



Больше оттенков.  
Больше показаний.  
Больше успеха

**10**  
ЛЕТ

НА ВЕРШИНЕ  
УСПЕХА

SDR<sup>®</sup> Plus

Текучий композитный материал объемного внесения\*



Перейти в магазин ЭльДент и заказать:



 Dentsply  
Sirona

# Непревзойденная технология объемного внесения SDR

В 2009 г. SDR стал первым продуктом, который позволил объемно вносить до 4 мм композита текучей консистенции. Более 50 миллионов применений и успешные результаты продолжительных клинических исследований подтвердили, что технология SDR позволяет быстро и просто создавать надежные прямые реставрации, решая проблему адаптации материала и увеличивая эффективность проводимой процедуры.

## Адаптация – ключ к долговременному успеху

Исследования показывают, что нарушение краевого прилегания может привести к рецидивирующему поражению и, в свою очередь, к вторичному кариесу, что влияет на долговечность реставрации<sup>1</sup>.

- Недостаточная адаптация композита при внесении приводит к образованию пустот<sup>1</sup>.
- Высокий полимеризационный стресс может привести к нарушению краевого прилегания<sup>1</sup>.
- Пустоты и зазоры между реставрацией и стенками полости напрямую способствуют возникновению вторичного кариеса<sup>2</sup>.

### Текучесть

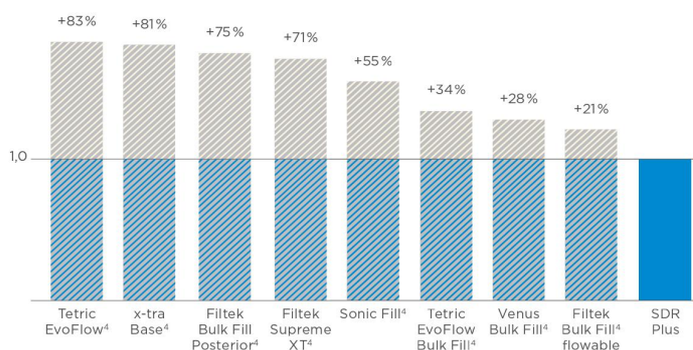
Уникальный химический состав SDR обеспечивает долговечность и общее качество реставрации, выполненной в технике Bulk-fill\*. Благодаря уникальной технологии и текучей консистенции SDR легко адаптируется и заполняет полость, проникая во все пространства и обеспечивая отличное прилегание.

### Низкий полимеризационный стресс

Во время световой полимеризации мономеры, находящиеся в хаотичном движении, формируют полимерную матрицу. Технология SDR позволяет создать менее напряженную сеть, сведя к минимуму накопление стресса. Это снижает риск образования пустот и щелей в результате полимеризационного стресса.



Полимеризационный стресс:  
сравнение SDR Plus и материалов  
других производителей<sup>3</sup>



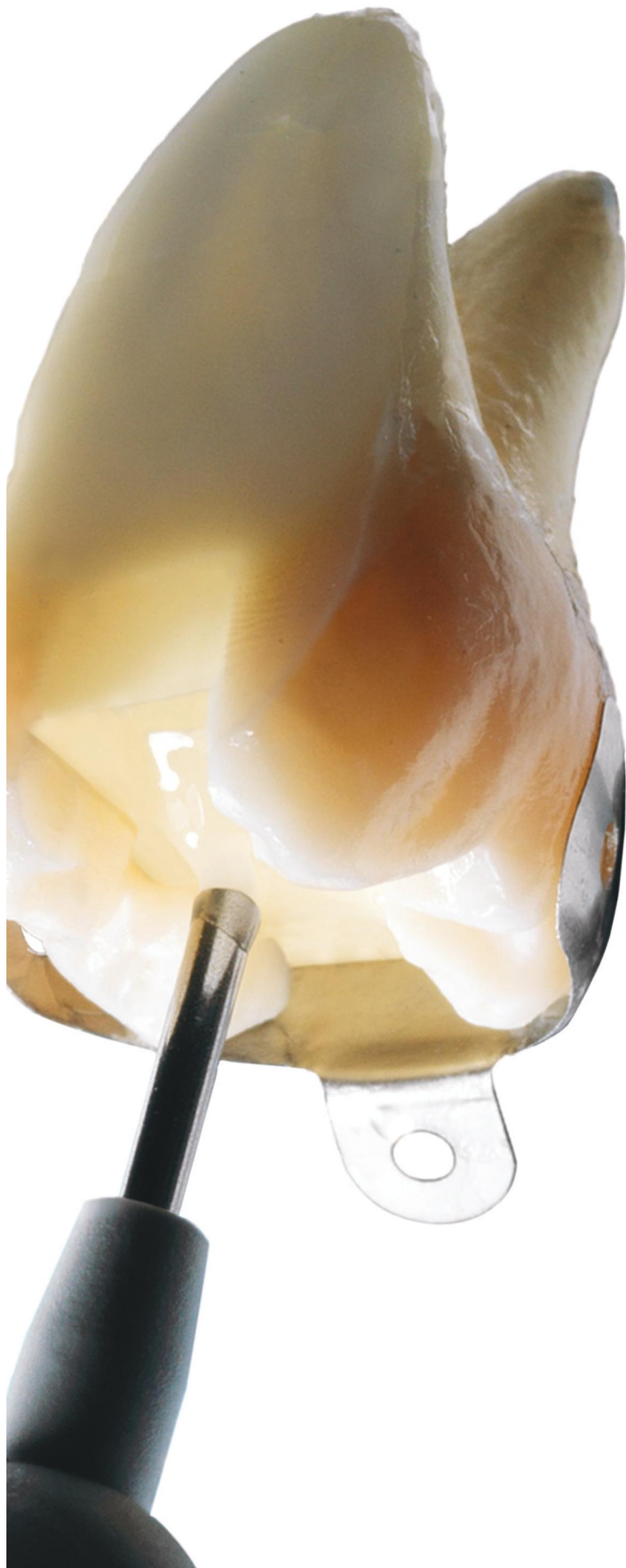
\* Bulk-fill – техника объемного внесения.

<sup>1</sup> Nedeljkovic et al. Is secondary caries with composites a material-based problem? Dent Mater 31 (2015), e247–e277.

<sup>2</sup> Kuper NK, Opdam NJ, Ruben JL, de Soet JJ, Cenci MS, Bronkhorst EM, et al. Gap size and wall lesion development next to composite. J Dent Res 2014;93, 108S–13S.

<sup>3</sup> Данные предоставляются по запросу.

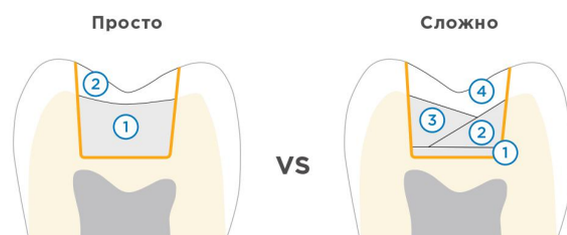
<sup>4</sup> Не является зарегистрированной торговой маркой Dentsply Sirona.



## Эффективность – ключ к производительности

Прямые реставрации составляют примерно треть годового объема работ стоматологической клиники. Повышение эффективности при проведении реставраций по II классу напрямую влияет на ежедневный доход<sup>5,6</sup>. Технология Bulk-fill позволяет вносить SDR Plus порцией до 4 мм без прокладочного материала. Это автоматически сокращает количество этапов проводимой процедуры и время приема, а также уменьшает перечень используемых материалов.

- Техника Bulk-fill позволяет вносить материал толщиной до 4 мм, что до 40% экономит время по сравнению с традиционной послойной техникой.
- Не требуется прокладочный материал.
- SDR Plus самовыравнивается и не требует дополнительных манипуляций для адаптации.



Техника внесения SDR Plus

- Бондинг
- ① SDR Plus
- ② Перекрывающий слой – универсальный композит

Традиционная техника внесения

- Бондинг
- ① Жидкотекучий прокладочный материал
- ② 1-й слой – универсальный композит
- ③ 2-й слой – универсальный композит
- ④ 3-й слой – универсальный композит

<sup>5</sup> 2010 Survey of Dental Practice - Income from the Private Practice of Dentistry. <http://www.ada.org/1444.aspx>.

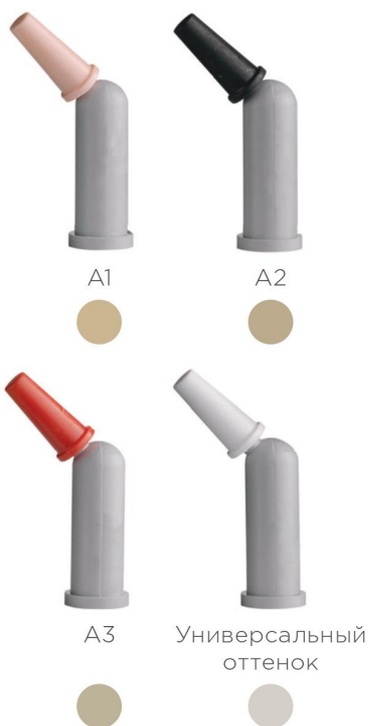
<sup>6</sup> American Dental Association Procedure Recap Report (2006).

# Как сделать лучшее еще лучше? Сделайте его более универсальным

Усовершенствованная формула материала SDR Plus добавляет еще больше универсальности, предлагая новые оттенки и расширяя диапазон показаний.

## + Больше оттенков

В дополнение к одному универсальному оттенку SDR Plus три новых оттенка группы А – А1, А2 и А3 – более универсальные в широком диапазоне случаев, таких как видимые реставрации по II классу, реставрации по III и V классам и реставрации временных моляров.



## + Больше показаний

Благодаря своему уникальному химическому составу и повышенной износостойкости материал SDR Plus рекомендуется для реставраций по III и V классам без использования перекрывающего слоя композита. Это расширяет ваши возможности и позволяет использовать материал для большего количества показаний, чем при использовании других текучих композитных материалов.

## Дополнительные возможности использования материала SDR Plus



Реставрация временного моляра с использованием материала SDR Plus спустя 2 года (клинический случай д-ра В. Элерса)

### + Реставрации временных моляров

При реставрациях временных моляров SDR Plus можно вносить без перекрытия универсальным композитом на окклюзионной поверхности.

Быстрая и простая техника внесения делает SDR Plus идеальным для детского приема.



Собственная фотография Dentsply Sirona

### + Запечатывание ямок и фиссур

Тонкая компюла, текучая консистенция и свойство самовыравнивания позволяют легко и герметично заполнять материалом все углубления.



Клинический случай предоставлен д-ром Ван дер Вивером

### + Восстановление культевой части зуба

4 мм глубины отверждения SDR Plus позволяют использовать его для быстрого и надежного восстановления культевой части зуба. SDR Plus легко адаптируется инструментом, и при необходимости ему можно придать форму и обработать.





# Многолетний клинический успех

SDR Plus благодаря технологии объемного внесения SDR не только упрощает и ускоряет процедуру реставрации по I и II классам, но и обеспечивает превосходную долгосрочную надежность, подтвержденную клиническими исследованиями. Долгосрочные показатели выживаемости реставраций с применением техники объемного внесения композита с технологией SDR оказались эквивалентными показателям реставраций, выполненных в традиционной послойной технике.

## Исследование реставраций<sup>10, 11</sup>

Дж. В. В. ван Дайкена и У. Палессена

### 6-ЛЕТНИЙ ОПЫТ НАБЛЮДЕНИЙ<sup>10</sup>

Дж. В. В. ван Дайкен и У. Палессен

Проведена оценка 98 реставраций по I и II классам. 49 из них были выполнены с использованием материалов ceram.x и SDR в технике объемного внесения, и столько же реставраций были выполнены в технике послойного внесения композитного материала ceram.x.

На основании наблюдений были сделаны следующие выводы:

- SDR клинически безопасен;
- SDR обладает высокой клинической стойкостью;
- клиническая успешность равна показателям традиционных послойных реставраций (по 3 неудачные реставрации в каждой группе).



«В течение 6-летнего периода наблюдений техника объемного внесения доказала свою клиническую безопасность, долговечность и состоятельность».

### 5-ЛЕТНИЙ ОПЫТ НАБЛЮДЕНИЙ<sup>11</sup>

Дж. В. В. ван Дайкен и У. Палессен

Проведена оценка 183 реставраций по I и II классам. 92 из них были выполнены с использованием материалов ceram.x и SDR в технике объемного внесения. 91 реставрация была выполнена в технике послойного внесения композитного материала ceram.x.

На основании наблюдений были сделаны следующие выводы:

- обе представленные техники показали надежный результат, качественное краевое прилегание и отсутствие изменения цвета реставраций;
- статистически разница неудачных реставраций между обеими техниками незначительна;
- постоперационная чувствительность отсутствует для обеих техник.



«Применение техники bulk-fill (одномоментное внесение материала слоем до 4 мм) в пятилетнем наблюдении показало лучшие результаты (хотя различия статистически незначимы) по сравнению с традиционной техникой послойного внесения слоями 2 мм».

## Результаты 3-летних клинических исследований<sup>12</sup>

Дж. Бургесса и К. Муньоза

- Отсутствуют неудачи реставраций, связанные с SDR.
- Отсутствует постоперационная чувствительность.
- Отсутствует раздражающее воздействие на десну при контакте с SDR.

«Во время исследования при использовании материала с низким уровнем стресса органической матрицы не было зафиксировано рецидивов кариеса, а также сообщений о побочных эффектах».

<sup>10</sup> van Dijken JWV, Pallesen U, 2017: Bulk-filled posterior resin restorations based on stress-decreasing resin technology: a randomized, controlled 6-year evaluation.; Eur J Oral Sci. 2017 Aug;125(4):303-309.

<sup>11</sup> van Dijken JWV, Pallesen U, 2016: Posterior bulk-filled resin composite restorations: A 5-year randomized controlled clinical study; J Dent 2016 Aug;51:29-35.

<sup>12</sup> Internal Report #765-540 (2012-02-17). Предоставляется по запросу.

## Успешная реставрация по II классу – это:



### Palodent® V3

Секционная матричная система

- Незаменимые инструменты: сепарационное кольцо, контурная матрица и клин.
- Создает анатомически правильный контактный пункт и прилегание в придесневой зоне.
- Обеспечивает минимальную межпроксимальную финишную обработку.



### Prime&Bond® universal™

Универсальный адгезив

- Универсальность использования со всеми техниками протравливания при любых показаниях.
- Самовыравнивание помогает обеспечить равномерность нанесения.
- Эффективен на переувлажненном и на пересушенном дентине.
- Обеспечивает стабильный результат без постоперационной чувствительности.



### ceram.x® SphereTEC™ one

Универсальный нанокерамический композитный материал

- Адаптируется к стенкам полости, композиту (в частности, к SDR Plus) и технике моделирования.
- Сочетает удобную консистенцию, устойчивость к стеканию и простоту моделирования.
- Всего пять оттенков с выраженным «эффектом хамелеона» охватывают весь диапазон оттенков шкалы VITA\*.

\* VITA является зарегистрированной торговой маркой VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG.

## Информация для заказа



Компьюлы

**Стартовый набор SDR Plus с адгезивом Prime&Bond® universal™**  
45 компьютер универсального оттенка, пистолет для компьютер Compule Tips gun, Prime&Bond® universal™ (бутылочка 2,5 мл), палетка ClixDish, бокс для хранения

60603047

**SDR Plus Compula Refill**  
Универсальный оттенок (15 шт. по 0,25 г)

61C101P

**Оттенок A1** (15 шт. по 0,25 г)  
**Оттенок A2** (15 шт. по 0,25 г)  
**Оттенок A3** (15 шт. по 0,25 г)

61C106P  
61C107P  
61C108P

**Экономичный набор SDR Plus Compula Refill**  
50 компьютер универсального оттенка (по 0,25 г)

61C103P



Шприцы

**Набор SDR Plus Syringe Refill**  
2 шприца универсального оттенка (по 1 г), 15 насадок для шприцев

61C130P

**Экономичный набор SDR Plus Syringe Refill**  
10 шприцев универсального оттенка (по 1 г), 60 насадок для шприцев

60603045

**Набор SDR Plus Syringe Tip Refill**  
60 насадок для шприцев

61C111P



**Коллекционный набор SDR Plus**  
110 компьютер по 0,25 г (70 универсального оттенка, 10 × A1, 15 × A2, 15 × A3), 4 цветных бокса для хранения

60603048