

здоровые зубы – здоровая жизнь

+ Профессиональный уход за
полостью рта из Швейцарии

EMOFORM[®] gum care



специальная зубная паста и ополаскиватель для рта с EMS солями при повышенной чувствительности зубов, оголении шеек зубов, воспалении десен, зубном налете

Осмотическое действие на десна

Осмотическое действие легкощелочных EMS солей – бикарбоната натрия, хлорида натрия, сульфата натрия и сульфата калия – приводит к дегидратации воспаленных тканей и уменьшению отека, который обычно сопутствует краевому периодонтиту¹.

Уменьшает образование зубного налета

Легкощелочные EMS соли существенно уменьшают кровоточивость десен и образование зубного налета³. Бактерицидное действие EMS солей подтверждено в ходе клинических исследований на микроорганизмах, которые присутствуют в поддесневом налете и играют существенную роль в развитии периодонтита^{4,5}.

Снижает чувствительность оголенных шеек зубов

Нитрат калия оказывает подтвержденное действие по снижению чувствительности (Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами США, категория 1: это вещество признано безопасным и эффективным)².



Не повреждает дентин

Очень низкий коэффициент абразивности – RDA 25 (зубная паста).

Нейтрализует вредные для зубов кислоты

Легкощелочное значение pH 8,6 нейтрализует агрессивное воздействие кислот на эмаль и дентин.

¹ BUDECKE E.: Biochemische Grundlagen der Zahnmedizin. W. de Gruyter Berlin, 1981. ² FDA (Food and Drug Administration): Notice of proposed rulemaking. Federal register, Vol. 56, No. 185, 24.9.1991. ³ GLEISSNER C., GUTSCHE G., WILLERSHAUSEN-ZÖNNCHEN B.: Zum Effekt salzhaltiger Mundspüllösungen auf den Entzündungsgrad der Gingiva. Quintessenz 49, 4, 379-385, 1998. ⁴ RYDER M.I., HOOVER C.I., and NEWBRUN E.: Morphological effects of selected salts upon subgingival microorganisms (abstr.). J. Dent. Res. 62: 279, 1983. ⁵ WOLINSKY L.E., LOTT T. Effects of the inorganic salts sodium chloride, sodium bicarbonate and magnesium sulfate upon the growth and motility of treponema vincentii. J. Periodontol., March, 1986.

EMOFORM[®]

EMOFORM®-F sensitive



специальная зубная паста и ополаскиватель для рта при повышенной чувствительности зубов, оголении шеек зубов, для профилактики кариеса и ухода за деснами

Снижает чувствительность оголенных шеек зубов

Нитрат калия оказывает подтвержденное действие по снижению чувствительности (Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами США, категория 1: это вещество признано безопасным и эффективным)².

Улучшенная профилактика кариеса

Фториды защищают зубы от кариеса.

Оптимальная очистка зубов

Средний коэффициент абразивности – RDA 87 (зубная паста).

Действие на десна

Неорганические соли укрепляют десна и повышают их тонус. Кроме того, соли стимулируют слюнообразование, тем самым способствуя естественной реминерализации зубов.



New



Специальная зубная паста с минеральными солями и фторидом для ухода за зубами при гомеопатическом лечении.

Не содержит:

Эфирных масел, аллергенов, ароматизаторов, красителей, консервантов, искусственных подсластителей, лаурилсульфата натрия (SLS).

F
pure



EMOFORM[®] *actifluor*



Линия зубных паст для каждого возраста и периода
с комплексной защитой молочных и постоянных зубов

Лучшая защита от кариеса, укрепляет зубную эмаль и предотвращает эрозию:

- фторид натрия^{1, 2}
- фторид олова^{3, 4}
- ксилитол^{5, 6}

Комбинация фторида натрия и фторида олова (actifluor KIDS: 250 ppm F; actifluor YOUNGSTARS: 1000 ppm F; actifluor PROTECT: 1400 ppm F) и ксилитола обеспечивает прекрасную защиту от кариеса, укрепляет зубную эмаль и предотвращает эрозию.

KIDS



0-5 лет
250 ppm F⁻



Защищает от воспаления десен и бактерий, вызывающих кариес зубов:

- фторид олова³

Фторид олова обладает противовоспалительными свойствами и борется с кариесогенными бактериями, предотвращая воспаление десен и восстанавливая нормальную флору в ротовой полости.

EMOFORM[®] *actifluor*



Линия зубных паст для каждого возраста и периода
с комплексной защитой молочных и постоянных зубов

Линия зубных паст EMOFORM[®] actifluor специально разработана для каждого возраста и периода и она не содержит:

- красителей
- консервантов
- искусственных подсластителей
- лаурилсульфата натрия

Для детей в любом возрасте должны использоваться только наилучшие продукты: Поэтому мы со всей тщательностью выбирали компоненты зубных паст **EMOFORM[®] actifluor KIDS** и **YOUNGSTARS**, которые не содержат аллергенов.

YOUNG STARS



1'000 ppm F⁻

6+ лет

PROTECT



1'400 ppm F⁻

12+ лет

¹⁾ Toumba J et al., Guidelines on the use of fluoride in children: an EAPD policy document, European Academy of Paediatric Dentistry, 2009, Eur Arch Paediatr Dent, 10, 129-135. ²⁾ Marinho VC., Cochrane reviews of randomized trials of fluoride therapies for preventing dental caries. 2009, Eur Arch Paediatr Dent, 10, 183-191. ³⁾ Imfeld T. et al., Mechanische und chemische Wirkung einer neuen Zinnfluorid-Zahnpaste auf Dentin, 1999, Acta Med Dent Helv, 107,107-114. ⁴⁾ Schlueter N et al., Investigation of the effect of various fluoride compounds and preparations thereof on erosive tissue loss in enamel in vitro, 2009, 10-16. ⁵⁾ C. Hayes, The Effect of Non-Cariogenic Sweeteners on the Prevention of Dental Caries: A Review of the Evidence, 2001, J Dent Educ, 10, 1106-1109. ⁶⁾ Sintes JL et al., Enhanced anticaries efficacy of a 0.243% sodium fluoride/10% xylitol/silica dentifrice: 3-year clinical results. 1995, Am J Dent, 5, 231-235.

EMOFLUOR®



Чувствительные шейки зубов, воспаленные десна,
профилактика зубного кариеса и кариеса шеек зубов

Продукт **EMOFLUOR®** содержит высокоактивное, стабилизированное фтористое олово (II) (1000 мг/л F⁻ и 3000 мг/л Sn⁺⁺), кариостатические (эмаль и дентин), антибактериальные и десенситивные (снижение гиперчувствительности) свойства которого были доказаны различными исследованиями^{1, 2, 8, 9}

Местное применение гелей, содержащих фторид олова, доказали свою эффективность в качестве профилактической меры против кариеса и гингивита, а также в качестве терапевтического средства против повышенной чувствительности зубов^{5, 6}.

EMOFLUOR® Гель

Показатель RDA: 18 (очень низкая абразивность).

Не содержит красителей и консервантов.
Замечательные адгезивные свойства.



EMOFLUOR® Зубная паста

Показатель RDA: 37 (низкая абразивность)

Показатель Ra: 0,49 (низкое стирающее воздействие)

Показатель Re: 33,3 (достаточная степень очищения)

Стимулирует слюноотделение
и предотвращает сухость во рту.



Интенсивное лечение

Наносить 1 раз в сутки кончиками
пальцев или зубной щеткой.

Ежедневное применение

Наносить 3 раза в сутки зубной щеткой.

¹⁾ ADDY M., MOSTAFA P.: Dentine Hypersensitivity. I. Effects produced by the uptake in vitro of metal ions, fluoride and formaldehyde onto dentine. patients. Am J Ortho Dentofacial Orthop 105: 35-41, 1994. ²⁾ BUDECKE E.: Biochemische Grundlagen der Zahnmedizin. W. de Gruyter Berlin, 1981. ⁴⁾ CL Schweiz Monatsschr Zahnmed, Acta Med Dent Helv, Vol. 2: 2, 1997. ⁶⁾ IMFELD T., SENER B., KUYTZ C.: Mechanische und chemische Wirkung einer neuen tooth: Experimental studies of dental desensitizing agents. Dent. Clinic North America, Vol. 34, No. 3, July 1990. ⁸⁾ RYDER M.I., HOOVER C.I. and NEW of the inorganic salts sodium chloride, sodium bicarbonate and magnesium sulfate upon the growth and motility of treponema vincentii. J. Periodont

EMOFLUOR®



Чувствительные шейки зубов, воспаленные десна,
профилактика зубного кариеса и кариеса шеек зубов



Увеличение концентрации внеклеточных ионов калия сверх нормального физиологического уровня вызывает деполяризацию нервной клетки, в результате чего она перестает реагировать на внешние болезненные раздражители.

EMOFLUOR® Ополаскиватель для полости рта содержит хлорид калия и фторид натрия, идеальную комбинацию двух активных компонентов, которые защищают от болезненных внешних раздражителей и предотвращают разрушение зубов^{4, 7}.

EMOFLUOR® Ополаскиватель для полости рта готовый к применению, освежающий, с мятным вкусом

- идеальный уровень pH 6,2 – способствует проникновению фтора в эмаль и дентин⁵
- минеральные соли стимулируют слюноотделение и способствуют биологическому самоочищению полости рта³

J Oral Rehab 15: 575-585, 1988. ² BOYD R.L.: Eighteen months evaluation of the effects of a 0,4% stannous fluoride gel on gingivitis in orthodontic
URO F. A.: Tooth Hypersensitivity, Dent. Clinics North America, Vol. 34, No. 3, July 1990. ³ IMFELD T., SENER B.: Wirkung von Zinnfluorid-Gels auf Dentin.
on Zinnfluorid Zahnpaste auf Dentin. Schweiz Monatsschr Zahnmed, Acta Med Dent Helv, Vol. 4: 6, 1999. ⁷ MARKOWITZ K. and KIM S.: Hypersensitive
VBRUN E.: Morphological effects of selected salts upon subgingival microorganism (abstr.). J. Dent. Res. 62: 279, 1983. ⁹ WOLINSKY L.E., LOTT T. Effects
ol., March, 1986.

«Полоскательні м'яси»
для профілактики
«Сенсітив» м'яси» «Сенсітив» «Сенсітив»
«Сенсітив» «Сенсітив» «Сенсітив» «Сенсітив»

EMOFLUOR® Увлажняющий гель для полости рта

Сухость во рту из-за сниженного слюноотделения



Недостаточное слюноотделение препятствует самоочищению ротовой полости, увлажнению и смазыванию слизистой оболочки, нейтрализации кислотного налета, а также реминерализации эмали и дентина.

EMOFLUOR® Увлажняющий гель для полости рта – разработан и протестирован Клиникой профилактической медицины, пародонтологии и кариесологии при Университете Цюриха².

EMOFLUOR® Увлажняющий гель для полости рта

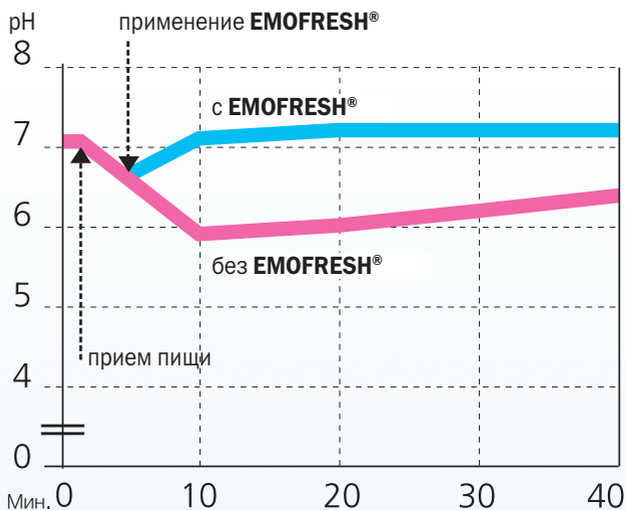
- после использования увлажняющего геля наблюдается значительное облегчение при симптоме сухости во рту¹
- гель образует защитный слой на слизистой оболочке и зубах и обеспечивает их увлажненность на длительное время. Кроме того, гель является источником фтора и защищает зубы от кариеса
- вязкость геля в некоторой степени похожа на человеческую слюну, а показатель pH (7,5) находится в физиологической норме

¹ IMFELD T., SENER B., Kuytz C., BRODOWSKI D.: Mechanische und chemische Wirkung einer neuen Zinnfluorid Zahnpaste auf Dentin. SMfZ, Acta Medicinæ Dentium Helvetica. Vol. 4: 6/1999. ² IMFELD T.: Interner Erfahrungsbericht. Klinik für Präventivzahnmedizin, Parodontologie und Kariologie, Universität Zürich, 2001.

EMOFRESH® Дентальный спрей

EMOFRESH® – это первый **Дентальный спрей**, который быстро нейтрализует вредное воздействие кислот на ткани зубов и является идеальной защитой Ваших зубов в любое время.

Нейтрализация среды ротовой полости после приема пищи с и без EMOFRESH® Дентальный спрей:



EMOFRESH® Дентальный спрей

- быстро нейтрализует вредное воздействие кислот на ткани зубов
- реминерализирует зубную эмаль
- эффективно освежает дыхание

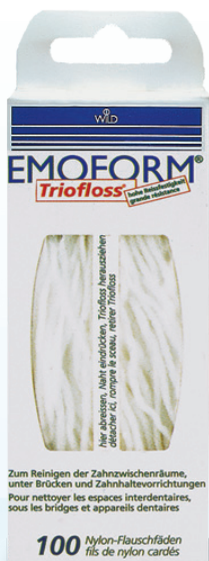
100% ринитозембле
reborn 12 100 100 100

100% на 100%
reborn 12 100 100

освіжає подих
100% на 100%
reborn 12 100 100

EMOFORM® *межзубные прожеутки*

Профессиональная продукция для удаления зубного налета из межзубных промежутков, под мостами и брекетами, вокруг шейки зуба и имплантатов



EMOFORM® Triofloss

щетка и флосс для чистки между зубами, под мостами и брекетами

пластиковый
держатель около 8 см

губчатая нить-щеточка около 13 см

мягкая нейлоновая нить около 49 см

общая длина 70 см



EMOFORM® Duofloss

тонкий и стандартный

щетка для чистки под мостами и брекетами, вокруг имплантатов и шейки зуба

пластиковый
держатель около 6,5 см

губчатая нить-щеточка около 13 см

пластиковый
держатель около 6,5 см

общая длина 26 см

EMOFORM®

межзубные прожеутки

Чистка межзубных прожеутков



EMOFORM® Микро-щетки

клиновидной формы зубочистка из пластика, максимально повторяет форму межзубных прожеутков, с мягким кончиком из синтетического материала



EMOFORM® Зубочистки

изготовлены из гибкого дерева березы, максимально повторяют форму межзубных прожеутков, могут быть использованы с обеих сторон



EMOFORM®

зубная лента и зубные флоссы в соответствии с индивидуальными потребностями



EMOFORM® межзубные промежутки

Чистка межзубных промежутков

EMOFORM® Межзубные щетки brush'n clean и brush'n clean XL

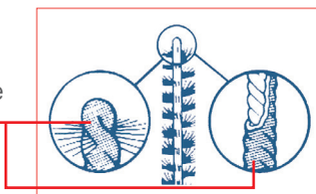
- безметалловые эластичные резиновые щетки
- небольшого размера
- точно повторяют форму межзубных промежутков
- обработаны фторидом натрия



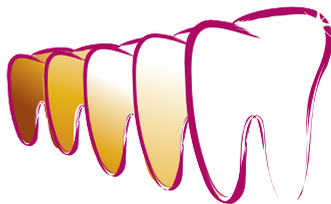
EMOFORM® Межзубные щетки

- эргономичная ручка
- гибкая щеточка обеспечивает легкий доступ ко всем межзубным промежуткам
- пластиковое покрытие стержня

пластиковое
покрытие
стержня



DEPURDENT®



Паста для чистки и полировки зубов и ополаскиватель для рта
для Вашей белоснежной улыбки

DEPURDENT® Паста для чистки и полировки зубов устраняет следующие окрашивания:

- Продукты питания: черника, вишня, лакрица, карри
Напитки: чай, кофе, красное вино
Естественные стимуляторы: никотин, орех бетеля (Areca catechu)
Лекарственные средства: хлоргексидин, препараты железа,
различные антибиотики



DEPURDENT® Ополаскиватель для полости рта – прекрасное дополнение

- Специальная формула¹ предотвращает образование зубного налета и пятен и способствует сохранению естественной белизны зубов.
- Фторид защищает зубы от кариеса.
- Приятный вкус надолго освежает дыхание.

¹ Asadoorian, Joanna (2008), „Cetylpyridinium chloride mouth rinse on gingivitis and plaque“, Journal of Dental Hygiene.

TEBODONT®



Воспаление десен и слизистой оболочки

В клинических исследованиях было успешно доказано антимикробное действие масла чайного дерева (*Melaleuca Alternifolia*) на микроорганизмы полости рта^{12, 17, 18, 19, 22}.

Интенсивное лечение

TEBODONT® Спрей

Melaleuca Alternifolia 2,5%

- pH: 7,5
- распылять 1-2 раза по 4-6 раз в день, не сплевывать, не полоскать



TEBODONT® Гель

Melaleuca Alternifolia 2%

- pH: 7
- прекрасные адгезивные свойства
- не окрашивает зубы и не изменяет вкусовые ощущения



Ежедневное применение



TEBO Lip®

Melaleuca Alternifolia



TEBODONT® Зубная нить

- при контакте со слюной становится толще и позволяет эффективно очищать межзубные промежутки
- масло чайного дерева способствует удалению зубного налета

TEBODONT®



Воспаление десен и слизистой оболочки

Ежедневное применение



TEBODONT® Ополаскиватель для полости рта

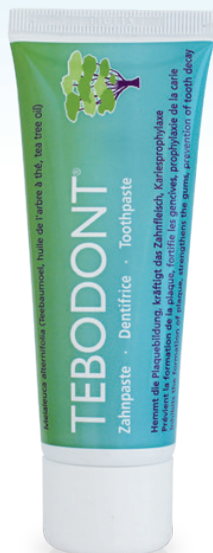
Melaleuca Alternifolia 1,5%

- pH: 6,5
- вспомогательный ингредиент: Ксилитол (антикариесный, защищает от образования налета)
- слегка вязкий, высокая адгезия
- увлажняет слизистую оболочку
- не содержит алкоголь и консерванты
- не окрашивает зубы и не изменяет вкусовые ощущения

TEBODONT® Зубная паста

Melaleuca Alternifolia 0,75%

- pH: 6,5
- RDA: 49 (незначительная абразивность)
- вспомогательные ингредиенты: Ксилитол (антикариесный, защищает от образования налета), Фторид натрия (1250 мг/л F⁻)
- дополнительные минералы: Калий, Фосфат, Хлорид, Натрий
- не окрашивает зубы и не изменяет вкусовые ощущения



GINVAPAST®

При воспалении и болезненной чувствительности десен, пародонтальных карманов, афтах, повышенной чувствительности к давлению протезов, при образовании рубцов после хирургических вмешательств

GINVAPAST® Паста для десен

- стягивание тканей и стимуляция коагуляции крови благодаря глюконату кальция
- повышение сопротивляемости десневой ткани
- витамины А и D₂ способствуют процессам эпителизации и заживлению ран
- уменьшение болезненных ощущений
- прекрасные адгезивные свойства



Dr. Wild & Co. AG
Hofackerstrasse 8
4132 Muttenz
Switzerland

www.wild-pharma.com