



Ionolat®

Цемент пломбувальний склополіалкенаатний

Призначення

Ionolat призначений до застосування у стоматології для:

- пломбування молочних зубів (каріозні порожнини усіх класів);
- пломбування каріозних порожнин I та II класів постійних зубів, включаючи запечатування фісур;
- лікування некаріозних уражень твердих тканин (клиновидні дефекти, ерозія емалі);
- тимчасового пломбування при тривалому лікуванні;
- нарощування культі зуба та відновлення зруйнованої структури зуба під коронку.

Властивості

Цемент складається з порошку та рідини що містить поліакрилову кислоту. Для очищення поверхні від забруднень та забезпечення адгезії використовується кондиціонер. Робочій час цементу при змішуванні 1 мірника порошку з 1 краплею рідини складає 1,5-2 хвилини при температурі +18...+23 °С. Тривалість твердіння цементу в ротовій порожнині складає 4-5 хвилин. Ionolat має задовільну адгезію до дентину та емалі. Завдяки тривалому виділенню іонів фтору забезпечується високий протикарієсний та антибактеріальний ефект.

Цемент рентгеноконтрастний.

Випускається 4 кольорів за шкалою Vita: A1, A2, A3, A3.5.

Спосіб застосування

Підготовка порожнини

Підготовку каріозної порожнини проводять по загальноприйнятим методикам. Після чого порожнину обробляють додатково кондиціонером. Кондиціонер наносять пензликом чи мікроаплікатором, витримують 20 секунд, змивають водою та висушують стисненим повітрям. Безпосередньо після цього закладають цемент.

Приготування цементу

Порошок і рідину цементу дозують на блокнот для змішування. Порошок дозують за допомогою мірника, рідину з флакону в співвідношенні: 1 мірник порошку на 1 краплю рідини. Змішують порошок і рідину пластмасовим або металевим шпателем.

Спочатку до рідини додають і змішують приблизно половину порошку, потім невеликими порціями порошку доводять цемент до консистенції, яка потрібна. При цьому одержана паста цементу повинна мати глясовий вигляд. Змішування виконують протягом 40-45 секунд.

Закладка цементу

Закладення цементу повинно бути зроблено протягом 1,5 хвилин від початку змішування. Цемент вводять в порожнину гладилкою 3-4 порціями, конденсуючи кожну порцію штопфером. Готову пломбу перевіряють та припасовують по прикусу, після чого необхідно покрити пломбу покривним лаком.

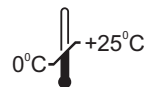
Примітка

В якості захисного лаку при пломбуванні можливе використання, також, копалового лаку, світлотверднучих адгезивів та фісурних герметиків.

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





Ionolat®

Цемент пломбирочный стеклополиалкенадный

Назначение

Ionolat предназначен к применению в стоматологии для:

- пломбирования молочных зубов (кариозные полости всех классов);
- пломбирования кариозных полостей I и II классов постоянных зубов, включая запечатывание фиссур;
- лечения некариозных поражений твердых тканей (клиновидные дефекты, эрозия эмали);
- временного пломбирования при длительном лечении;
- наращивания культи зуба и восстановления разрушенной структуры зуба под коронку.

Свойства

Цемент состоит из порошка и жидкости, содержащей полиакриловую кислоту. Для очистки поверхностей от загрязнений и обеспечения адгезии используется кондиционер. Рабочее время цемента при смешивании 1 мерника порошка с 1 каплей жидкости составляет 1,5-2 минуты при комнатной температуре. Продолжительность отверждения в полости рта составляет 4-5 минут. Ionolat обладает удовлетворительной адгезией к дентину и эмали. Благодаря длительному выделению ионов фтора обеспечивается высокий противокариесный и антибактериальный эффект. Цемент обладает рентгеноконтрастностью.

Выпускается 4 цветов по шкале Vita: A1, A2, A3, A3.5.

Способ применения

Подготовка полости

Подготовку кариозной полости проводят по общепринятым методикам. После чего полость обрабатывают дополнительно кондиционером. Кондиционер наносят кисточкой или микроапликатором, выдерживают 20 секунд, смывают водой и просушивают сжатым воздухом. Непосредственно после этого накладывают цемент.

Приготовление цемента

Порошок и жидкость цемента дозируют на блокнот для смешивания. Порошок дозируют при помощи

мерника, жидкость из флакона в соотношении: 1 мерник порошка и 1 капля жидкости. Смешивают порошок и жидкость пластмассовым или металлическим шпателем. Сначала к жидкости добавляют и смешивают примерно половину порошка, затем небольшими порциями порошка доводят цемент до требуемой консистенции. При этом полученная паста цемента должна иметь глянцевый вид. Смешивание выполняют в течение 40-45 секунд.

Закладка цемента

Закладка цемента должна быть произведена в течение 1,5 минут от начала смешивания. Цемент вводят в полость гладилкой 3-4 порциями, конденсируя каждую порцию штопфером. Готовую пломбу проверяют и припасовывают по прикусу, после чего необходимо покрыть пломбу покрывным лаком.

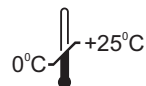
Рекомендации

В качестве защитного лака при пломбировании можно применять, также, копаловый лак, светоотверждаемые адгезивы и фиссурные герметики.

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

