



EMOFORM®

Gum Care & Sensitive

Зубные пасты и ополаскиватели с минеральными солями

Решение от Dr. Wild при воспалении десен

EMOFORM®

Уход за деснами

Зубная паста и ополаскиватель для полости рта с укрепляющими минеральными солями при воспалении десен, зубном налете, повышенной чувствительности зубов и оголении шеек зубов

Тонизирование и восстановление десен

Минеральные соли, а именно, легкощелочные EMS соли (сульфат калия, бикарбонат натрия, хлорид натрия, сульфат натрия) уменьшают кровоточивость десен. Осмотическое действие способствует снятию воспаления и уменьшению отека¹.

Уменьшение образования зубного налета

Минеральные соли уменьшают образование зубного налета и оказывают антибактериальное действие^{2,3,4}.

Нейтрализация вредного воздействия кислот

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

Усиление естественной реминерализации

Минеральные соли стимулируют естественное слюнообразование и запускают процессы физиологической реминерализации, а также способствуют профилактике кариеса.

Существенное снижение повышенной чувствительности шеек зубов на длительный период

Нитрат калия оказывает подтвержденное воздействие по уменьшению повышенной чувствительности (Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами США, категория 1: это вещество признано безопасным и эффективным)⁵.

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-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.



*Решение от Dr. Wild при повышенной чувствительности
зубов и десен*

EMOFORM®

Для чувствительных зубов и десен

Зубная паста и ополаскиватель для полости рта с укрепляющими минеральными солями при повышенной чувствительности зубов и десен, оголении шеек зубов, а также для профилактики кариеса

Существенное снижение повышенной чувствительности шеек зубов на длительный период

Нитрат калия оказывает подтвержденное действие по снижению повышенной чувствительности (Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными препаратами США, категория 1: это вещество признано безопасным и эффективным)⁵.

Укрепление эмали

Фторид реминерализирует эмаль и помогает предотвратить кариес.

Улучшенная профилактика кариеса

Оптимальное значение pH 5,6 способствует усвоению фторида⁶.

Усиление естественной реминерализации

Минеральные соли стимулируют естественное слюнообразование и запускают процессы физиологической реминерализации, а также способствуют профилактике кариеса.

Уменьшение образования зубного налета

Минеральные соли уменьшают образование зубного налета и оказывают антибактериальное действие.

Тонизирование и восстановление десен

Минеральные соли, а именно, легкощелочные EMS соли (сульфат калия, хлорид натрия, сульфат натрия) уменьшают кровоточивость десен. Осмотическое действие способствует снятию воспаления и уменьшению отека.





ЕМОFORM® Gum Care

Уход за деснами

Зубная паста с минеральными солями

- без фторида
- 75 мл
- абразивность RDA: 25, pH: 8.6

ЕМОFORM® Gum Care

Уход за деснами

Ополаскиватель для полости рта с минеральными солями

- без фторида
- концентрат
- 500 мл
- pH: 8.6



ЕМОFORM® Sensitive

Для чувствительных зубов и десен

Зубная паста с минеральными солями

- с фторидом
- 75 мл
- абразивность RDA: 87, pH: 5.6, 1000 ppm F⁻

ЕМОFORM® Sensitive

Для чувствительных зубов и десен

Ополаскиватель для полости рта с минеральными солями

- с фторидом
- концентрат
- 500 мл
- pH: 5.6, 1400 ppm F⁻

