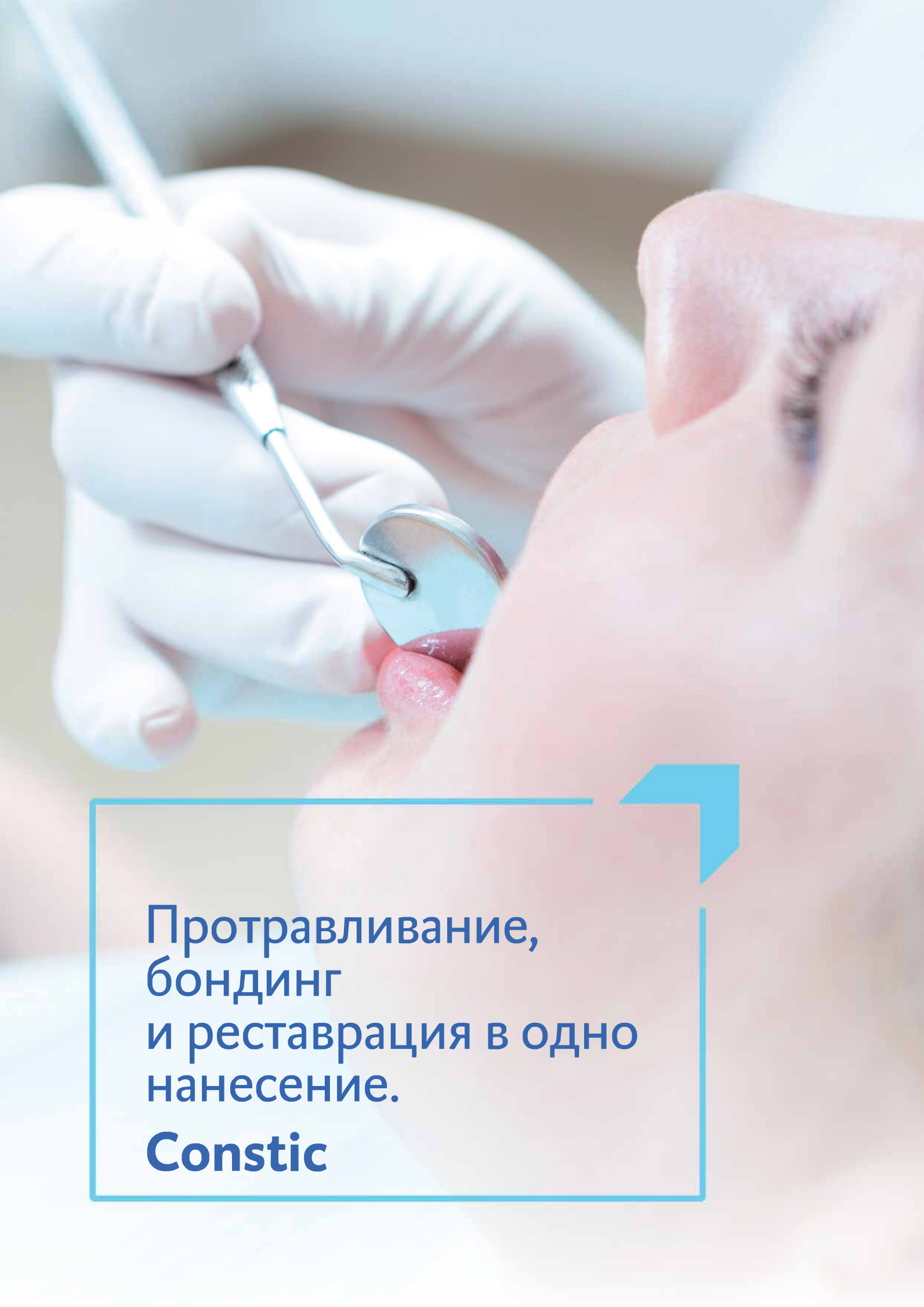




Constic

Do more with less.

Новый текучий композит 3-в-1: протравливание, бондинг и реставрация в одно нанесение.



Протравливание,
бондинг
и реставрация в одно
нанесение.

Constic

Преимущества

- Самопротравливающий и самоадгезивный
- Более быстрая, легкая и эффективная процедура лечения
- Рентгеноконтрастный, флуоресценция, как у натурального зуба
- Предотвращает появление постоперативной чувствительности
- Минимизирует потенциальные источники ошибок

Основные показания к применению Constic

- Небольшие реставрации I и III классов
- Реставрации V класса
- Герметизация фиссур
- Расширенная герметизация фиссур
- Прокладки для полостей I и II классов
- Блокирование и заполнение поднутрений в полостях
- Небольшие полости на окклюзионных поверхностях молочных зубов



ОБЗОР ПРОДУКТА

Constic

Упаковка	2	шприца @ 2 г композита			
	1	держатель, 20 защелкивающихся кисточек, 20 Luer-Lock-Tips Silver			
		Оттенок A1	REF 220700	Оттенок B1	REF 220704
		Оттенок A2	REF 220701	Оттенок Opaque White	REF 220705
		Оттенок A3	REF 220702		
		Оттенок A3,5	REF 220703		
Аксессуары	20	защелкивающихся кисточек			
	20	Luer-Lock-Tips Silver			REF 220712

Большее меньшим

Попробуйте самопротравливающий самоадгезивный текучий композит от DMG Constic. Новый текучий материал 3-в-1 объединяет протравливающий гель, адгезив и текучий композит в одном продукте.

Это помогает избавиться от лишних этапов в работе и повысить безопасность во время применения.

В двух словах: Constic быстрее, проще и безопаснее. Начните использовать новый текучий композит 3-в-1 уже сейчас!



Доступен в 6 оттенках

A1, A2, A3, A3,5, B1, Оpaque-White

**Самоадгезия: высокие технологии,
простота в обращении**

Надёжная адгезия без использования других материалов является непростой задачей для композита. Обычно для этого требуются специальные связывающие молекулы – как те, что содержатся в Constic.

На основе успешных адгезивных систем были разработаны молекулы, которые могут протравливать эмаль и дентин, сцепляться с ними подобно стеклоиономеру, а также сополимеризоваться с композитом. Для обеспечения адгезии молекул следует тщательно втереть Constic.

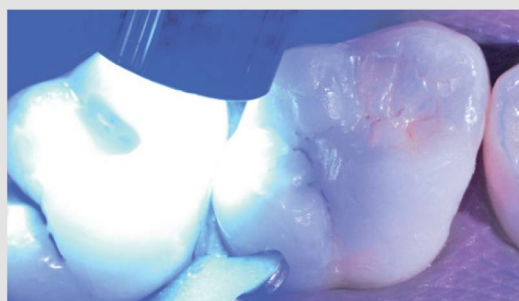
Самонейтрализующиеся кислотные группы затем вступают в реакцию с увлажненной эмалью и дентином, образуя прочное химическое сцепление как в натуральном зубе.



Исходная ситуация: пломба из амальгамы на окклюзионной поверхности зуба 17.



Внесение Constic с помощью кисточки.



Световая полимеризация.



Проверка окклюзии.

Надежная фиксация, подтвержденная результатами научных исследований

Измерения прочности на сдвиг, проведенные в исследовании С. А. Муньос-Виверос в Государственном университете штата Нью-Йорк в Буффало*, демонстрируют очень хорошие результаты для Constic на эмали и дентине.

Значения прочности сцепления для Constic превышали соответствующие значения для других самопротравливающих самоадгезивных текучих композитов, протестированных в исследовании.

Constic дает очень хорошие результаты и на эмали, и на дентине по сравнению с обычными текучими композитами, используемыми с адгезивом. В этом отношении существенных различий нет.

СЛЕДУЕТ ОТМЕТИТЬ, ЧТО CONSTIC ДЕМОНСТРИРУЕТ ПРАКТИЧЕСКИ ОДИНАКОВО ХОРОШИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРОЧНОСТИ АДГЕЗИИ НА ЭМАЛИ И НА ДЕНТИНЕ.

Что же касается конкурентных самоадгезивных продуктов, то эти показатели существенно отличаются.

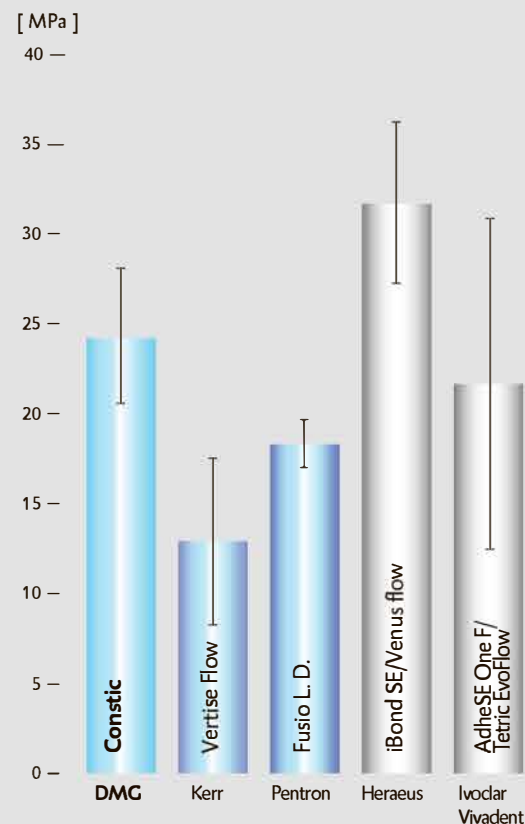
Простота применения, отличные результаты

Протравливание, бондинг и пломбирование в один этап: это экономит время и деньги и минимизирует потенциальные источники ошибок.

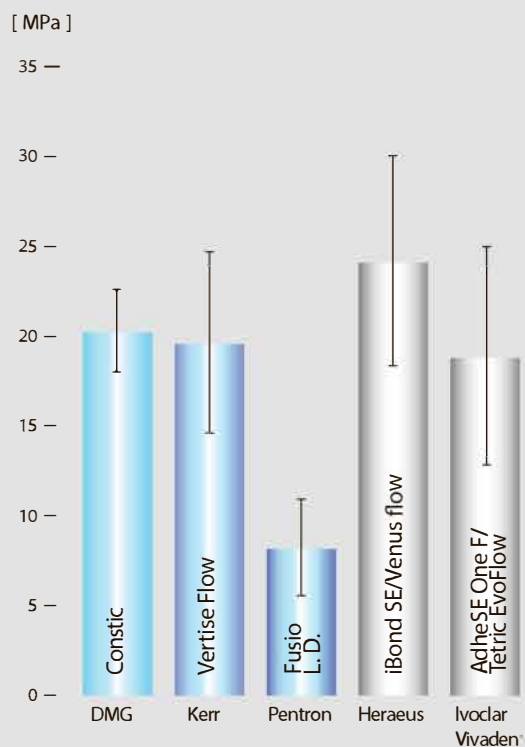
Кроме того, самопротравливающий самоадгезивный Constic обеспечивает снижение постоперационной чувствительности. Конусовидная защелкивающаяся кисточка от DMG облегчает доступ даже к глубоким фиссурам.

* Источник: Муньос-Виверос (С. А. Muñoz-Viveros) (2012 г.); неопубликованные данные, DMG, Гамбург, Германия.

ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ НА ДЕНТИНЕ*



ПРОЧНОСТЬ НА СДВИГ НА ЭМАЛИ*



Валлекс М

Официальный дистрибьютор в России – ООО «ВАЛЛЕКС М»

Юр. адрес: 117630, Москва, Старокалужское ш., д. 62, эт. 3, пом. I, ком

60 Факт. адрес: 117133, Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1

тел.: + 7 (495) 784-71-24; e-mail: stom@vallexm.ru

www.vallexm.ru, www.vallexm-stom.ru

DMG

Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany

Fon: +49. (0) 40. 84 006-0 Fax: +49. (0) 40. 84 006-222

info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com

