

Инструкция по применению



Ftorcalcit®-D

Солевая система для глубокого фторирования дентина

Назначение

Ftorcalcit-D предназначен к применению в стоматологической практике для герметизации дентина с целью: профилактики кариеса и рецидивов вторичного кариеса после реставрации, снятия чувствительности дентина при препарировании полости и культы зуба, защиты пульпы и дентина при пломбировании полостей и покрытия зубов коронками.

Свойства

Комплект Ftorcalcit-D включает: жидкость №1 и жидкость №2.

Герметизация дентина происходит в результате последовательного нанесения жидкостей №1 и №2. При этом в дентинных канальцах и на дне полости отлагается гель кремниевой кислоты, в котором образуются микроскопические кристаллики фторидов кальция, магния и меди. Продукт реакции обладает щелочными свойствами и имеет характер ионной мембраны, предотвращающий и проникивание в дентин и пульпу кислот, выделяющихся из цементов (в том числе фосфатного), мономеров, содержащихся в композиционных материалах, бактерий и вирусов. А наличие ионов меди и фтора способствуют высокой бактерицидности препарата.

Способ применения

Обрабатываемую Ftorcalcit-D поверхность дентина просушивают

Редакция 08.2020

сжатым воздухом, обезжиривают соответствующим средством (например, Ahygrol) и повторно просушивают. При помощи ватного тампона в течение 30 секунд обрабатывают дентин жидкостью №1. Затем полость сушат струей сжатого воздуха.

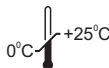
Внимание! Не допускать попадания жидкостей в глаза.

Через 30 секунд таким же образом наносят жидкость №2, которую предварительно тщательно взбалтывают. После нанесения жидкости полость сушат сжатым воздухом. Обработку глубоких, очень близко расположенных к пульпе полостей, рекомендуется проводить в обратной последовательности, чтобы предотвратить попадание слишком большого количества кислого аниона $[\text{SiF}_6]^{2-}$ в пульпу. В этих случаях обработку начинают с жидкости №2, после просушки сжатым воздухом полость смачивают жидкостью №1, снова сушат и еще раз наносят жидкость №2. Таким же способом обрабатывают культю зуба под последующую установку коронки.

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



Інструкція по застосуванню



Ftorcalcit®-D

Сольова система для глибокого фторування дентину

Призначення

Ftorcalcit-D призначений до застосування в стоматологічній практиці для герметизації дентину з метою: профілактики карієсу і рецидивів вторинного карієсу після реставрацій, зняття чутливості дентину при препаруванні порожнини і культі зуба, захисту пульпи і дентину при пломбуванні порожнин і покритті зубів коронками.

Властивості

Комплект Ftorcalcit-D включає: рідину №1 і рідину №2.

Герметизація дентину відбувається в результаті послідовного нанесення рідин №1 і №2. При цьому в дентинних канальцях і на дні порожнини відкладається гель кремнієвої кислоти, в якому утворюються мікроскопічні кристали фторидів кальцію, магнію і міді. Продукт реакції володіє лужними властивостями і має характер іонної мембрани, що запобігає проникненню в дентин і пульпу кислот, що виділяються з цементів (у тому числі фосфатного), мономерів, що містяться в композиційних матеріалах, бактерій і вірусів. А наявність іонів міді і фтору сприяє високій бактерицидності препарату.

Спосіб застосування

Поверхню дентину, що обробляється Ftorcalcit-D, просушують стисненим

Редакція 08.2020

повітрям, знежирюють відповідним засобом (наприклад, Ahygrol) і повторно просушують. За допомогою ватяного тампону протягом 30 секунд обробляють дентин рідиною №1. Потім порожнину сушать струменем стисненого повітря.

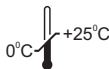
Увага! Не допускати попадання рідин в очі.

Через 30 секунд так само наносять рідину №2, яку заздалегідь ретельно збовтують. Після нанесення рідини порожнину сушать стисненим повітрям. Обробку глибоких, дуже близько розташованих до пульпи порожнин, рекомендується проводити в зворотній послідовності, щоб запобігти попаданню дуже великої кількості кислого аніону $[SiF_6]^{2-}$ в пульпу. У цих випадках обробку починають з рідини №2, після просушування стисненим повітрям порожнину змочують рідиною №1, знову сушать і ще раз наносять рідину №2. Таким же способом обробляють культью зуба під подальшу установку коронки.

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

