



## Clip / Clip F

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ  
ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО  
ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗУБОВ

# Clip / Clip F

## ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ВАШЕЙ КЛИНИКИ

Клип – это идеальный композитный материал для наложения временных пломб всех видов. Показания к использованию охватывают: от применения в рамках закрытия полостей при изготовлении вкладок / накладок до повторной временной изоляции полостей на этапах эндодонтического лечения.



Легкое удаление цельной порцией.

### В три раза более высокая экономия времени для Вашей клиники

Клип является однокомпонентным пломбировочным материалом, при этом отпадает необходимость замешивания, - сразу же после препарирования Вы можете провести чистое временное закрытие полости.

Благодаря светлому, прозрачному оттенку материала поставленная пломба полимеризуется галогеновой / LED-лампой с большой экономией времени. При этом толщина слоя составляет 7,5 мм при 20 сек полимеризации.

После отверждения Клип сохраняет свою эластичность и с помощью подходящего инструмента может удаляться из полости цельной порцией непосредственно перед ее окончательным восстановлением. При этом, благодаря хорошей герметичности, полость защищена от нежелательного проникновения остатков пищи и бактерий. Таким образом, лишь в одном материале Клип объединяет много преимуществ. Процесс работы будет для Вас проще и экономнее в отношении времени.

Несложный способ применения, высокая рентабельность, экономия материала и легкое удаление временной пломбы свидетельствуют в пользу однокомпонентного пломбировочного материала Клип.

### Клип в технике изготовления вкладок / накладок

Преимуществом Клипа является простота использования в рамках техники изготовления вкладок / накладок. Благодаря тому, что Клип удаляется цельной порцией, отпадает необходимость высверливания временной пломбы из полости. В результате, полость остается неизменной после удаления Клип и, таким образом, не ухудшается посадка окончательной реставрации.

### Клип при эндодонтическом лечении

На эндодонтическом приеме Клип также нашел свое применение: при продолжительном лечении корневых каналов в несколько посещений Клип изолирует полость особенно плотно и таким образом защищает от проникания микроорганизмов. Очень удобной при этом является простая и быстрая работа с материалом при повторяющемся закрытии и открытии полости доступа на этапах эндодонтического лечения.

### Имплантаты-абатменты

Проход для винтового соединения между абатментом и имплантатом часто закрывается временно с тем, чтобы при постоянной фиксации реставрации к абатменту предотвратить попадание фиксирующего цемента в этот проход и нежелательного окончательного закрытия этого прохода. С Клипом это достигается быстро, комфортно и обратимо.



Абатмент с открытым проходом

Источник: Dr. Marcelo Balsamo



Закрытие прохода Клипом



Готовая изоляция после фотополимеризации.

### Клип F – с выделением ионов фтора

Клип F дополнительно содержит фтор и, таким образом, сочетает преимущества Клип с постоянным выделением фтора в свежееотпрепарированных полостях.

### Клип Капс – прямая аппликация

Клип также выпускается в Капсах для прямой аппликации. Просто установите капсулу в аппликатор и вносите материал непосредственно в полость. Это экономит время и материал и, кроме того, является гигиеничным.

### Клип – полученные отзывы

Независимым институтом тестирования «The Dental Advisor» клип был отмечен оценкой 4 из 5-ти. Дополнительно в марте 2009 года материал получил отметку Reality Four Star Award. Эти отметки показывают, что Клип представляет огромную пользу для Вас и Вашей работы благодаря своим положительным характеристикам и удобству в работе.

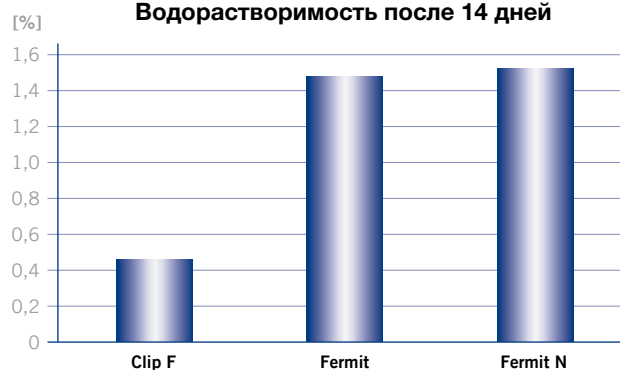
#### Технические данные:

Глубина отверждения:	20 с = 7,5 мм
Водорастворимость:	0,46 %
Повышение температуры при полимеризации:	2 – 4°C
Плотность краевого прилегания:	очень хорошая 0,5 VAS (0 – 3)
Физическое расширение (14 дней хранения в воде при 40 °C):	0,5% (Клип F)

### Клип – экономит время и материал

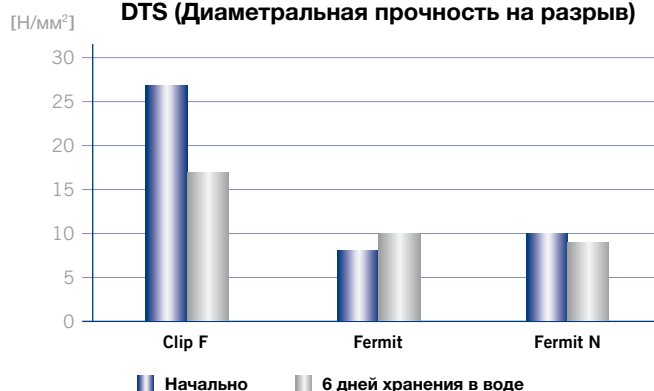
- Полимеризация синим светом
- Быстрое отверждение благодаря светлomu прозрачному окрашиванию
- Не требуется смешивание
- Не липнет
- Простое удаление цельной порцией

### Водорастворимость после 14 дней



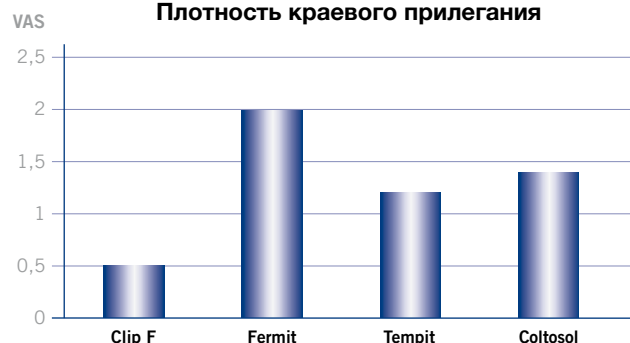
Внутреннее исследование, аналог ISO 4049\*

### DTS (Диаметральная прочность на разрыв)



Внутреннее исследование, аналог ISO 4049\*

### Плотность краевого прилегания



P. Beltes, K. Tolidis, A. Veis, Y. Papadogiannis, IADT, май 1996 г., Флоренция, Италия\*

\* Fermit, Fermit N, Tempit и Coltosol не являются зарегистрированными товарными знаками фирмы VOCO GmbH.

## Clip / Clip F

### СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ

#### Показания

Все виды временных пломб

Временная защита при работе в технике изготовления вкладок / накладок

#### Преимущества

- Особенно практичный при изготовлении вкладок / накладок
- Легко вносится – легко удаляется цельной порцией
- Экономия времени благодаря фотополимеризации
- Сохранение границ препарирования
- Выдерживает нагрузку и сохраняет плотность прилегания
- Высокая прочность на изгиб
- Эластичность

#### Формы выпуска

##### Клип (Clip)

- REF 1284 2 шприца по 4 г  
REF 1285 3 шприца по 4 г  
REF 1287 25 Капс по 0,25 г

##### Клип F (Clip F)

- REF 1289 2 шприца по 4 г  
REF 1283 3 шприца по 4 г



VOCCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
Германия

Tel.: +49 (0) 4721-719-0  
Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com  
www.voco.com/ru

Представлено: