

Утверждаю  
Генеральный директор  
ЗАО «ОЭЗ «ВладМиВа»

В.П. Чуев

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2010 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
материала стоматологического двухкомпонентного рентгеноконтрастного  
для пломбирования корневых каналов зубов  
«ТРИКРЕДЕНТ®»  
ТУ 9391-068-45814830-2001**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Стоматологический материал «Трикредент» предназначен для пломбирования корневых каналов при лечении верхушечного периодонтита и пульпита.

Противопоказанием является мышьяковистый периодонтит. Не рекомендуется применять «Трикредент» при выраженной кровоточивости из корневого канала при лечении пульпита методом витальной экстирпации.

Стоматологический материал «Трикредент» применяют также при пломбировании каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.

**СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Стоматологический материал «Трикредент» выпускается комплектом порошок/жидкость. Жидкость представляет собой раствор трикрезолформальдегидной бакелитовой смолы, обладающей антисептическими свойствами. Порошок содержит рентгеноконтрастный наполнитель. При смешивании 1-2 весовых частей порошка с 1 весовой частью жидкости получается пластичная рентгеноконтрастная паста, которая надежно obtурирует канал, не дает усадки, затвердевает в сроки от 48 часов до 2-3 недель (в зависимости от консистенции приготовленной пасты) и незначительно изменяет цвет твердых тканей зуба.

При выведении материала за апекс возможны незначительные болевые реакции.

*В случаях аллергических реакций у пациентов на фенолы и формальдегид материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.*

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ**

На стеклянной пластине круговыми движениями смешивают 1 мерник (0,13 - 0,15 г) порошка с 2 каплями (0,05 - 0,07 г) жидкости до получения пластичной гомогенной пасты.

На пластине паста остается пластичной в течение 10-20 минут в зависимости от начальной консистенции.

Для лучшего проникновения бакелитовой смолы в дентинные каналы и более длительного антибактериального действия материала очищенный и продезинфицированный канал перед пломбированием обрабатывают жидкостью, разбавленной растворителем «Трикредент» или этиловым спиртом.

Обработанный канал заполняют пастой с помощью корневой иглы или каналонаполнителем. Избыток пасты убирают ватной турундой, припудренной порошком материала или окисью цинка.

**При использовании гуттаперчевых штифтов** в подготовленный канал, просушенный бумажным конусом или штифтом, вводят одну порцию пасты и круговыми движениями каналонаполнителя распределяют по стенкам канала, затем штифт, обработанный пастой, вводят в канал. После рентгенологического контроля штифт срезают разогретым инструментом и конденсируют гуттаперчу в устье канала.

Инструменты и стекло для замешивания хорошо отмываются спиртом или растворителем «Трикредент», который также необходим для разбавления жидкости при увеличении ее вязкости.

При добавлении небольшого количества растворителя бакелитовая смола вновь приобретает исходную консистенцию, не теряя своих первоначальных свойств.

При необходимости дезобтурации канала от материала «Трикредент» необходимо использовать специальную жидкость (или гель) «Сольвадент», облегчающую процедуру распломбирования.

#### **ФОРМА ВЫПУСКА**

Порошок (банка)	- 15 г
Жидкость (флакон-капельница)	- 10 мл
Растворитель (флакон)	- 10 мл
Мерник	- 1 шт.
Блокнот для замешивания	- 1 шт.
Крышка-капельница	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, в плотно закрытой таре, при температуре от +5°C до +25°C.

**После применения плотно закрывать флаконы.**

Срок годности – 2 года.