



## Ionolat®-BL

Цемент прокладочний склополіалкенаатний

### Призначення

Ionolat-BL призначений до застосування у стоматології для прокладок під пломби з композиційних матеріалів та амальгами.

### Властивості

Порошок цементу являє собою хімічно реакційноздатне скло, що містить фтор. Рідина для замішування цементу - водний розчин поліакрилової кислоти з добавкою регуляторів активності. Для очищення поверхонь від забруднень і забезпечення адгезії використовується кондиціонер - водний розчин поліакрилової кислоти.

Робочий час цементу складає 1,5-2 хвилини при кімнатній температурі, підвищена температура навколишнього середовища скоротить робочий час, низька температура - продовжить його. Застигання прокладки після поміщення її в порожнину зуба становить 4-5 хвилин.

Завдяки тривалому виділенню іонів фтору забезпечується високий антибактеріальний і протикарієсний ефект.

Цемент є рентгеноконтрастним.

### Спосіб застосування

#### Підготовка під цементування

Підготовку каріозної порожнини здійснюють за загальноприйнятими методиками.

При використанні цементу для прокладок і пломбування порожнину обробляють додатково кондиціонером. Кондиціонер наносять пензликом або мікроаплікатором, витримують 20 секунд, змивають водою і сушать стисненим повітрям. Безпосередньо після цього накладають цемент.

#### Приготування цементу

Добре струсити флакон з порошком перед використанням.

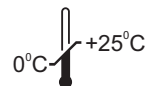
Помістити порошок і рідину на блокнот для замішування в пропорції: 1 крапля рідини на

1 мірник порошку. Спочатку до рідини додають і замішують приблизно половину порошку, потім невеликими порціями порошку доводять цемент до необхідної консистенції. Змішування виконують не більше 30 секунд.

Цемент вводять в порожнину гладилкою 3-4 порціями, конденсую кожну порцію штопфером.

### Умови зберігання

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



**Тільки для професійного використання**





## Ionolat®-BL

Цемент прокладочный стеклополиалкенатный

### Назначение

Ionolat-BL предназначен к применению в стоматологии для прокладок под пломбы из композиционных материалов и амальгамы.

### Свойства

Порошок цемента представляет собой химически реакционноспособное фторсодержащее стекло. Жидкость для затворения цемента - водный раствор полиакриловой кислоты с добавкой регуляторов активности. Для очистки поверхностей от загрязнений и обеспечения адгезии используется кондиционер - водный раствор полиакриловой кислоты.

Рабочее время цемента составляет 1,5-2 минуты при комнатной температуре, повышенная температура окружающей среды сократит рабочее время, низкая температура - продлит его. Застывание прокладки после помещения ее в полость зуба составляет 4-5 минут.

Благодаря длительному выделению ионов фтора обеспечивается высокий антибактериальный и противокариесный эффект.

Цемент рентгеноконтрастный.

### Способ применения

#### Подготовка под цементирование

Подготовку кариозной полости осуществляют по общепринятым методикам.

При использовании цемента для прокладок и пломбирования полость обрабатывают дополнительно кондиционером. Кондиционер наносят кисточкой или микроаппликатором, выдерживают 20 секунд, смывают водой и сушат сжатым воздухом. Непосредственно после этого накладывают цемент.

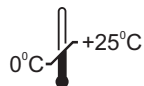
### Приготовление цемента

Хорошо встряхнуть флакон с порошком перед использованием.

Поместить порошок и жидкость на блокнот для замешивания в пропорции: 1 капля жидкости на 1 мерник порошка. Сначала к жидкости добавляют и замешивают примерно половину порошка, затем небольшими порциями порошка доводят цемент до требуемой консистенции. Смешивание выполняют не более 30 секунд. Цемент вводят в полость гладилкой 3-4 порциями, конденсируя каждую порцию штопфером.

### Условия хранения

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



**Только для профессионального использования**



UA.TR.002

