

# Q TEMP.<sup>™</sup>

Q-Temp

Цемент композитный

## Применение:

Временная фиксация коронок, мостов, вкладок и накладок.

## Инструкция по применению:

### Набор Q-Temp «AutoMix»

1. Проверьте готовность, отсутствие препятствий, 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 препятствий, 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.

## Свойства:

Безэвгенольный рентгеноконтрастный временный цемент содержащий фторвыделяющие, 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.

# Q TEMP.<sup>TM</sup>

## **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
- Наконечники смесительные

- 1 шт.;

- 10 шт.

### **# 100010 Q-Temp (Hand Mix) в наборе:**

- Q-Temp Base база в шприцах, 10мл
- Q-Temp Catalyst катализатор в шприцах, 10мл
- Блокнот для замешивания
- Шпатели для замешивания

- 1 шт.;

- 1 шт.;

- 1 шт.;

- 25 шт.

## **Состав:**

Мультифункциональные метакрилаты, уретандиметакрилат, активатор полимеризации.

## **Условие хранения:**

Хранить при температуре не выше +24°C.

## **Срок годности:**

2 года с даты изготовления.

## **Генеральный дистрибутор в Республике Беларусь:**

ООО «Салвум»

220020 г. Минск, ул. Тимирязева, д. 97/24

+375 (29) 634 04 07, +375 (29) 770 22 77

т/ф +375 (17) 395 73 30, salvum.med@hotmail.com

