

<u> ভ্রমুত্তুত্তভান ভুস্তিনা - ভ্রমুত্তুত্তভার жизнь</u>

полостью рта из Швейцарии Профессиональный уход за





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.

EMOFORM

Spezial-Zahnpaste mit Emser Salz bei empfindlichen Zähnen, freiliegenden Zahnhalsen, frritationen am Zahnfleisch und Plaque.

Zahnhalsen, frritationen am Zahnfleisch und Plaque.

Dentifire sprägial aus sels d'Ems lors de dents sensibles, collets dénudés, irritations au Dentifire sprägial aus sels d'Ems lors de dents sensibles, collets dénudés, irritations au Dentifire sprägial aux sels d'Ems lors de dents sensibles, collets dénudés, irritations au Dentifire sprägial aux sels d'Ems lors de dents sensibles, collets dénudés, irritations aux pendires services de la collets de la

Не повреждает дентин

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

Нейтрализует вредные для зубов кислоты

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

¹⁾ BUDDECKE 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 Mundsp II sungen auf den Entz ndungsgrad 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.







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.



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

Не содержит:

Essential oils, allergenic substances, aroma, colorants, pres ving agents, artificial sweeteners, sodium lauryl sulfate (SLS).





EMOFORM[®] gctifluor



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.



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[®]gctifluor



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.





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. ³Imfeld 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 vorious fluoride compounds and preparations thereof on erosive tissue loss inenament invitro, 2009, 10-16. ⁵⁰C. 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. ⁶⁰Sintes 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.



Интенсивное лечение

Наносить 1 раз в сутки кончиками пальцев или зубной щеткой.

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.



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: Orthop 105: 35-41, 1994. ⁹ BUDDECKE E.: Blochemische Grundlagen der Zahnmedizin. W. de Gruyter Berlin, 1981. ⁴⁰ CURRO F. A.: Tooth Hypersensitivity, Dent. Cl Vol. 2: 2, 1997. ⁶¹ IMFELD T., SENER B., KUYTZ C.:Mechanische und chemische Wirkung einer neuen Zinnfluorid Zahnpaste auf Dentin. Schweiz Monatsschr Zahnm America, Vol. 34, No. 3, July 1990. ⁶¹ RYDER M.I., HOOVER C.I. and NEWBRUN E.: Morphological effects of selected salts upon subgingival microorganism (abstr.). and motility of treponema vincentii. 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

675-585, 1988. ²¹BOYD R.L.: Eighteen months evaluation of the effects of a 0,4% stannous fluoride gel on gingivitis in orthodontic patients. Am J Ortho Dentofacial nics North America, Vol. 34, No. 3, July 1990. ⁵¹IMFELD 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. ⁷¹MARKOWITZ K. and KIM S.: Hypersensitive teeth: Experimental studies of dentinal desensitizing agents. Dent. Clinic North

1. Dent. Res. 62: 279, 1983. ⁵¹WOLINSKY L.E., LOTT T. Effects of the inorganic salts sodium chloride, sodium bicarbonate and magnesium sulfate upon the growth

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

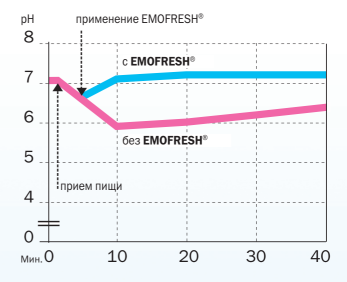
- после использования увлажняющего геля наблюдается значительное облегчение при симптоме сухости во рту¹
- после использования увлажняющего геля наблюдается значительное облегчение при симптоме сухости во рту¹
- вязкость геля в некоторой степени похожа на человеческую слюну, а показатель pH (7,5) находится 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 f r Pr ventivzahnmedizin, Parodontologie und Kariologie, Universit t Z rich. 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



межзубные промежутки

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





межзубные промежутки

Чистка межзубных промежутков



EMOFORM® Микро-щетки

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

EMOFORM® Зубочистки

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



EMOFORM®

Зубная лента и зубные флоссы в соответствии с индивидуальными потребностями.











межзубные промежутки

Чистка межзубных промежутков

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

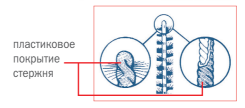
- безметалловые
- эластичные резиновые щетки небольшого размера
- точно повторяют форму межзубных промежутков
- обработаны фторидом натрия



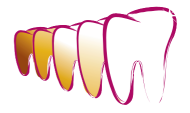


EMOFORM® межзубные щетки

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



DEPURDENT®



Ополіскувач для ротової порожнини

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), "Cetylpyridinum chloride mouth rinse on gingivitis and plaque", Journal of Dental Hygiene.





Воспаление десен и слизистой оболочки

В клинических исследованиях было успешно доказано антимикробное действие масла чайного дерева (Melaleuca Alternifolia) на микроорганизмы полости рта12,17,18,19,22.

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

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





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

www.wild-pharma.com