

# ИНСТРУКЦИЯ

## EsTemp Implant



это временный композитный цемент двойного отверждения для фиксации коронок на имплант, не содержащий эвгенол. EsTemp® Implant обладает отличной прочностью и устойчивостью, которые позволяют достигать длительного удерживания и долговременной фиксации коронок на имплантах. Он обеспечивает только механическое удерживание - не химическое - с идеальной эластичностью, и таким образом легко удалять временные реставрации. Двойной шприц позволяет контролировать соотношение базы и катализатора, а также количество дозирования. При использовании с наконечниками для автоматического смешивания его можно наносить непосредственно на коронки. Формула двойного отверждения позволяет быстрее удалить лишний материал после светового отверждения (5-10 сек).

### Преимущества:

- Обеспечивает прочное крепление.
- Рентгеноконтрастность.
- Низкая растворимость в слюне.
- Не имеет вкуса и запаха.
- Прочность на растяжение – 10 МПа.
- Толщина плёнки – 19 мкн.
- Рабочее время – 1:30 мин.
- Время застывания – 2:30 мин.

### Способ применения:

1. Проверьте прилегание, окклюзию и проксимальные контакты коронки.
2. Осушите и изолируйте подготовленные абатменты. Абсолютная сухость не требуется, но следует избегать очевидного загрязнения.
3. Проверьте внутреннюю поверхность коронки, очистите и высушите ее.
4. Продуйте шприц. Установите новый смешивающий наконечник и затем снова продуйте шприц. Это обеспечивает надлежащий поток базы и катализатора.
5. Для надежного удерживания следует наносить лишь тонкий слой EsTemp® Implant на пришеечную треть коронки (или на пришеечную половину коронки в зависимости от желаемой силы удерживания). Выдавите небольшой шарик EsTemp® Implant. Используйте инструменты и аппликаторы, чтобы поместить тонкую пленку цемента вдоль внутренней стенки пришеечной трети коронки, убедившись, что край полностью покрыт цементом. (1,5 минуты рабочего времени при комнатной температуре)  
- Примечание: следует избегать излишков цемента. Применение слишком большого количества цемента может привести к трудности или невозможности последующего извлечения коронки.
6. Прочно установите коронку и удерживайте на месте, пока не произойдет первоначальное затвердевание через 2 - 2.5 мин. Удалите излишки материала во время гелевой фазы после 5 - 10 секунд светового отверждения с помощью подходящего инструмента.

7. Окончательное цементирование происходит через 3 мин - 3 мин 30 сек в полости рта.

**Расчет времени**

**Рабочее время:** 1 мин 30 сек

**Химическое отверждение:** 3 мин - 3 мин 30 сек (в полости рта)

**Световое отверждение**

(Для удаления избыточного материала во время его размещения): Гелевая фаза

Минимальная интенсивность 600 mW/cm <sup>2</sup> света	10 сек
Максимальная интенсивность 1800 mW/cm <sup>2</sup> света	5 сек.

**Форма выпуска:**

EsTemp Implant:

8 г. x 1 шпр. блокнот для смешивания, 6 смешивающая насадка .

**Меры предосторожности:**

1. EsTemp® Implant предназначен для продажи и использования только лицензированными специалистами по стоматологии. Он не предназначен для продажи и не подходит для использования специалистами не стоматологами.
2. EsTemp® Implant содержит метакриловые мономеры. У некоторых пациентов может развиваться аллергическая реакция на мономеры.
3. Не используйте EsTemp® Implant у пациентов с аллергией или гиперчувствительностью к метакриловым мономерам.
4. Если EsTemp® Implant вызывает аллергическую реакцию или чрезмерную чувствительность, немедленно прекратите его использование.
5. Избегайте контакта EsTemp® Implant с глазами, слизистой оболочкой, кожей и одеждой.
6. Если EsTemp® Implant находился в контакте с глазами, тщательно промойте глаза водой и немедленно обратитесь к офтальмологу.
7. Используйте раббердам для защиты горла.
8. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ EsTemp® Implant после истечения указанной на шприце даты срока действия.
9. Если применяется холодильное хранение, позвольте продукту достичь комнатной температуры перед использованием.
10. Материалы, содержащие эвгенол, могут ингибировать полимеризацию EsTemp® Implant.
11. Кислотное состояние и кислотосодержащие материалы могут ингибировать полимеризацию EsTemp® Implant.

**Хранение и использование**

1. Не хранить при высокой температуре или интенсивном свете.
2. Хранить EsTemp® Implant при температуре в диапазоне 2 - 27°C
3. Температура окружающей среды, стабильно превышающая 27°C / 80°F, может сократить срок годности материала.
4. Срок годности при комнатной температуре составляет 24 месяца.
5. Осмотреть внешнюю упаковку на предмет даты окончания срока годности.
6. Не хранить материалы вблизи продуктов, содержащих Эвгенол.
7. Не хранить материалы вблизи кислотных сред.

**Гарантия**

Spident® гарантирует, что данный продукт не будет иметь дефектов в материале и при его производстве. Spident® НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ЛЮБЫМ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМ ГАРАНТИЯМ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. Пользователь несет ответственность за определение пригодности продукта для пользовательского применения. Если данный

продукт оказался дефектным в течение гарантийного срока, исключительное средство защиты и единственное обязательство Spident® - это восстановление или замена продукта Spident®.

### **Ограничение ответственности**

За исключением случаев, когда это запрещено законом, Spident® не несет ответственности за любые убытки или ущерб, возникшие от данного продукта, будь то прямые, не прямые, специальные, случайные или косвенные, независимо от утвержденных теорий, включая гарантию, договор, небрежность или строгую ответственность.

### **Информация для покупателей**

Никто не имеет права предоставлять какую-либо информацию, которая отличается от информации, представленной в данном руководстве.

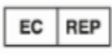
Внимание: Федеральный закон США ограничивает продажу этого устройства или его использование по назначению стоматологов.

### **Утилизация**

См. в паспорте безопасности материала (или через Ваш местный филиал) информацию по утилизации.

### **Очистка и дезинфекция**

Дезинфицируйте продукт, используя процесс дезинфекции промежуточного уровня (контакт с жидкостью), как рекомендовано CDC и одобрено ADA. Руководство по борьбе с инфекциями в стоматологической медико-санитарной помощи - 2003 (Том 52, № RR-17), Центры по контролю и профилактике заболеваний.

 2~27	Ограничение температуры
	КОД ПАРТИИ
	Производитель
	Использовать до
	Предупреждение
	Представитель в ЕС
	Беречь от воздействия солнечного света
	Хранить в сухом месте