

Инструкция по применению**Компресс гемостатический и антисептический для альвеол****«Альвостаз-губка» №2**

по ТУ 9391-054-49908538-2016

РУ № РЗН 2017/5603 от 11.04.2017

Компресс гемостатический и антисептический для альвеол «Альвостаз-губка» №2 применяется в профессиональной стоматологии в лечебно-профилактических учреждениях.

Показания

- для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта;
- альвеолярные компрессы после удаления зубов, лечение альвеолита и пародонтального абсцесса;
- заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для антисептической обработки.

Состав

Основа:

гемостатическая губка (сухой коллаген - 98 %, фурацилин – 0,75 %, борная кислота – 1,25 %)

Пропитка:

1,3 бутандиол – 92,965 %

метронидазол – 7,0 %

хлоргексидин – 0,025 %

дексаметазон – 0,01 %

Основные технические характеристики и свойства

«Альвостаз-губка» №2 - специальное средство для применения в хирургической стоматологии и пародонтологии, представляет собой губки размером 1,0×1,0×1,0 см (±0,3 см) светло-желтого цвета без запаха. Масса одной губки 0,1г (±0,03г). Удельный вес гемостатической пропитки - не менее 36 %.

Введенный в альвеолу «Альвостаз-губка» №2 впитывает выделяемый раной экссудат, тем самым помогая заживить рану, являющуюся следствием удаления зуба. Губка обладает локальными антисептическими свойствами за счет антибактериальных компонентов, введенных в состав губки, необходимых для обеспечения должной асептики раны. Препарат оказывает свое действие в течение нескольких часов, затем постепенно отторгается из лунки. Материал в самое короткое время способствует безболезненному заживлению. Не обладая локальной токсичностью, «Альвостаз-губка» №2 не вызывает образования язв на слизистой оболочке.

Способ применения

После удаления зуба или корня необходимо провести туалет лунки. С целью удаления грануляционной или инфицированной омертвевшей ткани, оторвавшейся от корня околокорневой гранулемы и костных фрагментов, лунка должна быть промыта подогретым физиологическим раствором. Отсосать промывную жидкость из лунки с помощью пипетки и изолировать лунку. Изъять один кубик губки «Альвостаз-губка» № 2 из баночки пинцетом и аккуратно поместить его в лунку. Поверх губки можно наложить сухой тампон.

Побочные действия

При правильном хранении, транспортировании и использовании согласно данной инструкции, побочные действия отсутствуют.

Противопоказания

Реакция индивидуальной чувствительности к компонентам.

Упаковка и хранение

Материал расфасован в баночку, содержащую 30 губок размером 1,0×1,0×1,0 см (±0,3 см), пропитанных соответствующим составом.

Комплект поставки:

Компресс гемостатический и антисептический для альвеол

«Альвостаз-губка» №2 во флаконе, закрытом полиэтиленовой крышкой,

с этикеткой..... 1 шт.

Картонная коробка..... 1 шт.

Инструкция по применению..... 1 шт.

Хранить в закрытых, сухих помещениях с естественной вентиляцией при температуре от + 4°C до + 24°C. Не допускается хранение вблизи источников тепла и попадание прямых солнечных лучей.

Срок годности – 3 года.

Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими 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 общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.

Использованный материал содержит потенциальную опасность и утилизируются как отходы класса Б, согласно 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