

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  
**Медицинского изделия**  
**Паста для временного пломбирования или для компресса**  
**лечебно-защитного при локальной форме пародонтита**  
**«ПАРАСЕПТ»**  
**антисептическая**  
**по ТУ 9391-067-45814830-2002**

**НАИМЕНОВАНИЕ**

Паста для временного пломбирования или для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонтита «Парасепт» по ТУ 9391-067-45814830-2002 (далее по тексту – материал «Парасепт», паста, паста антисептическая) производится в двух вариантах исполнения:

1. Паста для временного пломбирования или для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонтита «Парасепт», в составе:

1.1. Банка с пастой 30/40/50/60/70/80/90/100 г - 1шт

1.2 Упаковка картонная – 1шт

1.3 Инструкция по применению – 1шт.

2. Паста для временного пломбирования или для компресса лечебно-защитного при локальной форме пародонтита «Парасепт» **антисептическая**, в составе:

2.1. Банка с пастой 30/40/50/60/70/80/90/100 г - 1шт

2.2 Упаковка картонная – 1шт

2.3 Инструкция по применению – 1шт.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Область применения – стоматология. Для профессионального применения квалифицированным медицинским персоналом в условиях лечебно-профилактических учреждений.

**Паста** предназначена для:

- лечебно-защитного компресса при локальной форме пародонтита;

- удержания лечебных стоматологических материалов на уровне десны, зуба или альвеолы;

- временного пломбирования зубов;

- оттеснения десны в пришеечной области перед пломбированием.

**Показания** – локальные формы пародонтита; временное пломбирование при кариесе.

**Противопоказания** – возможная индивидуальная непереносимость или повышенная чувствительность к компонентам материала.

**Паста антисептическая** предназначена для

- лечебно-защитного компресса при локальной форме пародонтите;

- удержания лечебных стоматологических материалов на уровне десны, зуба или альвеолы.

**Показания:** локальные формы пародонтита, хронический пародонтит, пародонтальный абсцесс, гингивит, хирургические вмешательства на пародонте.

**Противопоказания:** возможная индивидуальная непереносимость или повышенная чувствительность к компонентам материала.

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Материал «Парасепт» представляет собой пластичную самотвердеющую пасту, в состав которой входят супергипс, определяющий время твердения, окись цинка, сульфат цинка, определяющие основу материала, его основные функциональные свойства, легкое бактерицидное, антисептическое и подсушивающее действие, а так же технологических добавок, формирующих внешний вид и консистенцию материала – целлюлозное волокно, полибутилметакрилат, пластификаторы (диоктил- или дибутилфталат) и ароматизатор (изоамилацетат). Паста отверждается под действием влаги полости рта. Затвердевшая паста плотно прилегает к участку десны, зуба, альвеолы (в случае наложения компресса) или запечатывает кариозную полость (пломба), надежно защищая от инфицирования, предотвращая от вымывания слюной наложенные под компресс лечебные материалы.

**Паста антисептическая** имеет достаточно пластичную и мягкую консистенцию, которая обеспечивает удобство её наложения в качестве компресса. В полости рта паста антисептическая остается пластичной в течение 2-3 минут после нанесения на

обрабатываемый участок. Окончательное отверждение происходит через 20-25 минут. Затвердевшая паста плотно прилегает к участку десны, зуба, альвеолы, надежно защищая от инфицирования, предотвращая от вымывания слюной наложенные под компресс лечебные материалы.

Основные свойства: внешний вид – гомогенная паста без посторонних включений от белого до розового цвета, допускается сероватый оттенок. Время твердения пасты антисептической составляет от 8 до 25 минут, текучесть – от 8 до 25 мм, водородный показатель - от 5,5 до 7,5 рН, растворимость – не более 2,5 %.

### **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

**ВНИМАНИЕ!** *Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.*

**ВНИМАНИЕ!** *Применять строго по назначению согласно инструкции по применению. Перед использованием внимательно изучить инструкцию.*

**Избегать попадания влаги! При работе с материалом «Парасепт» необходимо пользоваться чистым сухим шпателем, тщательно закрывать баночку с материалом после каждого использования.**

#### **Лечебно-защитный компресс при локальной форме пародонтита**

Пасту антисептическую используют в качестве защитного компресса на раны после проведения гингивэктомии. После тампонирования прооперированного участка берут необходимое количество пасты, чтобы покрыть весь участок по длине и ширине, и накладывают, заполняя межзубные пространства для лучшей фиксации компресса.

Паста антисептическая рекомендуется для применения в качестве лечебно-защитного компресса в случаях локальных форм пародонтита, хронического пародонтита, пародонтального абсцесса, гингивита, хирургических вмешательств на пародонте. Паста антисептическая накладывается гладилкой на влажную десну. Допускается применение лечебно-защитного компресса в комплексе с лекарственными препаратами для снижения болевых ощущений и купирования воспаления. После гингивэктомии небольшому количеству пасты антисептической придать конусовидную форму и внести на обрабатываемый участок, заполняя межзубное пространство. При необходимости применять курсами по 7-10 дней.

**Для удержания лечебных стоматологических материалов на уровне десны, зуба или альвеолы** нанести стоматологический лечебный материал на поверхность десны, зуба или альвеолы и закрыть сверху пастой антисептической (или пастой).

### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Паста (банка) 30/40/50/60/70/80/90/100 г	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом темном месте в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +25°C. Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от -30°C до +30°C.

Срок годности - 3 года.

### **ВНИМАНИЕ:**

*Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.*

*Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению его срока годности.*

*Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.*

*Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.*

*В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.*