

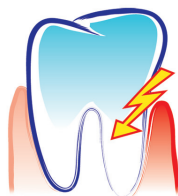


здоровые зубы - здоровая жизнь



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).



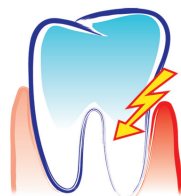
Нейтрализует вредные для зубов кислоты

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

¹ BUDDENCKE 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-Z NNCHEN B.: Zum Effekt salzhaltiger Mundspülungen auf den Entzündungsgrad der Gingiva. Quintessenz 49, 4, 379-385, 1998. ⁴ RYDER M.J., HOOVER C.L., 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.

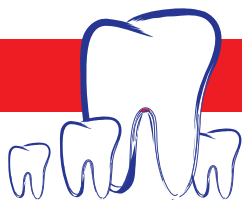
Не содержит:

Essential oils, allergenic substances, aroma, colorants, preservatives, artificial sweeteners, sodium lauryl sulfate (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



250 ppm F⁻
0-5 лет

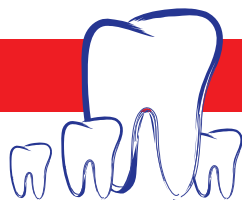


Защищает от воспаления десен и бактерий вызывающих кариес зубов:

- 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.

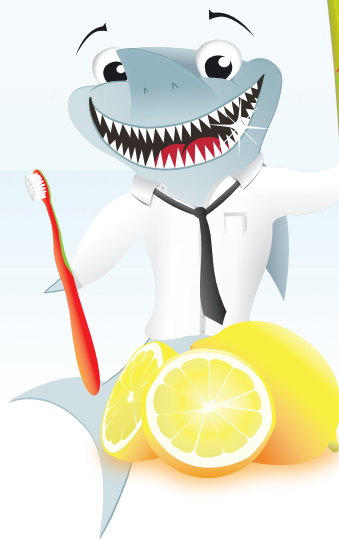
YOUNG STARS



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 десенсибилизирующие (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® Toothpaste

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

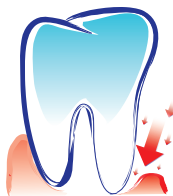
Наносить 1 раз в сутки кончиками
пальцев или зубной щеткой.

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. J Oral Rehab 15: 35-41, 1994. ² BUDDECKE E.: Biochemische Grundlagen der Zahnmedizin. W. de Gruyter Berlin, 1981. ⁴ CURRO F. A.: Tooth Hypersensitivity, Dent. Clin. North America, Vol. 2, 1997. ⁸ IMFELD T., SENER B., KUYTZ C.: Mechanische und chemische Wirkung einer neuen Zinnfluorid Zahnpaste auf Dentin. Schweiz Monatsschr Zahnmed. Vol. 34, No. 3, July 1990. ⁹ RYDER M.I., HOOVER C.I. and NEWBRUN E.: Morphological effects of selected salts upon subgingival microorganism (abstr.). J. Periodontol., March, 1986.

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

575-585, 1988. ³ BOYD R.L.: Eighteen months evaluation of the effects of a 0,4% stannous fluoride gel on gingivitis in orthodontic patients. Am J Ortho Dentofacial Clinics North America, Vol. 34, No. 3, July 1990. ⁵ IMFELD T., SENER B.: Wirkung von Zinnfluorid-Gels auf Dentin. Schweiz Monatsschr Zahnmed, Acta Med Dent Helv, ed, Acta Med Dent Helv, Vol. 4: 6, 1999. ⁷ MARKOWITZ K. and KIM S.: Hypersensitive teeth: Experimental studies of dental desensitizing agents. Dent. Clinic North Am. Dent. Res. 62: 279, 1983. ⁹ WOLINSKY L.E., LOTT T. Effects of the inorganic salts sodium chloride, sodium bicarbonate and magnesium sulfate upon the growth

Копіювання заборониється
© 2015 EMOFLUOR®
Всі права захищено

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

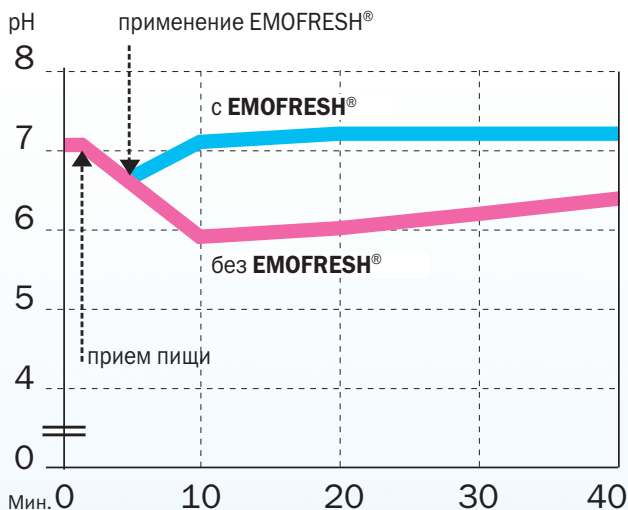
- после использования увлажняющего геля наблюдается значительное облегчение при симптоме сухости во рту¹
- после использования увлажняющего геля наблюдается значительное облегчение при симптоме сухости во рту¹
- вязкость геля в некоторой степени похожа на человеческую слюну, а показатель pH (7,5) находится в физиологической норме

¹ IMFELD T., SENER B., Kuytz C., BRODOWSKI D.: Mechanische und chemische Wirkung einer neuen Zinnfluorid Zahnpaste auf Dentin. SMfZ, Acta Medicinae Dentium Helvetica. Vol. 4: 6/1999. ² IMFELD T.: Interner Erfahrungsbericht. Klinik für Preventivzahnmedizin, 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®
спрей для зубів

Нейтралізує шкідливі
для зубів кислоти,
освіжає подих

Використати до:
дів. на утаковіці

Виробник: АТ «Dr. Wild & Co AG»
4132 Муттенц/Швейцарія

EMOFRESH® Дентальный спрей

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

100% релієвтарне
робочоє іо-іонне середо

100% на лінійці
релієвтарне іо-іонне

освіжає подих
нейтралізує кислоти
ідеальна захист

EMOFORM® межзубные прожеутки

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



EMOFORM® Triofluss

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



Drahtlose Interdentärbürste zum Reinigen rund um die Zahnkrone, Implantate, unter Brücken, Brackets und Spangen.
Brosse nettoyante interdentaire, pour nettoyer autour des collets et implants, sous les bridges et appareils dentaires.

30 Flauschbürsten / Brosses cardées

пластиковый
держатель
около 6.5 см

губчатая нить-щеточка около 13 см

общая длина 26 см



Drahtlose Interdentärbürste zum Reinigen rund um die Zahnkrone, Implantate, unter Brücken, Brackets und Spangen.
Brosse nettoyante interdentaire, pour nettoyer autour des collets et implants, sous les bridges et appareils dentaires.

30 Flauschbürsten / Brosses cardées

пластиковый
держатель
около 6.5 см

EMOFORM® межзубные прожеутки

Чистка межзубных прожеутков



EMOFORM® Микро-щетки

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



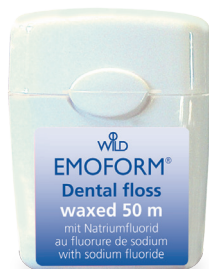
EMOFORM® Зубочистки

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

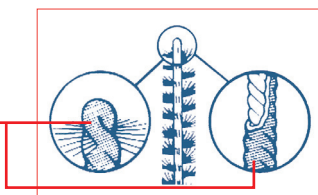
- безметалловые
- эластичные резиновые щетки небольшого размера
- точно повторяют форму межзубных промежутков
- обработаны фторидом натрия



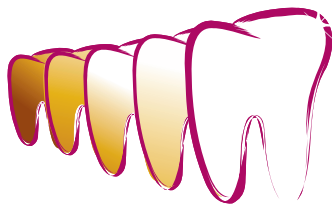
EMOFORM® межзубные щетки

- 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

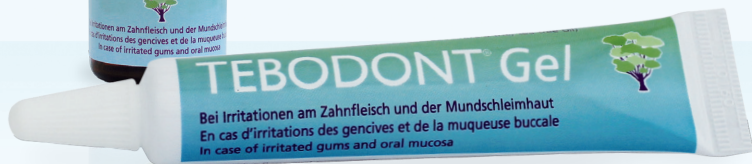
TEBODONT® Спрей *Melaleuca Alternifolia 2,5%*

- 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



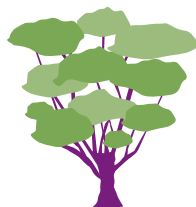
TEBODONT® Зубная нить

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

TEBO Lip® *Melaleuca Alternifolia*



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