

 Перейти в магазин Эль-Дент и заказать: 



Обтураторы GuttaCore™

БЛІСТЕР (5 обтураторов + 1 SV*)

REF	
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)

REF	
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®

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

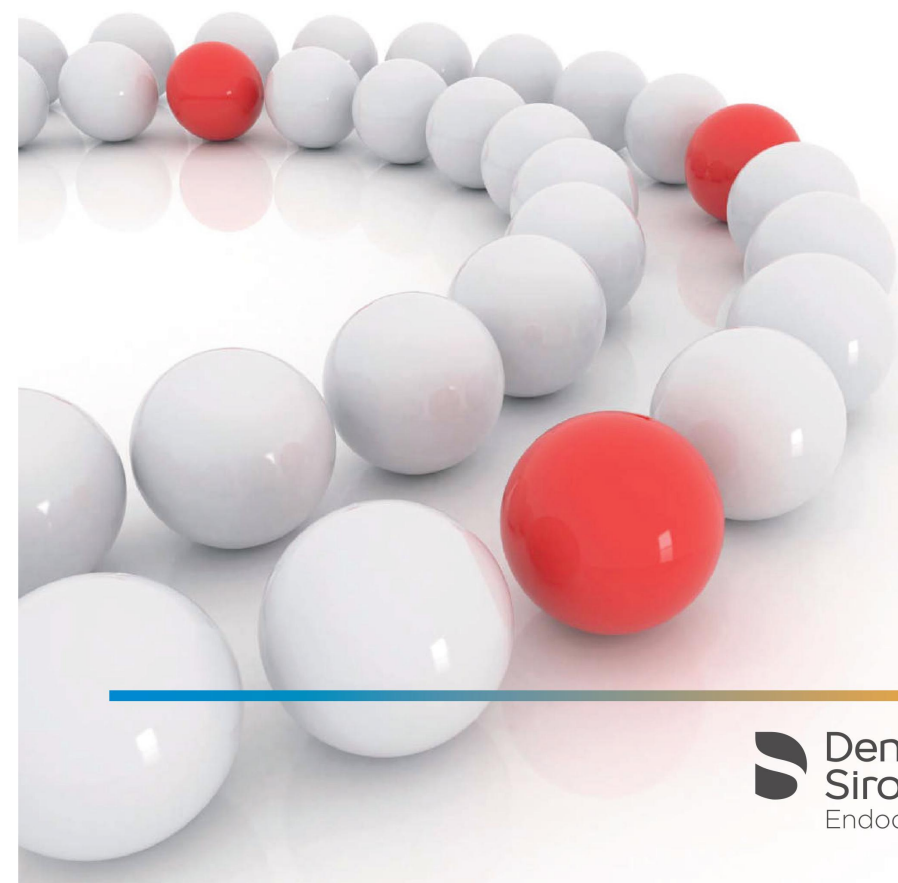


- Щётка для чистки
 - Специальные наклейки под выбранную систему обтурации*
- EU 230V REF A 0176 230 002 00
UK 230V REF A 0176 230 002 33
UK 115V REF A 0176 115 002 00

GuttaCore™

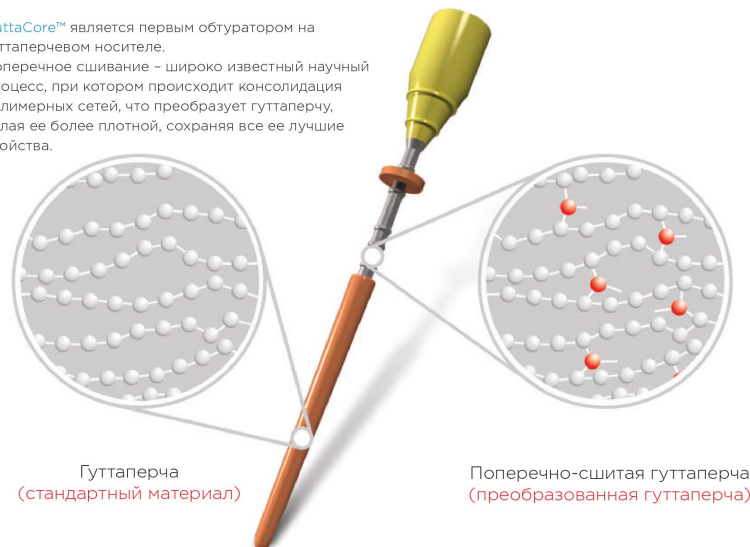
Обтуратор с поперечно-сшитым гуттаперчевым носителем

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



Преобразованная гуттаперча: взгляд изнутри

GuttaCore™ является первым обтуратором 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.



Поперечно-сшитая гуттаперча: почувствуйте разницу

Качество обтурации

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

Простота в работе

- удобство внесения и извлечения обтуратора
- соответствуют размеру эндоинструментов

Удобство и надежность в работе

- безопасные и биосовместимые обтураторы
- предсказуемый результат
- эффективная и удобная обтурация

Экономия времени

- быстрый нагрев
- быстрое внесение
- быстрое удаление обтуратора



*Внутренние данные доступны по запросу

Поперечно-сшитая гуттаперча: инновационная технология в обтурации

① Превосходная трёхмерная обтурация

- Гидравлическая сила, воздействия 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 канальцы и затекает в перешейки.
- Система GuttaCore™ позволяет обтурировать корневой канал трёхмерно путём легкого введения одного обтуратора.



② Лёгкость в перелечивании

- В корневом канале не остаётся пластикового носителя
- Корневая развёртка легко выскрывает обтурационный материал

③ Упрощённая процедура подготовки канала под штифт

- Быстрое и лёгкое препарирование ложа для штифта
- Корневая развёртка легко выскрывает обтурационный материал



«Второй левый моляр нижней челюсти с длинной корневых каналов, равной 24.5 мм. Каналы препарировались до размера F1 (системой ProTaper) и были обтурированы GuttaCore™ с использованием силона AH Plus. При внесении обтураторов в мезиальные каналы манипуляция была облегчена путём отделения рукойки и использования фиксационного зажима для внесения обтуратора под желаемым углом. Дистальный корневой канал был обтурирован обычным способом с использованием обтуратора вместе с рукойкой.»

Др. Джеймс Гутман

“... многие стоматологи-терапевты общей практики будут использовать данную технику, поскольку она позволяет работать быстро, даёт трёхмерную обтурацию и легка в применении.”
Клиффорд Раддл