

System B

Метод «непрерывной волны» с использованием прибора System B является лидирующей техникой obturation системы корневых каналов и широко используется врачами-эндодонтологами во всем мире.

SybronEndo
SYBRON DENTAL SPECIALTIES



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- трехмерная герметичная obturation системы каналов любой сложности, включая дельты, анастомозы и латеральные каналы;
- стабильное качество пломбировки с предсказуемым отдаленным результатом;
- быстрота проведения манипуляции при минимальном наборе инструментов.



Компания «Амфодент» - эксклюзивный дистрибьютор фирмы SybronEndo в России.
www.amfodent.spb.ru

Санкт-Петербург: (812) 448-24-12 (многоканальный), Москва: (495) 334-48-68

*В основе метода “непрерывной волны”
лежит техника, разработанная Г. Шильдером
и модифицированная С. Бьюкэнаном.*



В основе метода лежит использование термопластифицированной гуттаперчи с заданной конусностью и нагревающего плаггера прибора **System B**.

Техника работы:

- Припасовка гуттаперчевого штифта (мастер-штифт), исходя из конусности канала и размера апикальной части.
- Припасовка нагревающего плаггера проводится для определения его глубины погружения с целью предотвращения его контакта со стенками канала в разогретом состоянии.
- В высушенный канал на мастер-штифте вносится незначительное количество корневого силера, соответствующего стандартам ISO для проведения obturation термопластифицированным методом.
- В течении 2-5 секунд нагревающим плаггером проводится разогрев и конденсация гуттаперчи в системе канала.
- В течении 5 секунд поддерживается апикальное давление остывающим плаггером для погашения усадки.
- После извлечения нагревающего плаггера этап пломбирования апикальной части канала down-pack завершается конденсацией гуттаперчи в канале ручным плаггером С. Бьюкэнана.



Нагревающие плаггеры «System B»

- сконструированы таким образом, что за 2 сек нагревается только кончик инструмента, - это сводит к минимуму риск перегрева тканей зуба. Также за счет заданной конусности во время работы в канале они не только разогревают гуттаперчу, но и конденсируют ее во всех направлениях.

5 вариантов конусности плаггеров .04, .06, .08, .10, .12.



Ручные плаггеры Buchanan Hand Pluggers.

№1 с конусностью .06 (никель-титан), .08 (сталь).

№2 с конусностью .10 (никель-титан), .12 (сталь).

Гуттаперчевые штифты с заданной конусностью **Autofit** являются признанными лидерами для термопластифицированных методов пломбировки каналов по соотношению цена-качество.

Feathered tip Gutta percha - конусная гуттаперча для пломбировки апикальной части канала: FF, MF, F, FM, M, ML. (уп. 100 шт.)

Autofit Backfill Gutta Percha - гуттаперча для пломбировки свободной части корневого канала. F, FM, M, ML. (уп. 60 шт.)

