

Инструкция по применению
Гель стоматологический для размягчения и снятия твёрдых зубных отложений
в комплексной терапии заболеваний пародонта

«Скалинг»

по ТУ 9391-007-49908538-2008

ПУ № ФСР 2008/03050 от 18.07.2008

Скалинг- Гель стоматологический для размягчения и снятия твёрдых зубных отложений, пигментированного налета в комплексной терапии заболеваний пародонта.

Уникальный препарат, который может специалисту облегчить снятие пигментированного налета и зубных отложений.

Показания

- удаление зубного камня при пародонтозе особенно на подвижных зубах
- удаление пигментированных зубных отложений с поверхности коронок
- удаление минерализованных над и под десневых зубных отложений
- коррекция изменений цвета при декальцинации эмали
- минимально инвазивное лечение флюороза
- растворение «зеленого» зубного налета у детей
- устранение дефектов эмали, на глубине менее 0,2 мм
- отбеливание поверхностных белых и коричневых пятен на эмали, появившихся в результате ее деминерализации и флюороза

Область применения: Пародонтология, детская стоматология, ортопедическая стоматология и профессиональная гигиена полости.

Свойства

При заболеваниях пародонта противопоказано усиленное воздействие на подвижные зубы, поэтому удаление зубного камня с них целесообразно производить специальными средствами в виде гелей и паст без абразивов. Коррекция изменения цвета зубной эмали при различных заболеваниях так же проводится с использованием специальных средств в виде гелей.

Принцип действия подобных вспомогательных средств построен на их способности размягчать известковый камень, растворяя его, а так же устранять изменение цвета вызванного иными заболеваниями.

В состав геля входят красящие компоненты, которые окрашивают инфицированную ткань. Это облегчает врачу проведение визуальной диагностики.

Способ применения

Перед процедурой нанесения материала «Скалинг» следует изолировать десну от контакта с материалом. Нанесите на десну защитный материал «Жидкий коффердам» шириной 4-6 мм. Запечатайте просветы между зубами. Покройте «Жидким коффердамом» высушенную эмаль примерно на 0,5 мм для изоляции. Распределите «Жидкий коффердам» ещё на один зуб после последнего подготовленного к обработке зуба. Выполните фотополимеризацию «Жидкого коффердама» сканирующим движением в течение 20 секунд

Отделите защитный колпачок от шприца «Скалинг». Наденьте на шприц канюлю для аппликации и нанесите гель на обрабатываемый участок зуба. Оставьте препарат на 30-40 сек. Затем удалите препарат с обработанного места и тщательно промойте водой. Осмотрите обработанный участок и при необходимости повторите процедуру. В сложных случаях процедуру следует проводить в два-три этапа. После окончания манипуляций отделите канюлю от шприца и закройте его, надев защитный колпачок. Удалите защиту десны «Жидкий коффердам». Проверьте просветы между зубами на остатки «Жидкого коффердама» который легко удаляется из межзубных промежутков. После этого приступите к последующим процедурам.

Для удаления пигментированного налета с поверхности коронок из керамики, пациенту нужно назначить абразивные зубные пасты. При малоэффективности зубных паст, удаление пигментированного налета с поверхности коронок из керамики необходимо защитить десны жидким коффердамом, нанести на поверхность налета «Скалинг» на 30-40 сек. Нанести на полировальную головку или щетку необходимое количество «ПолирПаст-D-финиш». Обработку вести 1-3 мин. на средней скорости, не превышая 8-9 тыс. об/мин. и не оказывая чрезмерного давления на обрабатываемую поверхность. Полировку производить до удаления пигментированного налета. После окончания полировки смыть остатки пасты водой.

Удаление пигментированного или «зеленого» зубного налета с поверхности коронок молочных или постоянных зубов у детей необходимо защитить десны жидким коффердамом и нанести на поверхность налета «Скалинг» на 15-20 сек. Нанести на полировальную головку или щетку необходимое количество «Полирпаст Z+F». Обработку вести 1-3 мин. на средней скорости, не превышая 8 тыс. об/мин. и не оказывая чрезмерного давления на обрабатываемую поверхность. Полировку производить до удаления пигментированного или «зеленого» зубного налета. После окончания полировки смыть остатки пасты водой.

В тех случаях, когда пациент ни разу не проводил профессиональную гигиену полости рта или профессиональная гигиена проводилась более 3 лет назад и у пациента имеются обильные зубные отложения, степень минерализации которых очень высокая, рекомендуется наносить «Скалинг» на слегка влажную поверхность зубных отложений, предварительно защитив десну «Жидким коффердамом». Время экспозиции «Скалинг» геля в данном случае может быть увеличена до 40-50 секунд. После чего можно приступать к удалению зубных отложений.

Таблица рекомендаций

Поверхность	Экспозиция геля Скалинг	Инструменты, аппараты, препараты для удаления
Зубная поверхность с пигментированным налетом	30-40 секунд.	Аэр Профи
Зубная поверхность с пигментированным налетом	20-30 секунд	Щетка и паста (ПолирПаст-Z+F)

Зубная поверхность с пигментированным налетом на временных (молочных) зубах	15-20 секунд.	Щетка и паста (Полирпаст Z+F)
Зубная поверхность с зеленым налетом у детей	15-20 секунд.	Щетка и паста (Полирпаст Z+F)
Зубные отложения (минерализованные)	30-40 секунд.	Ультразвуковой скайлер, ручные инструменты (кюреты, скейлеры и т.д.)
При высокой минерализации зубных отложений (свыше 3 лет)	40-50 секунд.	
Поверхность коронок (керамическая) с пигментированным налетом.	30- 40 секунд	Щетка и паста (ПолирПаст-D-финиш)

Только для профессионального использования в стоматологии Не использовать в домашних условиях.

Побочные воздействия

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

Форма выпуска и комплектация

Гель (шприц) 2,5 мл – 2 шт.; Сменные канюли – 20 шт.; Инструкция по применению – 1 шт.

Условия хранения

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

Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

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, транспортировании и хранения.

Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам 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.