

Q TEMP.™

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

Q-Temp

Цемент композитный

Применение:

Временная фиксация коронок, мостов, вкладок и накладок.

Инструкция по применению:

Набор Q-Temp «AutoMix»

1. Проверьте готовность, отсутствие преград, непосредственный контакт и завершите все подготовительные процедуры.
2. Высушите и изолируйте приготовленные границы. Необходимости в полном просушивании нет, но очевидные загрязнения должны быть удалены.
3. Вставьте новый смеситель в шприц Q-Temp.
4. Обеспечьте чистоту и сухость внутренней поверхности коронки. Шприц с цементом направьте внутрь коронки. У Вас есть 45 — 60 секунд для завершения работы.
5. Немедленно наденьте коронку/коронки и удерживайте на месте или попросите пациента осторожно закрыть рот на марлевый валик до начального отверждения, которое наступит через 90 — 120 секунд. Начальное отверждение характеризуется резиноподобной консистенцией. На этом этапе излишки цемента могут быть с легкостью удалены с помощью щупа.
6. Окончательное отверждение цемента произойдет через 4 — 5 минут.

Набор Q-Temp

1. Проверьте готовность, отсутствие преград, непосредственный контакт и завершите все подготовительные процедуры.
2. Высушите и изолируйте приготовленные границы. Необходимости в полном просушивании нет, но очевидные загрязнения должны быть удалены.
3. Смешайте на специальной подложке равные порции «Base» и «Catalist» в течение 10-20 сек.
4. Обеспечьте чистоту и сухость внутренней поверхности коронки. Поместите смешанный цемент в коронку(и). У Вас есть 45 — 60 секунд для завершения работы.
5. Немедленно наденьте коронку(и) и удерживайте на месте или попросите пациента осторожно закрыть рот на марлевый валик до начального отверждения которое наступит через 90 — 120 секунд. Начальное отверждение характеризуется резиноподобной консистенцией. На этом этапе излишки цемента могут быть с легкостью удалены с помощью щупа. Окончательное отверждение цемента произойдет через 4 — 5 минут.

Дистрибьютор в России:

ООО «Медента»
Россия, 123308, Москва,
Новохорошевский проезд, д. 25.
Контактная информация:
Тел. горячей линии +7-499-946-4609.
shop@medenta.ru | www.medenta.ru

2INS039BJM Rev.4 08/2018



Q TEMP™

Свойства:

Безэвгенольный рентгеноконтрастный временный цемент содержащий фторовыделяющие, успокоительные и антибактериальные компоненты.

Q-Temp обеспечивает прочное крепление, позволяя при этом относительно легко удалить реставрирующую деталь (коронку), превосходные характеристики при работе, полное отверждение и отличные качества очистки.

- Уникальное двухступенчатое отверждение делает работу с материалом очень простой для врача. На стадии первичного отверждения цемент приобретает резиноподобную консистенцию, при которой излишки могут быть легко удалены.
- Низкая растворимость в слюне и полная полимеризация обеспечивают высокую прочность.
- Материал лишен вкуса и запаха для комфорта пациента.

Варианты упаковок:

100015 Q-Temp Automix (Bulk)

- Q-Temp в шприце двойном смесительном, 5 мл - 4 шт.;

100014 Q-Temp Automix (Intro) в наборе:

- Q-Temp в шприце двойном смесительном, 5 мл - 1 шт.;
- Наконечники смесительные - 10 шт.

100010 Q-Temp (Hand Mix) в наборе:

- Q-Temp Base база в шприцах, 10мл - 1 шт.;
- Q-Temp Catalyst катализатор в шприцах, 10мл - 1 шт.;
- Блокнот для замешивания - 1 шт.;
- Шпатели для замешивания - 25 шт.

Состав:

Мультифункциональные метакрилаты, уретандиметакрилат, активатор полимеризации.

Условие хранения:

Хранить при температуре не выше +24°C.

Срок годности:

2 года с даты изготовления.

Дистрибьютор в России:

ООО «Медента»
Россия, 123308, Москва,
Новохорошевский проезд, д. 25.
Контактная информация:
Тел. горячей линии +7-499-946-4609.
shop@medenta.ru | www.medenta.ru

2INS039BJM Rev.4 08/2018

