



Citofil® F

Матеріал пломбувальний ендодонтичний, що виділяє фтор, подвійного твердіння

Призначення

Citofil F призначений до застосування у стоматології для постійного пломбування кореневих каналів зуба.

Властивості

Citofil F є рентгеноконтрасним текучим композитом подвійного твердіння, який складається з основної і каталізаторної паст.

Робочий час при температурі +18...+23°C складає від 10 до 15 хвилин.

При засвітленні фотополімеризатором впродовж 30 секунд глибина твердіння складає не менш, як 2 мм.

Решта маси полімеризується в порожнині рота протягом 10-20 хвилин за хімічною реакцією. Матеріал володіє достатньою адгезією до дентину зуба без застосування спеціального адгезійного агента, не чинить токсичної дії на оточуючі тканини та не розсмоктується. Матеріал має здібність до обмеженого розширення від 0,5 % до 2,5 %.

Протягом тривалого часу матеріал виділяє іони фтору, які зміцнюють оточуючі тканини та пригнічують рецидиви інфекції.

При необхідності затверділий матеріал легко видаляється з каналу після обробки засобом для розпломбування Dimesol.

Спосіб застосування

Кореневий канал обробляють інструментально та медикаментозно. Висушують стисненим повітрям.

На блокнот для змішування або на скло видавлюють зі шприців рівні по об'єму кількості основної та каталізаторної паст. Пасти ретельно змішують протягом 20-30 секунд до отримання однорідної маси. За допомогою каналонаповнювача отриманою сумішшю заповнюють кореневий канал.

Матеріал засвітлюють фотополімеризатором протягом 30 секунд.

Після рентгенівського контролю заповнення каналів розпочинають пломбування зуба.

Розпломбування

Механічним шляхом максимально розширюють камеру та вхід у канали та розміщують ватяний тампон, зволожений рідиною Dimesol, у кореновому каналі. Злегка спресовують тампон, після чого закривають порожнину тимчасовою пломбою до наступного прийому.

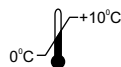
Через 1-3 дні розкривають тимчасову пломбу та проводять розпломбування розм'якшеної пасти механічним шляхом. Після розпломбування канал слід промити, знежирити та просушити для підготовки до наступного пломбування.

Умови зберігання

Citofil F зберігають в упакованому вигляді у холодильнику при температурі 0...+10°C.

Після використання матеріали щільно закрити.

ПП «Латус»
61010 м. Харків,
вул.Текстильна, 82
тел. +380577332697
www.latus.com.ua



**Тільки для
професійного
використання**





Citofil® F

Материал пломбировочный эндодонтический фторвыделяющий двойного отверждения

Назначение

Citofil F предназначен к применению в стоматологии для постоянного пломбирования корневых каналов зуба.

Свойства

Citofil F представляет собой рентгеноконтрастный текучий композит двойного отверждения, состоящий из основной и катализаторной паст.

Рабочее время при температуре +18...23°C составляет от 10 до 15 минут.

Глубина отверждения при засвечивании с помощью фотополимеризатора в течение 30 секунд составляет не менее 2 мм.

Остальная масса полимеризуется в полости рта в течение 10-20 минут химическим путем. Материал обладает достаточной адгезией к дентину зуба без применения специального адгезионного агента, не оказывает токсического действия на окружающие ткани и не рассасывается.

Материал имеет способность к ограниченному расширению от 0,5 % до 2,5 %.

В течение длительного времени материал выделяет ионы фтора, укрепляя прилегающие ткани и подавляя рецидивы инфекции.

При необходимости отвердевший материал легко удаляется из канала после обработки средством для распломбирования Dimesol.

Способ применения

Корневой канал обрабатывают инструментально и медикаментозно. Высушивают сжатым воздухом.

На блокнот для замешивания или стекло выдавливают из шприцов равные по объему количества основной и катализаторной паст. Пасты тщательно смешивают в течение 20-30 секунд до получения однородной массы. При помощи каналонаполнителя полученной смесью заполняют корневой канал, засвечивают фотополимеризатором в течение 30 секунд. После рентгеновского контроля заполнения каналов приступают к пломбированию зуба.

Распломбирование

Механическим путем максимально расширяют

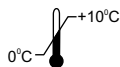
камеру и вход в каналы и помещают ватный тампон, смоченный жидкостью Dimesol, в корневой канал. Слегка спрессовывают тампон, после чего закрывают полость временной пломбой до следующего приема.

Через 1-3 дня вскрывают временную пломбу и проводят распломбирование размягченной пасты механическим путем. После распломбирования канал следует промыть, обезжирить и просушить для подготовки к последующему пломбированию.

Условия хранения

Citofil F хранят в упакованном виде в холодильнике при температуре 0...+10°C. После использования материалы плотно закрыть.

ЧП «Латус»
61010, г. Харьков,
ул.Текстильная, 82
тел. +380577332697
www.latus.com.ua



UA.TR.002

Только для профессионального использования

