматології (EAPD)





ЗУБНІ ПАСТИ ТА ОПОЛІСКУВАЧІ

Механічне видалення нальоту, безсумнівно, дуже важливе. Однак для повного догляду за порожниною рота необхідно використовувати хімічні компоненти, що містяться у зубних пастах і засобах для полоскання рота, які допомагають захистити зуби та ясна завдяки перевагам залежно від їхнього складу.

VITIS® (BITIC) представляє широкий спектр продуктів для догляду за зубами та яснами, адаптованими для людей з різними потребами: захист від карієсу, для делікатних ясен, відбілю-

вання зубів, комплексний догляд за ортодонтичними конструкціями тощо. Навіть спеціальний догляд при різних фізіологічних змінах, які відбуваються у ротовій порожнині протягом перших 12 років життя.

VITIS® пропонує спеціально розроблені для догляду та захисту здоров'я ротової порожнини дітей засоби, створені відповідно до рекомендацій лікарів-стоматологів та педіатрів.



ДОЗУВАННЯ

Усі щоденні зубні паста та ополіскувачі VITIS® для дорослих мають однакові інструкції щодо дозування:

Зубні паста: використовуйте 1-2 см паста під час щоденного чищення щонайменше двічі на день або після кожного вживання їжі.

Ополіскувачі: прополощіть рот 15 мл нерозбавленого ополіскувача протягом 30 секунд. Для досягнення найкращих результатів не споліскуйте водою та уникайте вживання їжі чи напоїв відразу після використання. Ополіскувач для ротової порожнини постачається з мірним ковпачком в упаковці.



ДОГЛЯД ЗА ЯСНАМИ



healthy gums Основний щоденний догляд за яснами

ВІТІС ЗДОРОВІ ЯСНА

- Зменшує накопичення бактеріального нальоту (біоплівки)
- Для делікатних ясен
- Зміцнює емаль
- Захищає ясна
- Для щоденного використання

Захист від нальоту

ХЛОРИД
ЦЕТИЛПІРИДИНУ

В'яжуча дія

ЛАКТАТ ЦИНКУ

Захист ясен

ПАНТЕНОЛ
(Провітамін B5)

Захист від карієсу

ФТОРИД



		Зубна паста	Ополіскувач
Хлорид цетилпіридину	Зменшує утворення та накопичення зубного нальоту.	0.05%	0.05%
Фторид натрію	Зміцнює емаль та запобігає розвитку карієсу.	1450ppm	226ppm
Провітамін B5 (Пантенол)	Захищає та зміцнює ясна.	1%	0.5%
Лактат цинку	Має в'яжучу дію на ясна. Посилює субстантивність хлориду цетилпіридину, подовжує його активність.	0.286%	0.161%
Упаковка		100 мл	500 мл

ЛІТЕРАТУРА (переклад українською мовою знаходиться на с. 27):

1. García V, Rioboo M, Serrano J, O'Connor A, Herrera D, Sanz M. Plaque inhibitory effect of a 0.05% cetyl-pyridinium chloride mouth-rinse in a 4-day non-brushing model. Int J Dent Hyg. 2011 Nov;9(4):266-73

2. Isabal S, Gómez R, Ollé E, Blanc V, León R. In vitro assessment of the antibacterial activity of three daily use mouthwashes with different active ingredients. Dentaid Research Center. Cerdanyola del Vallès, Barcelona. Presented in SEPA 2015.



КОМПЛЕКСНИЙ ДОГЛЯД



aloe vera

Забезпечує комплексний догляд та захист ротової порожнини, зубів та ясен

VITIS АЛОЕ ВЕРА

- Зміцнює емаль
- Захищає ротову порожнину, зуби та ясна
- Освіжає подих
- Для щоденного використання



		Зубна паста
Алое вера	Захищає ротову порожнину, зуби та ясна.	0.126%
Фторид натрію	Укріплює емаль.	1450ppm
Вітамін Е	Забезпечує антиоксидантну дію, запобігаючи надлишку вільних радикалів.	0.10%
Ксиліт	Освіжає ротову порожнину.	1.00%
Упаковка		100 мл

VITIS**ОРТОДОНТИЧНИЙ ДОГЛЯД****VITIS****orthodontic****Догляд та захист** під час **ортодонтичного** лікування

ВІТІС ОРТОДОНТІК

- Зменшує утворення бактеріального зубного нальоту, допомагаючи запобігти запаленню ясен
- Зміцнює емаль, сприяє її ремінералізації, запобігає виникненню карієсу – фторид натрію
- Захищає м'які тканини порожнини рота
- Захищає ротову порожнину та допомагає зменшити будь-який дискомфорт, який може виникнути під час лікування

**Набір ВІТІС ОРТОДОНТІК**

- 30 мл VITIS® orthodontic ополіскувач
- 15 мл VITIS® orthodontic зубна паста
- VITIS® orthodontic зубна щітка

		Зубна паста	Ополіскувач
Хлорид цетилпіридину	Зменшує накопичення нальоту.	0.05%	0.05%
Фторид натрію	Зміцнює емаль.	1450ppm	226ppm
Алое вера	Сприяє здоров'ю ясен.	0.126%	0.05%
Алантаїн	Сприяє здоров'ю ясен.	0.10%	0.10%
Упаковка		100 мл	500 мл

ЛІТЕРАТУРА (переклад українською мовою знаходиться на с. 27):

1. Herrera D, Pérez L, Escudero N, Alonso B, Serrano J, Martin C, Sanz M. Evaluation of Cetylpyridinium chloride. Formulations in orthodontic patients: Periodontal outcomes. Communication at IADR Munich Sept 2009.

DENTAID



БІЛІ ЗУБИ



whitening

Ефективне відбілювання та захист від чутливості зубів

ВІТІС ВАЙТЕНІН

• 5 комбінованих дій для якнайкращої ефективності відбілювання:

1. Видаляє плями
2. Захищає від зубного каменю
3. Полірує*
4. Протидіє карієсу
5. Відновлює та відбілює

- Низькоабразивна зубна паста
- Для щоденного використання



		Зубна паста	Ополіскувач
Активний гідроксиапатит	Заповнює нерівності поверхні емалі, що робить її гладенькою і яскравою, а також утворює захисне покриття.	0.45%	0.0125%
Полівінілпіролідон (PVP)	Усуває плями з поверхні емалі зубів та перешкоджає їх появі.	2.00%	0.66%
Тетракалійпірофосфат	Перешкоджає появі зубного каменю: запобігає кристалізації зубного нальоту (біоплівки). Усуває плями та перешкоджає їх появі.	0.82%	0.273%
Триполіфосфат натрію		1.00%	0.33%
Гексаметафосфат натрію		1.00%	0.33%
Перліт*	Полірує та згладжує зубну емаль, не пошкоджуючи її. Робить поверхню зубів більш гладенькою та яскравою. Відновлює природний блиск зубів.	1.00%	—
Монофторфосфат натрію	Зміцнює емаль.	1450 ppm	226 ppm
Упаковка		100 мл	500 мл

*Стосується лише зубної пасти.



ЧУТЛИВІ ЗУБИ



sensitive Усуває чутливість зубів. Відновлює та захищає емаль

BITIC SENSITIV

- **Подвійна дія активних речовин**
 - 1. Фізична дія — активний гідроксиапатит**
 - 2. Хімічна дія — нітрат калію**
- **Низькоабразивна зубна паста**
- **Для щоденного використання**



		Зубна паста	Ополіскувач
Активний гідроксиапатит	Захищає поверхню дентину та формує захисний шар. Разом з іншими активними речовинами формули запобігає виникненню чутливості зубів.	0.45%	0.0125%
Нітрат калію	Допомагає зменшити дискомфорт у зв'язку з чутливістю зубів.	5.00%	1.00%
Монофторфосфат натрію	Зміцнює емаль.	1450 ppm	226 ppm
Провітамін B5 (Пантенол)	Захищає ясна.	1.0%	0.50%
Алantoїн	Сприяє здоров'ю ясен.	0.10%	0.10%
Вітамін E	Захищає ясна.	0.30%	—
Упаковка		100 мл	500 мл



КАРІЄС, ЕРОЗІЯ ЕМАЛІ



anticaries Запобігає виникненню карієсу та захищає від ерозій

ВІТІС АНТИКАРІЄС

- Перший продукт проти карієсу, який відновлює, зміцнює та ремінералізує зубну емаль завдяки **3 механізмам дії**:

1. Активний гідроксиапатит
2. Фторид
3. Ксиліт у високій концентрації

- Низькоабразивна зубна паста
- Для щоденного використання



		Зубна паста	Ополіскувач
Активний гідроксиапатит	Відновлює та зміцнює емаль, запобігає виникненню карієсу. Формує захисне покриття, стійке до дії кислот.	0.45%	0.0125%
Монофторфосфат натрію	Ремінералізує емаль та захищає від карієсу.	1450 ppm	226 ppm
Ксиліт	Покращує зволоження порожнини рота і запобігає карієсу. Освіжає ротову порожнину.	10%	3.3%
Упаковка		100 мл	500 мл



PERIO-AID®

БІЛЬШЕ, НІЖ ХЛОРГЕКСИДИН

PERIO-AID® (ПЕРІО-ЕЙД) ПРОПОНУЄ КІЛЬКА АЛЬТЕРНАТИВ З РІЗНИМИ КОНЦЕНТРАЦІЯМИ ХЛОРГЕКСИДИНУ ВІДПОВІДНО ДО ПОТРЕБ КОЖНОГО ПАЦІЄНТА

- ✓ Формула ополіскувачів для ротової порожнини базується на поєднанні двох активних компонентів: **хлоргексидину (СНХ)** і **хлориду цетилпіридину (СРС)**, які підсилюють дію один одного та продовжують ефективність.
- ✓ Біoadгезивний гель **PERIO-AID® PROTECT** містить **хлоргексидин та гіалуронову кислоту**, які захищають ясна, допомагають зменшити утворення бактеріального нальоту. PERIO-AID® PROTECT формує захисний шар завдяки своїй біoadгезивній дії.
- ✓ Лінійка засобів з **різною концентрацією хлоргексидину**.

PERIO-AID®

PROTECT

ПЕРІО-ЕЙД
ЗАХИСТ

**0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА**



PERIO-AID®

INTENSIVE CARE

ПЕРІО-ЕЙД
ІНТЕНСИВНИЙ ДОГЛЯД

**0.12% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ 0.05% ХЛОРИДУ
ЦЕТИЛПІРИДИНУ**



PERIO-AID®

ACTIVE CONTROL

ПЕРІО-ЕЙД
АКТИВНИЙ КОНТРОЛЬ

**0.05% ХЛОРГЕКСИДИНУ
+ 0.05% ХЛОРИДУ
ЦЕТИЛПІРИДИНУ**



PERIO·AID®
PROTECT

BIOADHESIVE GEL
GEL BIOADHÉSIF
GEL BIOADESIVO

ПАРОДОНТАЛЬНИЙ ДОГЛЯД

PERIO·AID®

PERIO·AID®
PROTECT

ПЕРІО-ЕЙД ЗАХИСТ

Захист ясен

0.20% ХЛОРГЕКСИДИНУ + ГІАЛУРОНОВА КИСЛОТА

PERIO-AID PROTECT ГЕЛЬ

- Біoadгезивний гель, що утворює захисний шар для посиленого догляду за яснами та слизовою оболонкою порожнини рота
- Допоміжний засіб при стоматологічних процедурах
- Допомогає зменшити накопичення бактеріального нальоту у порожнині рота
- Допомогає доглядати за яснами та захищати їх від зовнішніх агресивних факторів



		Гель
Хлоргексидину біглюконат	Ефективно бореться із зубним нальотом.	0.20%
Гіалуринова кислота	Формує захисний шар для посиленого догляду за яснами та м'якими тканинами ротової порожнини.	0.20%
Пантенол	Сприяє зменшенню запалення ясен на ураженій ділянці, а також стимулює регенерацію тканин, сприяючи їхньому відновленню.	5%
Упаковка		30 мл

ЛІТЕРАТУРА (переклад українською мовою знаходиться на с. 27):

1. In vitro antiseptic action of a new antiseptic gel for post-surgical application in the oral cavity. DENTAID Research Center. 2018
2. Repairing and healing action of a new bioadhesive gel for post-surgical application in the oral cavity. Dentist-controlled crossover study. CRO Barcelona. 2018
3. Anti-inflammatory action of a new bioadhesive gel for post-surgical application in the oral cavity. Dentist-controlled crossover study. CRO Barcelona 2018

PERIO-AID®

ХЛОРГЕКСИДИН + ХЛОРИД ЦЕТИЛПІРИДИНУ

0.12

PERIO-AID®
INTENSIVE CARE

Боротьба з бактеріальним нальотом

ПЕРІО-ЕЙД
ІНТЕНСИВНИЙ ДОГЛЯД

0.12% ХЛОРГЕКСИДИНУ + 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

PERIO-AID INTENSIVE CARE ОПОЛІСКУВАЧ

- Для використання до та після стоматологічного лікування
- Для зменшення кількості бактеріального нальоту

PERIO-AID INTENSIVE CARE ГЕЛЬ

- Для використання до та після стоматологічного лікування
- Для зменшення кількості бактеріального нальоту
- Для аплікаційного нанесення
- Може використовуватися разом з ополіскувачами зі вмістом хлоргексидину, оскільки не містить аніонних компонентів, які можуть знизити ефективність хлоргексидину



		Ополіскувач	Гель
Хлоргексидину біглюконат	Ефективно бореться з зубним нальотом.	0.12%	0.12%
Хлорид цетилпіридину	Зменшує накопичення нальоту.	0.05%	—
Упаковка		150 мл / 500 мл 5000 мл	75 мл

ЛІТЕРАТУРА (переклад українською мовою знаходиться на с. 27):

1. Herrera D., Roldán S., Santacruz I., Santo S., Masdevall M., Sanz M. Differences in antimicrobial activity of four commercial 0.12% chlorhexidine mouthrinse formulations: an in vitro contact test and salivary bacterial counts study. Journal of Clinical Periodontology 2003; 30:307-314.
2. Blanc V., Isabel S., Sánchez MC., Llana-Palacios A., Herrera D., Sanz M., León R. Characterization and application of a flow System for in vitro multispecies oral biofilm formation. Journal of Periodontal Research 2014 Jun; 49(3): 323-32.
3. Quirynen M, Avontrootd P, Peeters W, Pauwels M, Coucke W, Van Steenberghe D. Effect of different chlorhexidine formulations in mouthrinses on de novo plaque formation. J Clin Periodontol 2001; 28: 1127–1136.
4. Van Strydonck DAC, Timmerman MF, van der Velden U, van der Weijden GA. Plaque inhibition of two commercially available chlorhexidine mouthrinses. J Clin Periodontol 2005; 32: 305–309.

КОНТРОЛЬ ЗАХВОРЮВАНЬ ПАРОДОНТА

PERIO·AID®

PERIO·AID®
ACTIVE CONTROL

ПЕРІО-ЕЙД
АКТИВНИЙ КОНТРОЛЬ

Активний контроль мікрофлори для зменшення утворення зубного бактеріального нальоту. Для тривалого використання

0.05

0.05% ХЛОРГЕКСИДИНУ + 0.05% ХЛОРИДУ ЦЕТИЛПІРИДИНУ

PERIO-AID ACTIVE CONTROL ОПОЛІСКУВАЧ

- Для використання до та після стоматологічного лікування
- Для зменшення кількості бактеріального нальоту
- Для підтримання гігієни у випадках ускладнення повноцінного чищення зубів



		Ополіскувач
Хлоргексидину біглюконат	Ефективно бореться з зубним нальотом.	0.05%
Хлорид цетилпіридину	Зменшує накопичення нальоту.	0.05%
Упаковка		500 мл

ЛІТЕРАТУРА (переклад українською мовою знаходиться на с. 27):

1. Evaluation of the antimicrobial activity of chlorhexidine rinses on multispecies oral biofilms. Internal study, conducted in DENTAID Research Center. 2015
2. Quirynen M., Soers C., Desnyder M., Dekeyser C., Pauwels M., van Steenberghe. A 0.05% cetyl pyridinium chloride / 0.05% chlorhexidine mouthrinse during maintenance phase after initial periodontal therapy. D. J Clin Periodontol 2005; 32: 390-400.
3. Escribano M., Herrera D., Morante S., Teughels W., Quirynen M., Sanz M. Efficacy of a low-concentration chlorhexidine mouth rinse in non-compliant periodontitis patients attending a supportive periodontal care programme: a randomized clinical trial. Clin Periodontol 2010; 37: 266-275.
4. Santos S, Herrera D, López E, O'Connor A, González I, Sanz M: A randomized clinical trial on the short-term clinical and microbiological effects of the adjunctive use of a 0.05% chlorhexidine mouth rinse for patients in supportive periodontal care. J Clin Periodontol 2004; 31: 45–51.

interprox.

ЧИЩЕННЯ МІЖЗУБНИХ ПРОМІЖКІВ

Зубна щітка та чищення міжзубних проміжків



60%

ЧИЩЕННЯ ЗУБІВ ЩІТКОЮ

Зубна щітка є основою нашої щоденної гігієни порожнини рота, але вона очищує лише 60% поверхні зуба.



40%

ЧИЩЕННЯ МІЖЗУБНИХ ПРОМІЖКІВ

У міжзубних проміжках накопичується бактеріальний наліт, що спричиняє основні проблеми порожнини рота: карієс, гінгівіт, неприємний запах з рота.

Чи знаєте ви що...

50%

населення страждає на гінгівіт

4 з 5

людей з імплантатами мають періімплантатний мукозит

78%

випадків карієсу починається з міжзубних проміжків

60%

випадків галітозу (неприємного запаху з рота) спричинені накопиченням бактеріального нальоту в міжзубних проміжках

INTERPROX® робить процедуру чищення легкою



Форма робочої частини

Адаптація до анатомії ротової порожнини: циліндрична форма забезпечує точність чищення, а конічна – досягнення важкодоступних місць



ЦИЛІНДРИЧНА

форма, використовується для щіток малого розміру, що забезпечує оптимальну **ТОЧНІСТЬ** чищення у вузьких міжзубних проміжках.

nano
нано
super micro
супер мікро
micro
мікро
mini
міні



КОНІЧНА

форма, використовується для щіток середнього та великого розміру, що забезпечує кращу **ДОСТУПНІСТЬ**, додатковий захист та зменшення надлишкового тиску під час введення у ширші міжзубні проміжки.

conical
конікал
super conical
супер конікал
maxi conical
максі конікал
x-maxi conical
ікс-максі конікал
xx-maxi conical
ікс-максі конікал



ЧИЩЕННЯ МІЖЗУБНИХ ПРОМІЖКІВ

interprox



interprox

ІНТЕРПРОКС

nano super micro micro mini conical super conical maxi conical

Ергономіка та гнучкість без ефекту пам'яті в шийці та ручці для адаптації до всіх міжзубних проміжків



КОМФОРТ І ТОЧНІСТЬ

Заглиблення, яке запобігає ковзанню, дозволяє краще утримувати та контролювати щітку для комфортного точного чищення міжзубних проміжків.

ГНУЧКІСТЬ

Гнучка ручка та головка без ефекту пам'яті для легкого доступу до міжзубних проміжків.

ДОВГОВІЧНІСТЬ

Пластмасова направляюча на шийці щітки для кращого захисту та фіксації.



	PHD (мм)	
Nano	0.7	Нано
Super Micro	0.9	Супер Мікро
Micro	1.1	Мікро
Mini	1.4	Міні
Conical	1.7	Конікал
Super Conical	2.0	Супер Конікал
Maxi Conical	2.3	Максі Конікал

interprox.plus

ІНТЕРПРОКС ПЛЮС

nano super micro micro mini conical super conical maxi conical x-maxi soft xx-maxi

Жорстка ручка та головка, що розміщена під кутом, для легкого доступу до всіх міжзубних проміжків, особливо між бічними зубами



КУТОВІ

Жорстка ручка і кутова головка для зручного очищення міжзубних проміжків у бокових ділянках ротової порожнини.



	PHD (мм)	
Nano	0.7	Нано
Super Micro	0.9	Супер Мікро
Micro	1.1	Мікро
Mini	1.4	Міні
Conical	1.7	Конікал
Super Conical	2.0	Супер Конікал
Maxi Conical	2.3	Максі Конікал
X-Maxi Conical	2.6	Ікс-Максі Конікал
XX-Maxi Conical	2.9	Ікс Ікс-Максі Конікал

interprox.gel

ІНТЕРПРОКС ГЕЛЬ

гель-паста¹



ПОКАЗАННЯ

Використовуйте гель з міжпроксимальними щітками для зменшення утворення зубного нальоту у міжзубних проміжках — це дозволить запобігти розвитку карієсу та допоможе зберегти ясна у хорошому стані.

СКЛАД

Хлорид цетилпіридину 0.30%
Лактат цинку 0.14%
Алантаїн 0.10%
Фторид натрію (1450 ppm іонів фтору)

ДОЗУВАННЯ

Нанесіть одну краплю гелю Interprox® на щітку для чищення міжзубних проміжків і введіть щітку у міжзубний простір. Повторюйте ту ж саму дію для кожного міжзубного проміжку.

ЛІТЕРАТУРА (переклад українською мовою знаходиться на с. 27):

1. Schmidt B, Jentsch H. Comparison Between Two Interproximal Cleaning Procedures in Periodontitis Patients: A Six-month, Single-blind, Randomised Controlled Clinical Trial. Oral Health Prev Dent. 2015;13(3):205-11



НЕПРИЄМНИЙ ЗАПАХ З РОТА



ХАЛІТА

Вирішує проблему неприємного запаху з рота

- Зменшує накопичення зубного нальоту
- Контролює неприємний запах



		Зубна паста	Ополіскувач	Очисник язика
Хлоргексидину біглюконат	Ефективно бореться з нальотом.	—	0.05%	Видаляє бактеріальний наліт з поверхні язика.
Хлорид цетилпіридину	Зменшує накопичення нальоту.	0.05%	0.05%	
Фторид натрію	Зміцнює емаль.	1450ppm	—	
Лактат цинку	Підвищує субстантивність хлориду цетилпіридину, подовжує його активність. Інактивує леткі сполуки сірки, що продукуються бактеріями та викликають неприємний запах з рота.	0.14%	0.14%	
Ксиліт	Покращує зволоження порожнини рота і захищає від карієсу.	10%	—	
Упаковка		75 мл	500 мл	

ЛІТЕРАТУРА (переклад українською мовою знаходиться на с. 27):

1. Roldán S, Winkel EG, Herrera D, Sanz M, Van Winkelhoff AJ. The effects of a new mouthrinse containing chlorhexidine, cetylpyridinium chloride and zinc lactate on the microflora of oral halitosis patients: a dual-centre, double-blind placebo-controlled study. J Clin Periodontol. 2003 May;30(5):427-34
2. Quirynen M, Zhao H, Soers C, Dekeyser C, Pauwels M, Coucke W, Steenberghe Dv. The impact of periodontal therapy and the adjunctive effect of antiseptics on breath odor-related outcome variables: a double-blind randomized study. J Periodontol. 2005 May;76(5):705-12.

с. 14

1. Гарсія В., Ріобо М., Серрано Х., О'Коннор А., Еррера Д., Санс М. Вплив ополіскувачів зі вмістом 0.05% хлориду цетилпіридину на зниження інтенсивності утворення зубного нальоту під час дослідження на прикладі без чищення зубів протягом 4-х днів. Міжнародний журнал стоматологічної гігієни, листопад 2011 р.; 9(4):266-73.
2. Ізабаль С., Гомес Р., Олле Е., Бланк В., Леон Р. Оцінка *in vitro* антибактеріальної дії трьох ополіскувачів для порожнини рота для щоденного використання з різними активними інгредієнтами. Дослідницький центр DENTAID. Сарданола-дал-Бальєс, Барселона. Доповідь представлено на конференції Іспанської Асоціації пародонтології та остеоінтеграції (SEPA) у 2015 р.

с. 16

1. Еррера Д., Перес Л., Ескудеро Н., Алонсо Б., Серрано Х., Мартін С., Санс М. Оцінка впливу вмісту хлориду цетилпіридину на гігієну ротової порожнини у пацієнтів, які користуються ортодонтичними апаратами: результати дослідження стану фізіологічних процесів у пародонті. Презентація доповіді на конференції Міжнародної Асоціації Стоматологічних Досліджень в Мюнхені, вересень 2009 р.

с. 21

1. Дослідження *in vitro* антисептичної дії нового антисептичного гелю на післяопераційній ділянці в ротовій порожнині. Дослідницький центр DENTAID, 2018 р.
2. Відновлювальна та загоювальна дія нового біoadгезивного гелю при застосуванні на післяопераційній ділянці у ротовій порожнині. Перехресне дослідження, контрольоване лікарем-стоматологом. Контрактні дослідницькі організації, Барселона, 2018 р.
3. Протизапальна дія нового біoadгезивного гелю при застосуванні на післяопераційній ділянці у ротовій порожнині. Перехресне дослідження, контрольоване лікарем-стоматологом. Контрактні дослідницькі організації, Барселона, 2018 р.

с. 22

1. Еррера Д., Ролдан С., Сантакруз І., Санто С., Масдеваль М., Санс М. Відмінності в антимікробній активності чотирьох видів ополіскувачів для порожнини рота зі вмістом 0.12% хлоргексидину: дослідження *in vitro* на контактну алергенність та дослідження кількості бактерій у слині. Журнал клінічної пародонтології, 2003 р.; 30:307-314.
2. Бланк В., Ісабел С., Санчес М.С., Лама-Паласіос А., Еррера Д., Санс М., Леон Р. Характеристика та застосування ополіскувачів для боротьби з багатовидовими біоплівками ротової порожнини в умовах *in vitro*. Журнал досліджень пародонта, червень 2014 р.: 49(3): 323-32.
3. Квірінен М., Авонрудт П., Пітерс В., Пауелс М., Куке В., Ван Стеенберге Д. Ефективність ополіскувачів з різною формулою, зі вмістом хлоргексидину, у боротьбі з бактеріальним зубним нальотом. Журнал клінічної пародонтології, 2001 р.; 28: 1127-1136.
4. Ван Стридонк Д.А.К., Тіммерман М.Ф., Ван дер Вельден У., Ван дер Вейден Г.А. Інгібування зубного нальоту при застосуванні двох комерційно доступних ополіскувачів зі вмістом хлоргексидину. Журнал клінічної пародонтології, 2005 р.; 32: 305-309.

с. 23

1. Оцінка антимікробного впливу ополіскувачів зі вмістом хлоргексидину на кількість живих бактерій у багатовидових біоплівках після перорального застосування. Внутрішнє дослідження, проведене у Дослідницькому центрі DENTAID, 2015 р.
2. Квірінен М., Соєрс К., Деснайдер М., Декейзер К., Пауелс М., Ван Стеенберге Д. Використання ополіскувачів зі вмістом 0.05% хлориду цетилпіридину / 0.05% хлоргексидину під час підтримуючої фази після початкової пародонтальної терапії. Журнал клінічної пародонтології, 2005 р.; 32:390-400.
3. Ескрібано М., Еррера Д., Моранте С., Тойгельс В., Квірінен М., Санс М. Ефективність полоскання порожнини рота ополіскувачем зі вмістом хлоргексидину з низькою концентрацією у пацієнтів, що не виконують медичні приписи, які відвідують програму підтримуючого лікування пародонту: рандомізоване клінічне дослідження. Журнал клінічної пародонтології, 2010 р.; 37:266-275.
4. Сантос С., Еррера Д., Лопес Е., О'Коннор А., Гонсалес І., Санс М. Рандомізоване клінічне дослідження короточасних клінічних та мікробіологічних показників під час додаткового застосування засобів для полоскання рота зі вмістом 0.05% хлоргексидину у пацієнтів, які відвідують програму підтримуючого лікування пародонту. Журнал клінічної пародонтології, 2004 р.; 31:45-51.

с. 25

1. Шмідт Б., Йенч Х. Порівняння двох процедур чищення міжзубних проміжків у пацієнтів з пародонтитом: одиночне сліпе рандомізоване контрольоване клінічне дослідження тривалістю шість місяців. Здоров'я порожнини рота та профілактична стоматологія, 2015 р.; 13(3): 205-11.

с. 26

1. Ролдан С., Вінкель Е.Г., Еррера Д., Санс М., Ван Вінкельхофф А.Дж. Клінічний вплив нового ополіскувача для порожнини рота зі вмістом хлоргексидину, хлориду цетилпіридину та лактату цинку на мікрофлору у пацієнтів, які страждають на галітоз: двоцентрове подвійне сліпе плацебо-контрольоване дослідження. Журнал клінічної пародонтології, травень 2003 р.; 30(5):427-34.
2. Квірінен М., Чжао Н., Соєрс С., Декейсер С., Пауелс М., Куке В., Стеенберге Дв. Вплив пародонтальної терапії та допоміжний вплив антисептиків на змінні показники галітозу: подвійне сліпе рандомізоване дослідження. Журнал пародонтології, травень 2005 р.; 76(5):705-12.



Oral health. Better life.

dentaid.ua

