

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала стоматологического пломбировочного
двухкомпонентного рентгеноконтрастного
на основе эпоксидной смолы
«ВИЭДЕНТ®»
по ТУ 9391-025-45814830-98

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный на основе эпоксидной смолы «Виэидент» (далее по тексту - материал «Виэидент») предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении пульпита или апикального периодонтита с использованием гуттаперчевых штифтов (одноштифтовой метод и все виды техники конденсации).

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Виэидент» - двухкомпонентный (порошок-жидкость или паста-паста) рентгеноконтрастный материал на основе гидроокиси кальция и эпоксидной смолы.

Рабочее время материала «Виэидент» составляет 1,5 - 5 часов в зависимости от температуры. Материал «Виэидент» затвердевает в канале в течение 8-24 часов.

После отверждения полученный аминополимер представляет собой биологически инертную к тканям зуба, не оказывающую токсических воздействий матрицу, содержащую гидроокись кальция. Материал «Виэидент» обладает хорошей адгезией к дентину стенок канала, бактерицидными свойствами, имеет высокие прочностные характеристики, низкую степень усадки и растворимости, обеспечивает достаточную герметизацию канала.

Материал «Виэидент» может быть использован с серебряными и титановыми штифтами.

ВНИМАНИЕ: Материал «Виэидент» содержит эпоксидную смолу и амины, которые могут вызвать аллергическую реакцию. Не применять материал «Виэидент» у пациентов с аллергией на компоненты материала. Стараться избегать попадания материала на мягкие ткани полости рта, в глаза и на кожу. При случайном контакте со слизистой и кожей промыть поврежденный участок большим количеством воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

При использовании комплекта порошок-жидкость смешать сухим чистым шпателем порошок и жидкость при температуре +20°C...+23°C в весовом соотношении 2:1, что соответствует 1 мернику порошка (0,16-0,18 г) и 2 каплям жидкости (0,08 г). (С целью увеличения текучести пасты пластину для смешивания следует нагреть до температуры +40°C...+45°C).

При использовании комплекта паста-паста выдавить из туб на стеклянную пластину или блок для смешивания белую и желтую пасты в равных объемных количествах (1:1) и смешать сухим чистым шпателем до получения массы однородной по цвету и консистенции. После применения каждую тубу необходимо плотно укупорить колпачком, принадлежащим этой тубе. Невыполнение данной

рекомендации может привести к преждевременному отверждению материала в тубах.

ВНИМАНИЕ: Следует избегать длительного контакта желтой пасты, содержащей гидроокись кальция, с воздухом, т.к. углекислый газ воздуха снижает активность гидроокиси кальция.

Подготовленный для пломбирования тщательно просушенный корневой канал следует заполнить с помощью корневой иглы или каналонаполнителя 2-3 порциями пасты. Во избежание образования в материале воздушных пузырьков и переполнения канала материалом, каналонаполнитель медленно подводит к апексу при очень низкой скорости работы бормашины. Также медленно каналонаполнитель выводит из канала. Материал можно вносить точечным движением бора, совмещая их с движением против часовой стрелки.

Для пломбирования каналов со штифтами продезинфицированный и просушенный штифт медленно вводит в канал, уплотняя материал, или штифт «смачивать» материалом и вводить в канал. Можно дополнительно вводить гуттаперчевые штифты (техника латеральной конденсации).

ВНИМАНИЕ: Инструменты очистить спиртом, ацетоном или хлороформом сразу после использования.

ФОРМА ВЫПУСКА

I. Порошок-жидкость

Порошок (банка)	- 20 г
Жидкость (флакон-капельница)	- 10 мл
Ложка мерная	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

II. Паста-паста

Паста желтая (туба)	- 4 мл
Паста белая (туба)	- 4 мл
Блокнот для замешивания	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

Срок годности - **3 года**.

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