



Инструкция по применению

ИоноЛайт

Цемент стеклополиалкена́тный КОМПОЗИТНЫЙ СВЕТОГОВО ОТВЕРЖДЕНИЯ

ТУ 9391-026-40151387-2012

Регистрационный номер: ФСР 2012/13938 от 28 февраля 2017 года.

Торговое название: «ИоноЛайт».

СОСТАВ: уретандиметакрилат, Бис-Гма (бисфенол А диглицидил метакрилат), триэтиленгликольдиметакрилат, бутилированный гидрокситолуол или ионол пищевой, камфорохинон, триметакрилаттриэтанолламин, стеклонаполнитель, силан, кислота уксусная.

НАЗНАЧЕНИЕ.

Цемент стеклополиалкена́тный композитный светового отверждения «ИоноЛайт» (далее цемент) предназначен для изготовления прокладок, выравнивания дна полости, запечатывания фиссур, пломбирования небольших дефектов по V классу.

СВОЙСТВА.

Цемент представляет собой однородную пасту текучей консистенции без вздутий, сухих мест, следов пигмента и посторонних примесей. Прочность при изгибе не менее

50 МПа, водопоглощение не более 50 мкг/мм³, глубина отверждения не менее 2 мм.

Цемент обладает текучестью, способен затекать в поднутрения, рентгеноконтрастен. Отверждается светом с длиной волны 450÷500 нм.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ.

Провести подготовку полости по стандартной методике. Области вблизи пульпы покрыть прокладкой на основе гидроксида кальция. На чистую сухую поверхность нанести праймер-адгезив, используя традиционную методику.

Необходимое количество цемента внести в полость из шприца, используя одноразовый наконечник и отвердить светом в течение 20 секунд. Не рекомендуется, чтобы толщина прокладки превышала 1 мм. При толщине более 1 мм внесение материала и отверждение выполняйте послойно. После отверждения цемента, для удаления избытков необходимо использовать вращающийся инструмент.

Дальнейшее восстановление полости выполняется по стандартной технике.

Внимание! Необходимо исключить контакт с эвгенолсодержащими материалами.

КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Цемент стеклополиалкена́тный композитный светового отверждения «ИоноЛайт» в составе:

- шприц с материалом цвет В2 - не более 3 шт.
- принадлежности:
 - насадка - не более 15 шт.
 - инструкция - 1 шт.
 - упаковка - 1 шт.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.

Цемент содержит метакрилатные мономеры. Противопоказан пациентам, у которых имеется повышенная чувствительность к метакрилатным мономерам.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ.

Цемент может вызвать аллергическую реакцию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

После работы с цементом тщательно вымойте руки.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.

Цемент может транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с требованиями ГОСТ 17768-90 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Вид отправки - почтовой посылкой, автомашинами или контейнерами для соответствующего вида транспорта. Условия транспортирования по группе условий хранения 1 по ГОСТ 15150-69 в диапазонах температур +(5÷25) °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ.

Цемент в упаковке завода-изготовителя должен храниться при +(5÷25) °С в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении.

СРОК ГОДНОСТИ.

Срок годности - **2 года**.

Не применять после истечения срока годности.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие цемента всем требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения (срок годности) устанавливается 2 года со дня изготовления.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ.

Применяется в лечебных учреждениях, стоматологических клиниках и передвижных комплексах.

УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация цемента с истекшим сроком годности или пришедшим в негодность по каким-то иным причинам, должна проводиться путем сбора материала в контейнер с последующим вывозом специализированными предприятиями.

Наименование и адрес предприятия-производителя /организация, принимающая претензии:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕНТИСТРИ» (ООО «СТОМАДЕНТ»),
140070, Россия, Московская область, Люберецкий район, п. Томилино, ул. Гаршина, дом 11.

Телефон/факс: +7(495) 514-93-46, тел.: +7(495)514-93-47/48;

E-mail: info@stomadent.ru, www.stomadent.ru