

 Перейти в магазин Эль-Дент и заказать! 



## Обтураторы GuttaCore™

БЛИСТЕР (5 обтураторов + 1 SV\*)

20	A 1702B 004 20 00
25	A 1702B 004 25 00
30	A 1702B 004 30 00
35	A 1702B 004 35 00
40	A 1702B 004 40 00
45	A 1702B 004 45 00
50	A 1702B 004 50 00
55	A 1702B 004 55 00
60	A 1702B 004 60 00
70	A 1702B 004 70 00
80	A 1702B 004 80 00
90	A 1702B 004 90 00



УПАКОВКА (25 обтураторов + 5 SV\*)

20	A 1702B 004 20 00
25	A 1702B 004 25 00
30	A 1702B 004 30 00
35	A 1702B 004 35 00
40	A 1702B 004 40 00
45	A 1702B 004 45 00
50	A 1702B 004 50 00
55	A 1702B 004 55 00
60	A 1702B 004 60 00
70	A 1702B 004 70 00
80	A 1702B 004 80 00
90	A 1702B 004 90 00



\*SV: верифер (1 шт. в каждом блистере)

### ThermaprepII®

- Трёхмерный нагрев
- Световой индикатор и звуковые сигналы
- Плавное внесение и извлечение обтураторов
- Режим очистки
- Подготовка обтуратора занимает менее минуты

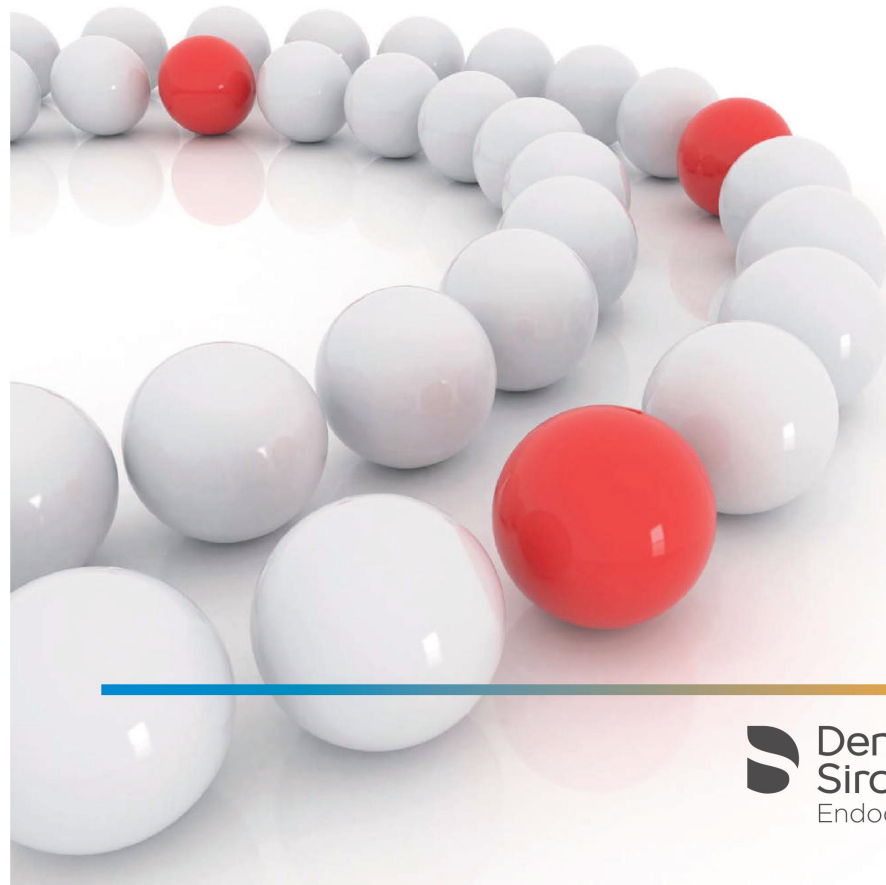


- Щётка для чистки
  - Специальные наклейки под выбранную систему обтураторов\*
- |                               |
|-------------------------------|
| EU 230V REF A 0176 230 002 00 |
| UK 230V REF A 0176 230 002 33 |
| UK 115V REF A 0176 115 002 00 |

## GuttaCore™

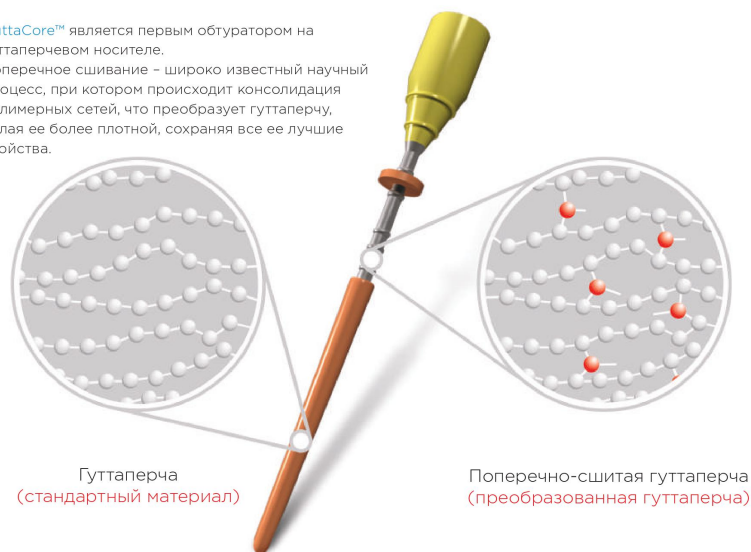
Обтуратор с поперечно-сшитым гуттаперчевым носителем

- Превосходная 3D obturation
- Лёгкость в случаях перелечивания
- Простота при подготовке канала под штифт



## Преобразованная гуттаперча: взгляд изнутри

GuttaCore™ является первым obturatorом на гуттаперчевом носителе. Поперечное сшивание – широко известный научный процесс, при котором происходит консолидация полимерных сетей, что преобразует гуттаперчу, делая ее более плотной, сохраняя все ее лучшие свойства.



Гуттаперча (стандартный материал)

Поперечно-сшитая гуттаперча (преобразованная гуттаперча)

## Поперечно-сшитая гуттаперча: почувствуйте разницу

### Качество obtурации

- превосходная 3D obtурация
- обеспечивает отличную рентгеноконтрастность
- легкость в случаях перелечивания
- простота при подготовке канала под штифт

### Простота в работе

- удобство внесения и извлечения obtуратора
- соответствуют размеру эндоинструментов

### Удобство и надежность в работе

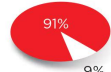
- безопасные и биосовместимые obtураторы
- предсказуемый результат
- эффективная и удобная obtурация

### Экономия времени

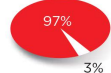
- быстрый нагрев
- быстрое внесение
- быстрое удаление obtуратора



94% опрошенных стоматологов считают, что использование obtуратора GuttaCore™ гораздо удобнее при подготовке канала под штифт, чем использование obtураторов на пластиковом носителе



91% опрошенных стоматологов считают, что извлечение obtуратора GuttaCore™ в случаях перелечивания гораздо проще, чем извлечение obtураторов на пластиковом носителе



97% опрошенных стоматологов предпочитают использование obtураторов GuttaCore™ технике латеральной конденсации, тем самым экономя своё время.

\*Внутренние данные доступны по запросу

## Поперечно-сшитая гуттаперча: инновационная технология в obtурации

### 1 Превосходная трёхмерная obtурация

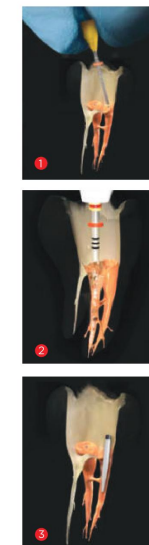
- Гидравлическая сила, действуя на разогретую гуттаперчу, заставляет её одинаково двигаться по всем направлениям в пределах корневого канала.
- Плотный гуттаперчевый носитель обеспечивает создание предсказуемой и монолитной корневой пломбы, которая повторяет изгибы, находит дополнительные каналы и затекает в перешейки.
- Система GuttaCore™ позволяет obtурировать корневой канал трёхмерно путём легкого введения одного obtуратора.

### 2 Лёгкость в перелечивании

- В корневом канале не остаётся пластикового носителя
- Корневая развёртка легко высверливает obtурационный материал

### 3 Упрощённая процедура подготовки канала под штифт

- Быстрое и лёгкое препарирование ложа для штифта
- Корневая развёртка легко высверливает obtурационный материал



«Второй левый моляр нижней челюсти с длиной корневых каналов, равной 24.5 мм. Каналы препарировались до размера F1 (системой ProTaper) и были obtурированы GuttaCore™ с использованием силера AH Plus. При внесении obtураторов в мезиальные каналы манипуляция была облегчена путём отделения рукоятки и использования фиксационного зажима для внесения obtуратора под желаемым углом. Дистальный корневой канал был obtурирован обычным способом с использованием obtуратора вместе с рукояткой.»

Др. Джеймс Гутман

*"... многие стоматологи-терапевты общей практики будут использовать данную технику, поскольку она позволяет работать быстро, даёт трёхмерную obtурацию и легка в применении."*

Клиффорд Раддл