

## Памятка для работы с корейскими инжекторными системами DIA-GUN и DIA-PEN

1) Для пистолета DIA-GUN температурный режим, рекомендуемый для разогрева гуттаперчи - 140°.

2) После работы пистолетом необходимо снять поршень, очистить остатки гуттаперчи внутри термокамеры с помощью чистящей щетки (Внимание! Сначала растопить остаток гуттаперчи для тщательного и простого удаления.)

3) Когда мы надеваем иглу-наконечник, то используем специальный многофункциональный ключ. Если мы работаем на нижней челюсти, прежде чем согнуть иглу многофункциональным ключом, необходимо выдавить небольшое количество гуттаперчи для достижения лучших результатов и во избежание перелома иглы-наконечника. (Внимание! Не сгибать иглу-наконечник в холодном виде!)

4) В комплекте идут 4 одноразовых иглы на пистолет. После использования нужно дополнительно приобретать новые. По факту, если мы автоклавируем одноразовую иглу-наконечник, то мы можем использовать её не более 3-х раз. (В комплекте 4 иглы - не более 12 использований)

5) Внимательно ознакомьтесь с инструкцией, прилагаемой к инжекторной системе, на русском языке!

Внимание! Введение гуттаперчевого стержня в загрузочный слот в пистолет DIA-GUN нужно делать до установки температуры. Затем необходимо протолкнуть гуттаперчу в термокамеру. Следующим этапом является установка рекомендуемой температуры - 140°.

Внимание! Чтобы запустить нагрев гуттаперчи в пистолете, нужно аккуратно нажать на курок вперед и назад.

### DIA-PEN

Внимание! Рекомендуемый режим - 170°. В комплекте 2 наконечника - 0,4-50/0,6-50. Другие размеры продаются отдельно.

Внимание! Не использовать данную систему при наличии у пациента кардиостимулятора!

Внимание! Если на дисплее загорается <LO> - следует зарядить батарею в течение 90 минут. Зелёный свет означает, что батарея полностью

заряжена. Время работы при полной зарядке - по 5 секунд до 1000 раз.  
Внимание! Убедись, что наконечник четко вставлен в корпус нагревателя.

Внимание! Желательно использовать для работы с одной инъекторной системой гуттаперчевые шпигты бета-фазы поставляемые DIA-Dent.  
Желаем успехов в работе с данной системой!