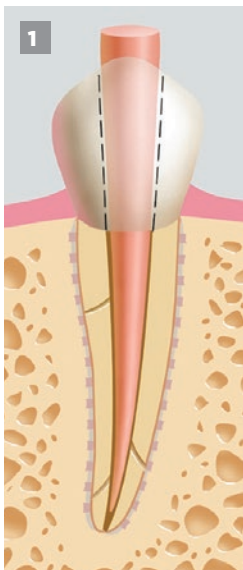


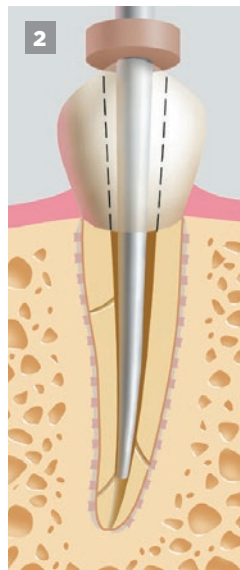
### elementsfree™ Obturation System

## Конденсация методом непрерывной волны

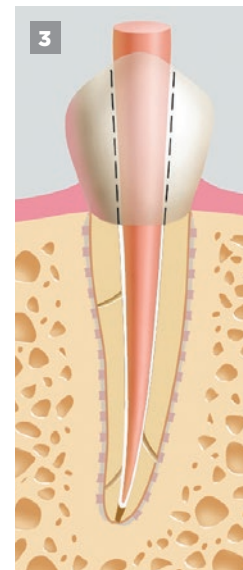
Автор методики д-р Л. Стивен Бьюкенен



**1** Рабочий штифт вводят на всю длину в препарированный (влажный) корневой канал. Затем осторожно извлекают пинцетом, срезают кончик на 0,5 мм.



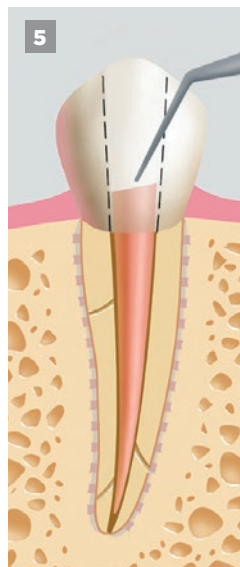
**2** В канал помещают нагревающий плаггер Бьюкенена не доходя примерно 4–6 мм до апикальной границы, ограничитель позиционируют по соответствующему корональному ориентиру.



**3** Апикальную треть штифта покрывают минимально необходимым количеством силера. Штифт медленно вводят в канал на всю длину, делая 2-3 возвратно-поступательных движения.



**4** Наконечник для трамбования гуттаперчи (downpack).



**5** Штифт срезают на уровне устья канала.



**6** Выбирают подходящий по размеру ручной плаггер Бьюкенена. Рабочей частью из нержавеющей стали уплотняют гуттаперчу на уровне устья канала.

7 - 14 ►

Иллюстрации предоставлены д-ром Гэри Глассманом

### Офис в Санкт-Петербурге

195112, г. Санкт-Петербург,  
Малоохтинский пр-т, д. 64, лит. В,  
БЦ «Санкт-Петербург Плаза», корп. 3, эт. 5  
Телефон +7 (812) 331-86-96

### Офис в Москве

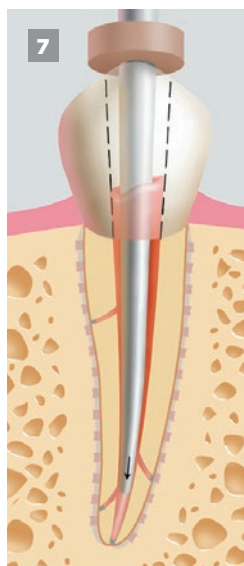
109004, г. Москва,  
ул. Станиславского, д. 21, стр. 3  
БЦ «Фабрика Станиславского»  
Телефон +7 (495) 664-75-56

info.russia@kerrdental.com

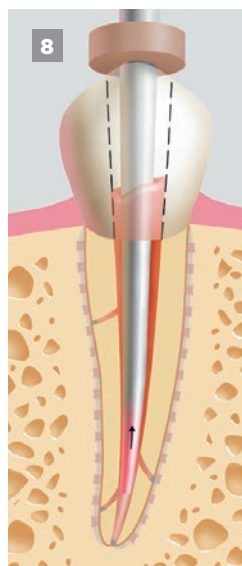
Список официальных дистрибьюторов  
представлен на сайте [www.kerrdental.com](http://www.kerrdental.com)

Информация об образовательных  
мероприятиях Kerr на сайте [www.kerruniversity.ru](http://www.kerruniversity.ru)

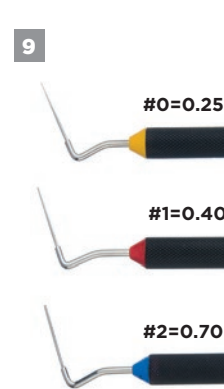
## Конденсация методом непрерывной волны



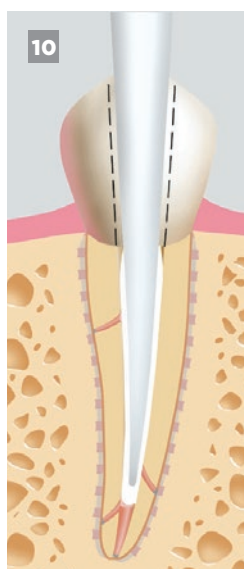
7  
Кончик нагревающего плаггера вводят в устье, включают и начинают осторожно погружать в канал почти до апикального упора. Отпускают кольцевой переключатель, продолжают надавливать на инструмент в течение еще 10 секунд.



8  
Кольцо активации нажимают в течение 1 секунды, затем отпускают и примерно через 1 секунду выводят плаггер из канала.



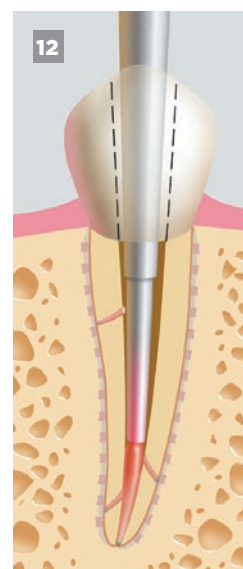
9  
Выбирают подходящий по размеру ручной плаггер Бьюкенена. Рабочей частью из никель-титанового сплава уплотняют апикальную пломбу, одновременно удаляя избыток гуттаперчи со стенок канала.



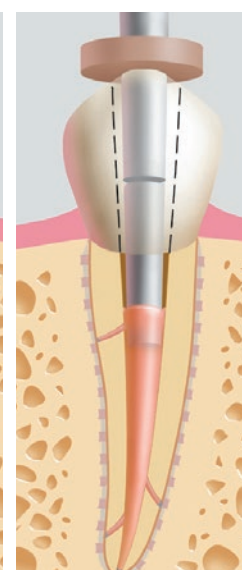
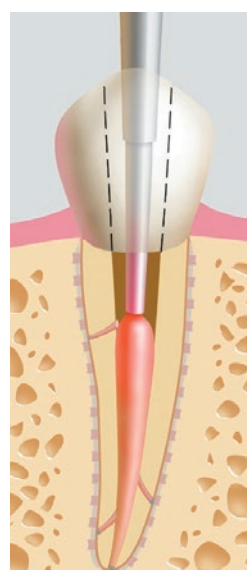
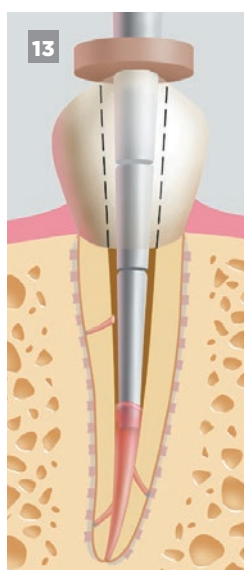
10  
На кончике бумажного штифта осторожно вносят силер на стенки над апикальной пломбой.



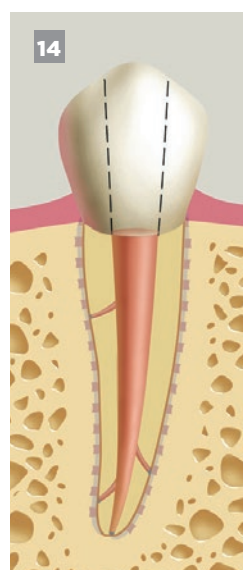
11  
Вывают немного пластифицированной гуттаперчи для нагрева насадки.



12  
Насадку вводят в канал до апикальной пломбы, 5 секунд ждут, пока она нагреется. Канал заполняют гуттаперчей примерно наполовину; уплотняют никель-титановым ручным плаггером Бьюкенена.



13  
Вводят насадку, ждут нагревания в течение 5 секунд, заполняют канал гуттаперчей до устья.



14  
Выбирают подходящий по размеру ручной плаггер Бьюкенена. Рабочей частью из нержавеющей стали уплотняют гуттаперчу на уровне устья канала.