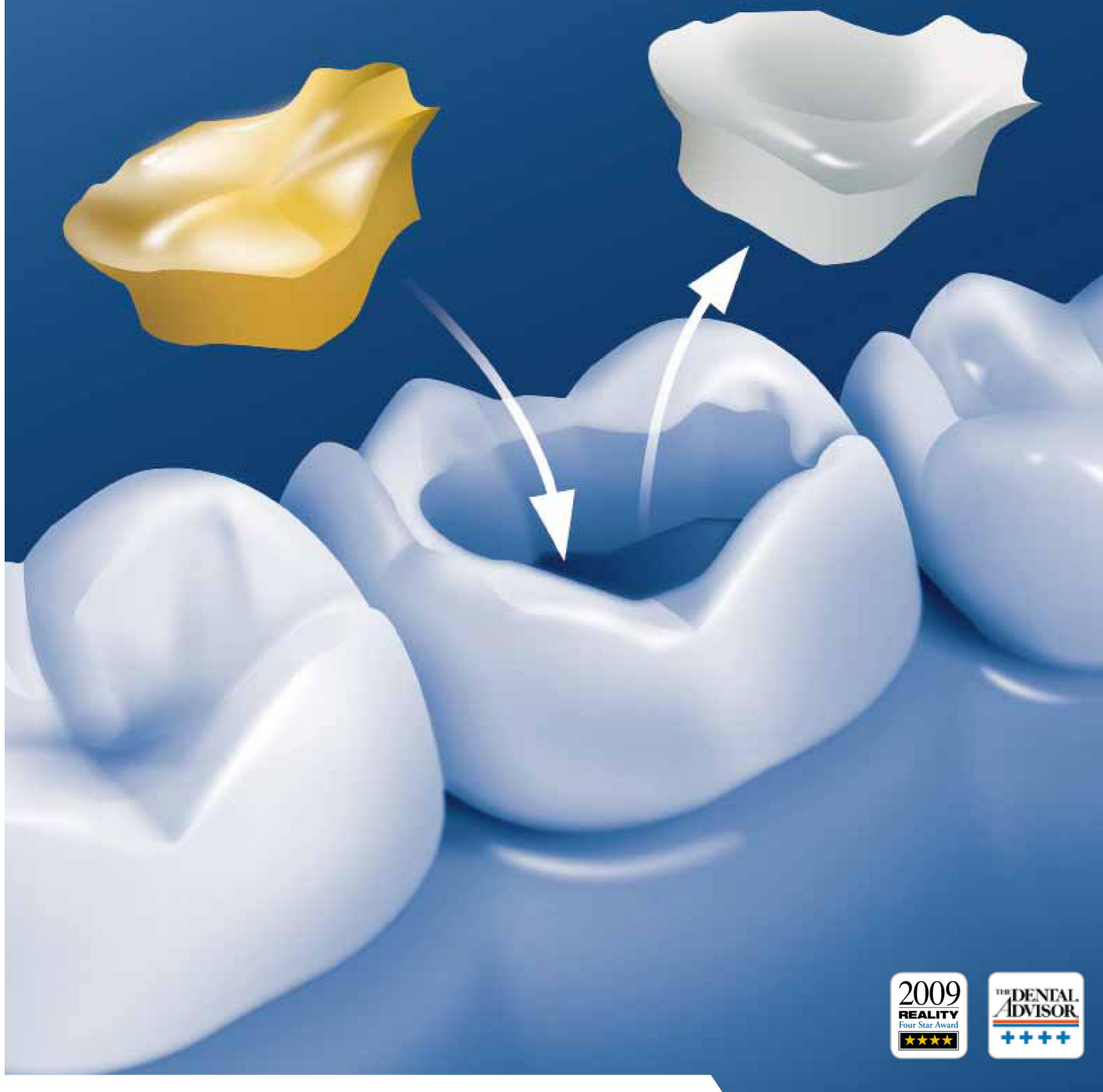


 Перейти в магазин Эль-Дент и заказать 

Clip / Clip F



Clip / Clip F

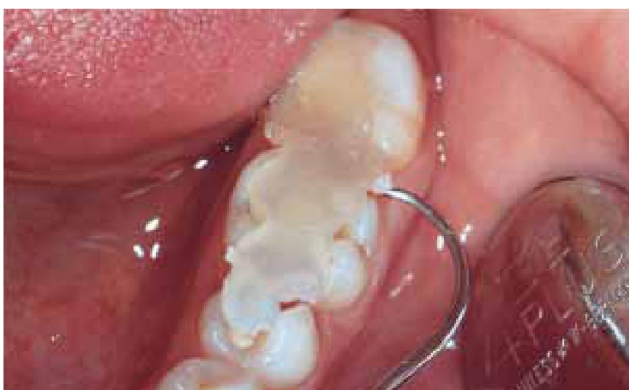
СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ
ПЛОМБИРОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО
ВОССТАНОВЛЕНИЯ

VOCO
THE DENTALISTS

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 перед ее непосредственным 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 Ф – с выделением ионов фтора

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

Клип Капс – прямая аппликация

Клип также выпускается в капсулах Капс для прямой аппликации. Просто установите капсулу в аппликатор и внесите 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.

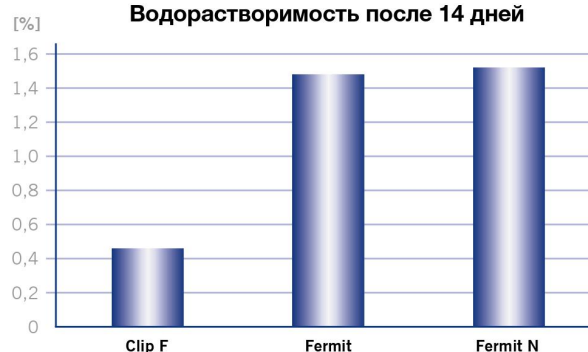
Технические данные:

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 Ф)

Клип – экономит время и материал

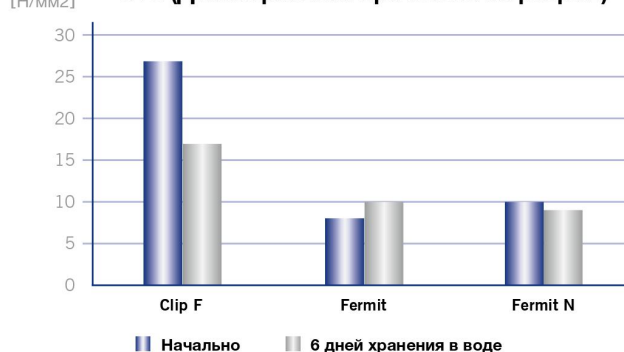
- Полимеризация синим светом
- Быстрое отверждение благодаря светлomu прозрачному окрашиванию
- Не требуется смешивание
- Не липнет
- Простое удаление цельной порцией

Водорастворимость после 14 дней



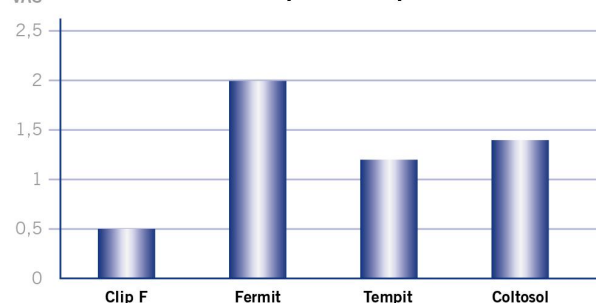
Внутреннее исследование, аналог ISO 4049, data on file*

DTS (Диаметральная прочность на разрыв)



Внутреннее исследование, аналог ISO 4049, data on file*

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 практично 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 Трисет: шприцы (3 × 4 г)
REF 1287 25 капсул Капс по 0,25 г

Клип Ф (Clip F)

- REF 1289 2 шприца по 4 г
REF 1283 Трисет: шприцы (3 × 4 г)



VOCO GmbH
P.O. Box 767
27457 Cuxhaven
Германия

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

info@voco.com
www.voco.com

Представлено:

