

**Инструкция по применению**

**Материал стоматологический защитный подкладочный на основе гидроксида кальция  
«Кальципульпин»  
по ТУ 9391-003-49908538-2007  
РУ № ФСР 2008/03077 от 22.07.2008**

**Состав**

Кальция гидроокись (высшей квалификации)  
Окись цинка  
Бария сульфат  
Метилцеллулоза  
Вода дистиллированная  
Циркония оксид

**Показания и свойства**

- «Кальципульпин» применяется как защитный слой дентина при глубоком кариесе;
- при случайном вскрытии пульпы;
- при повышенной чувствительности зубов, обработанных под искусственную коронку.

**Противопоказания**

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

«Кальципульпин» способствует предохранению пульпы от вредных воздействий, в первую очередь от токсинов микроорганизмов, а также стимулирует образование заместительного дентина. Рекомендуется наложение лечебной пасты на случайно вскрытую пульпу. Этот метод используется также при лечении пульпита биологическим методом (гиперемия пульпы, ранние стадии пульпита постоянных зубов у детей).

Материал содержит гидроксид кальция, который имеет высокощелочную среду. Находясь на дне полости, нейтрализует естественные и поступающие из цементирующих материалов кислоты, тем самым препятствует их проникновению на пульпу.

При непосредственном контакте со здоровой пульпой «Кальципульпин» способствует образованию вторичного дентина. Материал наносится тонким слоем и затвердевает через некоторое время, не влияя на процесс дальнейшего пломбирования.

**Способ применения**

При глубоком кариесе – раскрыть как можно шире кариозную полость одним из традиционных методов, очистив стенки полости от разрушенного инфицированного дентина.

Наложить на дно полости «Кальципульпин», распределив его тонким слоем по поверхности инструментом или сжатым воздухом, избегая разбрзгивания (обработка воздухом способствует ускорению подсыхания пасты). Выдержать некоторое время до подсыхания пасты. При необходимости, с целью увеличения слоя прокладки можно нанести последующие слои материала, предварительно подсушивая каждый из них. По окончании нанесения слоев очистить полость от лишних остатков и запломбировать без нажима.

При непрямом покрытии – следует определить жизнеспособность пульпы одним из традиционных методов, провести механическую обработку, как и при глубоком кариесе. «Кальципульпин» накладывается вышеописанным методом. Дать материалу подсохнуть и запломбировать без чрезмерного давления.

**Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.**

**Побочные воздействия**

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

**Форма выпуска и комплектация**

Паста (шприц) 2,5 мл – 2 шт.;

Сменные канюли – 4 шт.;

Пластиковый контейнер – 1 шт.

Контейнер заполнен гидроксидом кальция со специальными добавками, что препятствует твердению материала в канюле.

Перед подготовкой к работе снять колпачок со шприца с пастой и насадить на его место изогнутую канюлю. Затем вставить в отверстие пластикового контейнера с предохранительной пастой кончик насыженной на шприц канюли до начала изгиба. В дальнейшем пасту следует хранить в таком виде.

Перед применением отделить канюлю от контейнера (обтереть от остатков предохраняющей пасты) и выдавить необходимое количество пасты. Нанести пасту на рабочую поверхность, пользуясь канюлями как аппликатором. По окончании манипуляций удалить остатки пасты ватным тампоном и кончик канюли незамедлительно поместить в контейнер. Избегать длительного контакта открытой канюли с воздухом. В случае затвердевания материала в канюле, сменить ее на новую.

**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 общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.