

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

материала стоматологического кальцийсодержащего  
светового отверждения подкладочного под пломбы из  
стеклоиономерных и композитных средств

**"КАЛЬЦЕЛАЙТ®"**

по ТУ 9391-096-45814830-2004

### НАЗНАЧЕНИЕ

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

Материал стоматологический кальцийсодержащий светового отверждения подкладочный под пломбы из стеклоиономерных и композитных средств "Кальцелайт" (далее по тексту – материал "Кальцелайт") применяется в качестве кальцийсодержащей подкладки для выстилания глубоких кариозных полостей (непрямая изоляция пульпы) под пломбы из стеклоиономерных и композитных материалов.

### СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал "Кальцелайт" – однокомпонентный светоотверждаемый, рентгеноконтрастный подкладочный материал, содержащий в своем составе гидроксид кальция, полимерное связующее (олигокарбонатметакрилат), рентгеноконтрастный наполнитель, инициаторы и активаторы фотополимеризации.

Материал «Кальцелайт» позволяет предохранить пульпу от токсического воздействия кислот, обладает стабильностью и низкой растворимостью, термоизолирующими свойствами, а также химическим сродством к полимерным материалам, которое обеспечивает высокую степень сцепления с композитами.

Контролируемое короткое время отверждения материала при неограниченном рабочем времени создает дополнительные удобства в его использовании.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Подготовить и хорошо высушить кариозную полость. Внести необходимое количество материала, равномерно распределив его по дну полости тонким слоем (не более 1 мм). Затем полимеризовать материал светом галогеновой лампы длиной волны 450-500 нм в течение 40 секунд. Торец световода рекомендуется держать в непосредственной близости к отверждаемому материалу. Если необходима толщина слоя более 1 мм, материал наносят послойно, последовательно отверждая каждый слой.

**ВНИМАНИЕ:** *Сразу после использования материала шприц закрыть черным колпачком.*

### ФОРМА ВЫПУСКА

Паста (шприц)	- 1,5 г
Игла изогнутая	- 5 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
<i>или</i>	
Паста (шприц)	- 3,5 г
Игла* изогнутая	- 5 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Кальцелайт» с иглами и без.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности – 2 года.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от -30°C до +30°C.

### **ВНИМАНИЕ:**

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

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

*О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции по применению просьба сообщать производителю.*

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Остатки материала «Кальцелайт» и упаковки безопасны для окружающей среды и могут быть отнесены к бытовым отходам и утилизированы по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05520 от 24.11.2017 г.