

Компресс гемостатический и антисептический для альвеол «Альвостаз-губка» №2 и «Альвостаз-губка» №3 применяется в профессиональной стоматологии в лечебно-профилактических учреждениях.

**Показания к применению:**

- альвеолярные компрессы после удаления зубов, лечение альвеолита. Вносится в лунку удаленного зуба;
- профилактика раневой инфекции; профилактика поздних кровотечений;
- заполнение пародонтального кармана после местной противовоспалительной терапии или кюретажа для антисептической обработки пародонтального абсцесса, в качестве повязки после гингивэктомии;
- хирургическое лечение пародонтита;
- для профилактики воспалительных осложнений после хирургических вмешательств в полости рта.

**«Альвостаз-губка» №2**

Основа:  
гемостатическая коллагеновая губка  
*содержит*  
метронидазол  
хлоргексидин  
дексаметазон

**«Альвостаз-губка» №3**

Основа:  
гемостатическая коллагеновая губка  
*содержит*  
хлорамфеникол  
неомицина сульфат  
хлоргексидин  
дексаметазон

**Основные технические характеристики и свойства**

«Альвостаз-губка» №2 и «Альвостаз-губка» №3 - специальное средство для применения в хирургической стоматологии и пародонтологии, представляют собой губки размером 1,0×1,0×1,0 см (±0,3 см) светло-желтого цвета **без запаха**.

«Альвостаз-губка» №2 и «Альвостаз-губка» №3 предназначены для тампонирования лунки зуба после хирургического вмешательства. Введенный в альвеолу кубик губки впитывает выделяемый раной экссудат, способствует коагуляции крови и образованию кровяного сгустка, тем самым помогая заживить рану, являющуюся следствием удаления зуба. Предотвращает возникновение углублений и неровностей альвеолярного отростка. Губка обладает локальными антисептическими свойствами за счет введенных в состав антибактериальных компонентов, необходимых для обеспечения должной асептики и скорейшего заживления раны. «Альвостаз-губка» №2 и «Альвостаз-губка» №3 в самое короткое время способствует безболезненному заживлению раны. Не обладая локальной токсичностью, «Альвостаз-губка» №2 и «Альвостаз-губка» №3 не вызывает образования язв на слизистой оболочке, остается в ране и полностью рассасывается в течении нескольких недель.

**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, просушить и изолировать лунку. Изъять один кубик губки из баночки пинцетом и аккуратно поместить его в лунку. Размер губки можно подогнать под размер раны, урезав губку до нужных размеров. При большой ране использовать несколько губок. Поверх губки можно наложить сухой тампон. При необходимости поверх губки могут быть наложены швы. Губка в ране полностью рассасывается.

**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 и «Альвостаз-губка» №3 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 общим правилам 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