

Инструкция по применению

МУСС

для снятия чувствительности по ТУ 9391-043-49908538-2012 РУ №РЗН 2013/1375 от 09.01.2014

«МУСС для снятия чувствительности» - представляет собой высокоэффективный мусс для реминерализации зубов, восстанавливает плотность повреждённой эмали и минеральный состав зуба, создает ощущение гладкой поверхности зубов, предотвращает преждевременное образование налета и пятен, а также позволяет быстро снять чувствительность зубов после проведённых стоматологических манипуляций.

Показания

после профессиональной чистки зубов (полировки эмали, снятия налета) в клинических условиях;
сразу после процедур отбеливания в клинических условиях;
при повышенной чувствительности зубов;
для реминерализующей терапии, развития кариеса в стадии белого пятна;
во время ортодонтического лечения, (до установки брекетов, после снятия брекетов).
для местного облегчения симптомов у пациентов, страдающих от эрозии, ксеростомии.

Мусс рекомендован пациентам для домашнего применения, для более эффективной терапии и профилактики кариеса, в том числе с использованием каппы для зубов.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

Состав

МедНано – Гидроксиапатит, ксилит, фтор содержащие добавки, натрий карбоксиметилцеллюлоза, наполнитель, пэг-400, вода дистиллированная

Свойства

Мусс в своем составе содержит высокую концентрацию МедНАНО - ГАП, (медицинский нано дисперсный гидроксиапатит) частицы которого настолько малы, что легко проникают в любые микротрещины и микродефекты на поверхности зубной эмали встраиваясь в структуру эмали и таким образом восстанавливая ее. Частицы МедНАНО ГАП проникают в деминерализованные места в зубной ткани (там, где потеряны минералы) и восстанавливают их кристаллическую структуру таким образом производя реминерализацию эмали.

Таким образом МедНАНО – ГАП восстанавливая минеральный баланс, восстанавливает и поверхность зубной эмали делая ее более гладкой. Существенно снижается чувствительность и повышается прозрачность эмали после процедуры отбеливания. Безопасен при флюорозе. После применения мусса продлевается и усиливается эффект отбеливания, зубам придаётся естественный блеск. Особо рекомендуется для применения после процедуры отбеливания.

Способ применения.

Снять защитный колпачок, одеть канюлю, нанести мусс на резиновую щетку, силиконовую чашечку или другой стоматологический инструмент для мягкой полировки зуба. Рекомендуется удалить излишки слюны с поверхности зуба.

Обработку производят при помощи углового наконечника на низких оборотах щеткой с нанесенной на нее муссом в течение 15-20 секунд на каждом зубе для лучшего проникновения активного вещества. Оставьте «МУСС для снятия чувствительности» в полости рта минимум на 5 минут. Остатки «МУССа для снятия чувствительности» следует распределить языком по поверхности зубов и тканям полости рта. По возможности рекомендуется не сплёвывать и не глатывать слюну 2-3 минуты, для более высокой эффективности реминерализации зубов МедНАНО – ГАП. По истечении 2-3 минут следует сплюнуть слюну и по возможности не споласкивать рот. После процедуры нанесения «МУССа для снятия чувствительности» рекомендуется не есть и не пить в течение 20-30 минут для закрепления результата. При необходимости процедуру можно повторить.

Способ применения с помощью индивидуальной капли:

Тщательно промойте капю под струей воды перед использованием. Выдавите в капю толстый слой «МУССа для снятия чувствительности» и установите ее на верхний и/или нижний ряд зубов. Оставьте капю зафиксированной в полости рта от 5 до 10 минут. Удалите капю из полости рта. Остатки «МУССа для снятия чувствительности» следует распределить языком по поверхности зубов и тканям полости рта. По возможности рекомендуется не сплёвывать и не сглатывать слюну 2-3 минуты для более высокой эффективности реминерализации зубов биосовместимым МедНАНО – ГАП. По истечении 2-3 минут следует сплюнуть слюну и по возможности не споласкивать рот. После процедуры нанесения «МУССа для снятия чувствительности» рекомендуется не есть и не пить в течение 20-30 минут для закрепления результата. Если в капе осталось какое-то количество «МУССа для снятия чувствительности», ее следует тщательно промыть водой сразу после использования.

Способ применения «МУССа для снятия чувствительности» в домашних условиях:

После клинического отбеливания зубов и профессиональной гигиенической чистки эмали курс нанесения мусса можно повторять в течении 3-5 дней. Для устранения повышенной чувствительности и с целью профилактики развития кариеса применять курсом 2-3 раза в неделю в течение 10-14 дней. По рекомендации врача-стоматолога «МУСС для снятия чувствительности» используется в дневное/ночное время после чистки зубов ≈ 2-3 минуты.

Нанесите достаточное количество «МУССа для снятия чувствительности» на группу зубов верхней и/или нижней челюсти. «МУСС для снятия чувствительности» должен полностью покрывать зубную эмаль слоем. Мусс наносится на поверхность зубов с помощью ватной палочки или сухим чистым пальцем. В труднодоступных местах (между зубами) можно воспользоваться зубной нитью/щёткой для более эффективного распределения мусса.

Оставьте «МУСС для снятия чувствительности» в полости рта минимум на 5 минут.

Остатки «МУССа для снятия чувствительности» следует распределить языком по поверхности зубов и тканям полости рта. По возможности рекомендуется не сплёвывать и не сглатывать слюну 2-3 минуты, для более высокой эффективности реминерализации зубов МедНАНО – ГАП.

По истечении 2-3 минут следует сплюнуть слюну и по возможности не споласкивать рот. После процедуры нанесения «МУССа для снятия чувствительности» рекомендуется не есть и не пить в течение 20-30 минут для закрепления результата.

Меры предосторожности

- После использования всегда плотно закрывайте шприц, предварительно удалив остатки мусса.
- При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу-офтальмологу.

Побочные воздействия

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

Форма выпуска и комплектация

Материал расфасован в 2 шприца по 3,0 мл. В комплектацию входят сменные канюли для аппликации (10 шт.), инструкция по применению (1 шт.)

Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°C до +24°C **2 года.**

Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.

Сведения о производителе медицинского изделия

ООО «НКФ Омега-Дент»

Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская,

д.31, корп.3, оф.211-212

Тел.: +7 (800) 500-51-92 Тел./факс: +7 (495) 679-80-53

E-mail: info@omegadent.ru

www.omegadent.ru