



Restapex®

Цемент пломбувальний
гідралічний

Призначення

Restapex призначений для апексифікації верхівки кореня зуба, лікування всіх форм періодонтитів постійних зубів і закриття перфорацій.

Властивості

Цемент Restapex представляє собою порошок з дрібних гідрофільних часток, який зачинається водою.

Початок схоплювання цементу складає 4-6 хвилин. Час затвердіння в каналі зуба становить 5-6 годин, набір повної міцності - 2 тижні.

Утворений в результаті реакції з водою гідроксид кальцію індукуює утворення кісткової тканини, підтримує сильнолужну середу, надає антисептичну дію в кореновому каналі.

Цемент рентгеноконтрастен.

Спосіб застосування

Кореневий канал обробляють загальноприйнятим способом інструментально і медикаментозно. Висушують. На скло наносять краплю дистильованої води і порціями додають порошок до отримання потрібної консистенції суміші, зручної для внесення в кореневий

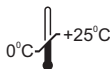
канал каналонаповнювачем. Потім в канал вводять суміш за допомогою каналонаповнювача, конденсують масу в апикальну частину кореня за допомогою плаггера. Порожнину закривають ватним тампоном і пломбують тимчасовим цементом на 1-2 тижні. Після закінчення часу при позитивній клінічній картині пломбують корінь зуба постійним пломбувальним матеріалом.

Умови зберігання

Зберігати при температурі не вище +25°C. Після використання матеріал щільно закрити.

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

**Тільки для
професійного
використання**





Restapex[®]

Цемент пломбировочный
гидравлический

Назначение

Restapex предназначен для алексификации верхушки корня зуба, лечения всех форм периодонтитов постоянных зубов и закрытия перфораций.

Свойства

Цемент Restapex представляет собой порошок из мелких гидрофильных частиц, который затворяется водой.

Начало схватывания цемента составляет 4-6 минут. Время отверждения в канале зуба составляет 5-6 часов, набор полной прочности-2 недели.

Образующийся в результате реакции с водой гидроксид кальция индуцирует образование костной ткани, поддерживает сильнощелочную среду, оказывает антисептическое действие в корневом канале.

Цемент рентгеноконтрастен.

Способ применения

Корневой канал обрабатывают общепринятым способом инструментально и медикаментозно. Высушивают. На стекло наносят каплю дистиллированной воды и порциями добавляют порошок до

получения нужной консистенции смеси, удобной для внесения в корневой канал каналонаполнителем. Затем в канал вводят получившуюся смесь при помощи каналонаполнителя, конденсируя массу в апикальную часть корня при помощи плаггера. Полость закрывают ватным тампоном и пломбируют временным цементом на 1-2 недели. По истечении времени при положительной клинической картине пломбируют корень зуба постоянным пломбировочным материалом.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше +25°C. После использования материал плотно закрыть.

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

**Только для
профессионального
использования**

