

Инструкция по применению

LoTuS

Saturol® D

Десенситайзер

Назначение

Saturol D предназначен при повышенной пришеечной чувствительности, для десенсибилизации и сверхчувствительных участков зубов, для предотвращения повышенной чувствительности дентина после препарирования зубов перед окончательным протезированием (после препарирования под вкладку и коронку).

Свойства

Десенситайзер Saturol D представляет собой жидкость, в состав которой входит:

2-гидроксиэтилметакрилат (НЕМА), глутаральдегид, очищенная вода. НЕМА способствует более глубокой пропитке. Механизм действия глутарового альдегида основан на коагулировании белков канальцев дентина, что способствует

остановке движения жидкости по ним, благодаря чему купируются болевые ощущения.

Способ применения

Обработка препарированного дентина для снятия чувствительности

Очистить дентин и промыть водой. Просушить поверхность дентина, оставляя зуб немного влажным. Нанести 1 каплю десенситайзера Saturol D с помощью кисточки, оставить на 30 секунд. Обдуть струей воздуха. Промыть полость рта водой. Перед нанесением десенситайзера Saturol D глубоко расположенные полости или участки, находящиеся вблизи к пульпе, надо покрыть соответствующим препаратом для защиты пульпы и дентина. Если после однократного применения десенситайзера боль не исчезла, местную аппликацию можно повторить еще раз.

Обработка препарированного дентина для установления зубного протеза

Защитить слизистую поверхность коффердамом. Просушить препаратумей дентин струей воздуха. Десенситайзер Saturol D нанести капельницей и подождать

Редакция 11.2020

30-60 секунд. Следить за тем, чтобы наносилось только минимально необходимое количество. Высушить поверхность дентина струей воздуха, промыть водой. Близкие к пульпе участки перед нанесением десенситайзера следует закрыть защитными материалами.

Поскольку десенситайзер действует внутри дентина, точность подгонки каркаса протеза не нарушается. Процедура защищает пациента от неприятных болезненных ощущений при ношении временного протеза.

Условия хранения

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



Только для профессионального использования





Saturol® D

Десенсітайзер

Призначення

Saturol D призначений при підвищеній пришийковій чутливості, для десенсибілізації надчутливих ділянок зубів, для запобігання надчутливості дентину після препарування зубів перед остаточним протезуванням (після препарування під вкладку і коронку).

Властивості

Десенсітайзер Saturol D являє собою рідину, до складу якої входить: 2-гідроксиетилметакрилат (НЕМА), глутаральдегід, очищена вода. НЕМА сприяє більш глибокому просоченню. Механізм дії глутарового альдегіду заснований на коагулюванні білків каналців дентину, що сприяє зупинці руху рідини по ним, завдяки чому купіруються больові відчуття.

Спосіб застосування

Обробка препарованого дентину для зняття чутливості

Очистити дентин і промити водою. Просушити поверхню дентину, залишаючи зуб трохи вологим. Нанести 1 краплю десенсітайзера Saturol D за допомогою пензлика, залишити на 30 секунд. Обдути струменем повітря. Промити порожнину рота водою.

Перед нанесенням десенсітайзера Saturol D глибоко розташовані порожнини або ділянки, що знаходяться поблизу до пульпи, треба покрити відповідним препаратом для захисту пульпи і дентину. Якщо після одноразового застосування десенсітайзера біль не зникла, місцеву аплікацію можна повторити ще раз.

Обробка препарованого дентину для встановлення зубного протеза

Захистити слизову поверхню коффердамом. Просушити препаруємий дентин струменем повітря. Десенсітайзер Saturol D нанести крапельницею і почекати 30-60 секунд. Стежити за тим, щоб наносилася тільки мінімально необхідна кількість. Висушити поверхню дентину струменем

повітря, промити водою. Близькі до пульпи ділянки перед нанесенням десенсітайзера слід закрити захисними матеріалами.

Оскільки десенсітайзер діє всередині дентину, точність припасування каркаса протеза не порушується. Процедура захищає пацієнта від неприємних хворобливих відчуттів під час носіння тимчасового протеза.

Умови зберігання

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



Тільки для професійного використання

