

Инструкция по применению



Resodont®

Цемент
резорцин-формалиновый

Назначение

Resodont предназначен для заполнения корневых каналов после экстирпации пульпы и при лечении периодонтитов.

Свойства

Resodont представляет собой резорцин-формалиновый материал химического отверждения типа порошок-жидкость.

В комплект входит порошок, жидкость №1 и жидкость №2. При смешивании всех компонентов образуется паста, сохраняющая пластичность в течение 2 часов и твердеющая в течение 24 часов.

Отвержденный материал

обладает выраженными антисептическими свойствами. Материал рентгеноконтрастен.

Примечание: цемент не рекомендуется применять для пломбирования каналов передних зубов, так как возможно окрашивание коронковой части зуба.

Способ применения

Корневой канал обрабатывают общепринятым способом инструментально и медикаментозно.

Тщательно высушивают ватными турундами или бумажными штифтами.

На блокнот для замешивания или стекло откапывают жидкость №1 и жидкость №2 в соотношении 1:1, смешивают, добавляют порошок до получения пластичной пасты.

С помощью каналонаполнителя или корневой иглы заполняют полученной пастой корневой канал.

Проводят рентгеновский контроль заполнения канала.

Редакция 08.2020

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C.

После использования материалы плотно закрыть.

ЧП «Латус»

61010 г. Харьков,
ул. Текстильная, 82
тел. +380577332697

www.latus.com.ua

**Только для
профессионального
использования**



UA.TR.002





Resodont®

Цемент
резорцин-формаліновий

Призначення

Resodont призначений для заповнення корневих каналів після екстирпації пульпи та при лікуванні періодонтитів.

Властивості

Resodont представляє собою резорцин-формаліновий матеріал хімічного твердіння типу порошок-рідина.

До комплекту входять порошок, рідина №1 і рідина №2. При змішуванні всіх компонентів утворюється паста, яка зберігає пластичність протягом 2 годин та твердне протягом 24 годин. Затверділий матеріал має виражені антисептичні властивості.

Матеріал рентгеноконтрастний.

Примітка: цемент не рекомендується застосовувати для пломбування каналів передніх зубів, тому що можливе забарвлення коронкової частини зуба.

Спосіб застосування

Кореневий канал обробляють загальноприйнятим способом інструментально і медикаментозно.

Ретельно висушують ватними турундами або паперовими штафтами.

На блокнот для замішування або скло відкапують рідину №1 та рідину №2 у співвідношенні 1:1, змішують, додають порошок до утворення пластичної пасти. За допомогою каналонаповнювача або кореневої голки заповнюють отриману пастою кореневий канал.

Проводять рентгенівський контроль заповнення каналу.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C.

Після використання матеріали щільно закрити.

ПП«Латус»

61010 м. Харків,

вул. Текстильна, 82

тел. + 380577332697

www.latus.com.ua

**Тільки для
професійного
використання**



UA.TR.002

