

P-Cem[®] Tuben

Инструкция по применению

Целевая группа пациентов

Все, кто нуждается в лечении при помощи P-Cem, за исключением лиц с аллергическими реакциями на компоненты, особенно на канифоль.

Предполагаемый пользователь

Стоматолог

Состав

Основные компоненты: смоляная кислота и оксиды металлов

Качественные данные

Парафин, арахисовое масло, гидроксид кальция, оксид магния, гидроксипатит, оксид цинка, этанол (следы), жирная кислота кокоса, канифоль, диоксид кремния.

Количественные данные

Гидроксид кальция 2%, канифоль 45%, жирная кислота 25%, оксид цинка 10%.

Назначение продукта

P-Cem — это простой в обращении цемент без эвгенола, который не препятствует отверждению реставрационных и фиксирующих материалов на основе смолы. Использование P-Cem показано при аллергии на эвгенол. P-Cem содержит гидроксид кальция и гидроксипатит для защиты и сохранения зубов.

Показания к применению

P-Cem — это временный связующий цемент для коронок и мостов.

Противопоказания

Материал содержит канифоль. Продукт нельзя применять у пациентов с аллергией на канифоль, арахисовое масло или другие ингредиенты продукта.

Особенности продукта

Продукт затвердевает после смешивания.

Подготовка

Перед использованием дайте продукту нагреться до комнатной температуры в течение 2 часов.

Применение

Способ применения.

P-Cem готовится при комнатной температуре. При использовании в условиях более низких температур (охлажденная стеклянная пластина) продолжительность приготовления увеличивается. Соотношение смешивания базовой пасты (коричневого цвета) и катализаторной пасты (белого цвета) составляет 2 к 1 по объему (= весовое соотношение 1 к 1). Поэтому экструдированная нить базовой пасты должна быть в два раза длиннее нити катализаторной пасты. Нанесите оба вида пасты на блокнот для замешивания из непитьевого материала или на стеклянную пластину. Перемешивайте пасту в течение примерно 30 секунд до получения однородной массы. Нанесите тонкий слой пасты на внутреннюю часть временной коронки или мостовидного протеза или на влажную культевую вкладку. Ни в коем случае не используйте продукт на сухих культях: всегда предварительно увлажняйте их. P-Cem готовится в течение 1–2 минут и затвердевает в полости рта через 3–6 минут.

Примерно через 3–5 минут после отверждения удалите излишки материала.

Дополнительные указания

Материал будет мягче, а время приготовления увеличится, если добавить чуть больше базовой пасты P-Cem (коричневого цвета) или немного вазелина. Влажные условия (влажные культы) впоследствии облегчат удаление. Более твердой структуры материала и более быстрого его схватывания можно добиться, если добавить чуть больше катализаторной пасты P-Cem (белого цвета) или оксид цинка. Материал более твердой структуры лучше подойдет для много- и крупноповерхностных полостей, а также для временного долгосрочного закрытия (не более 1 месяца). Остатки P-Cem легко удаляются с коронки после обработки холодным спреем.

Указания по приготовлению

Необходимо обязательно соблюдать указания по приготовлению и меры предосторожности, описанные в инструкции по применению продукта. Если, несмотря на соблюдение настоящих указаний, у пациента возникли нежелательные реакции или другие нежелательные явления, просим обязательно уведомить нас об этом с максимально подробным описанием сопутствующих обстоятельств.

Предупредительные указания / остаточные риски

Продукт содержит канифоль. Не следует использовать продукт у лиц с аллергией на канифоль.

Избегайте контакта цементной смеси с кожей или слизистыми оболочками. Если контакт все же произошел, удалите материал ватными тампонами, смоченными в спирте, и промойте большим количеством воды. В случае попадания в глаза промойте их большим количеством воды с открытыми веками и обратитесь к офтальмологу.

Риски / побочные эффекты

Риски, связанные с передозировкой, неизвестны. Информация о нежелательных побочных эффектах отсутствует.

Совместимость

Данные о совместимости продукта с другими медицинскими продуктами, лекарственными препаратами или другими веществами отсутствуют.

Хранение

Продукт должен храниться при температуре от 0 °C до 22 °C.

После использования плотно закрывайте тубики.

Не меняйте замки местами.

Минимальный срок хранения

Не используйте P-Cem после истечения срока годности.

Варианты

[REF]WP4010 25,0 г базовой пасты в тубике
25,0 г катализаторной пасты в тубике

Утилизация

Незатвердевший материал следует утилизировать как опасные отходы.

О любых серьезных инцидентах, связанных с продуктом, необходимо сообщать производителю, а также в компетентный орган государства-члена, гражданами которого являются пользователь и/или пациент.