## Руководство

## по эксплуатации

Аппарат беспроводной для обтурации корневых каналов зуба разогретой гуттаперчей

## GuttaFill 02


endoliNE GEOOAT

## Gutta•『आ

https://stomshop.pro

Поздравляем Вас с удачным приобретением!
! При покупке аппарата обязательно проверяйте комплектность поставки, наличие и правильность заполнения гарантийного талона, свидетельства о приемке и отметок о продаже изделия.
! Прежде чем использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Сохраните руководство для будущего использования.
! При возникновении вопросов в процессе эксплуатации изделия обращайтесь за консультацией

к производителю.
Тел. горячей линии:
+7(495)663-22-11,
E-mail: hotline@geosoft.ru


## Содержание

1. Общие сведения ..... 4
2. Комплект поставки. ..... 5
3. Внешний вид изделия ..... 6
4. Дополнительные аксессуары. ..... 8
5. Технические характеристики ..... 8
6. Подготовка и порядок работы ..... 9
7. Стерилизация и дезинфекция изделия ..... 17
8. Техническое обслуживание ..... 18
9. Возможные неполадки изделия и способы их устранения. ..... 19
10. Условия хранения, транспортировки и эксплуатации ..... 21
11.Сведения об утилизации ..... 21
12.Гарантийные обязательства ..... 21
11. Графические символы маркировки ..... 22
Приложение Электромагнитное излучение и помехоустойчивость ..... 23

## 1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## 1.1. Краткое описание изделия:

Аппарат GuttaFill 02 предназначен для нагрева гуттаперчевых стержней и ввода разогретой гуттаперчи в корневой канал с помощью специальной инжекторной иглы на этапе обтурации «BackFill» в процессе эндодонтического лечения.

## 1.2. Область применения:

Аппарат предназначен для использования в стоматологии (эндодонтии) и может эксплуатироваться только в лицензированных медицинских учреждениях исключительно врачамистоматологами.

## Производитель не несет ответственность за использование аппарата не по назначению.

## 1.3. Меры безопасности и предупреждения:

!Используйте изделие только с оригинальными принадлежностями фирмы "Геософт Дент" (см. раздел 4 ).
! Не разбирайте и не вносите изменений в конструкцию изделия. Нарушение целостности изделия отменяет действие гарантии. Замена источника питания изделия должна осуществляться исключительно специалистами сервисного центра производителя.
! Избегайте попадания любой жидкости во внутрь корпуса изделия.
! Не используйте изделие вблизи легко воспламеняемых веществ. Изделие не пригодно для использования в присутствии воспламеняемых анестетических смесей с воздухом, кислородом или оксидом азота.
! Используйте только стерильные и продезинфицированные компоненты изделия. Стерилизацию и дезинфекцию изделия необходимо проводить непосредственно перед первым использованием изделия, а также после каждого пациента во избежание перекрестного заражения (подробнее см. раздел 7).
! Будьте внимательны, гуттаперчевые стержни, используемые при работе с блоком управления GuttaFill 02, содержат натуральный латекс, способный вызывать аллергическую реакцию.
! Во избежание термических ожогов при работе с блоком управления GuttaFill 02, не прикасайтесь к инжекторной игле в режиме ее нагрева. Избегайте контакта горячей иглы с губами и слизистой оболочкой полости рта пациента. Осуществляйте замену иглы только после ее охлаждения.
! Во избежание перелома инжекторной иглы, не оказывайте на нее избыточного давления в процессе проведения процедуры.
! Аккуратно вводите инжекторную иглу в корневой канал зуба. Избыточное давление может привести к остановке подачи разогретой гуттаперчи
! При работе в полости рта пациента всегда используйте коффердам и одноразовые резиновые перчатки.
! Данное изделие требуют применения специальных мер для обеспечения электромагнитной совместимости и должно быть установлено и введено в эксплуатацию в соответствии с информацией, относящейся к ЭМС, приведенной в Приложении настоящего руководства. В частности, не следует использовать аппарат вблизи ламп дневного света, радиопередающих устройств и пультов дистанционного управления.
! Не используйте изделие совместно с другим оборудованием или в составе другого оборудования.
!Не используйте принадлежности и преобразователи, отличные от указанных ниже. Это может привести к увеличению помехоэмиссии или снижению помехоустойчивости изделия.
Производитель гарантирует электромагнитную совместимость следующих элементов: сетевое зарядное устройство (модель UES18LCP-060300SPA) с максимальной длиной кабеля 2 м Изделие нормально работает при температуре $10-35^{\circ} \mathrm{C}$, относительной влажности воздуха не более $80 \%$, атмосферном давлении ( $101 \pm 3$ ) кПа. Любое нарушение указанных ограничений может привести к сбоям в работе изделия.

## 1.4. Противопоказания:

Не использовать изделие у пациентов с кардиостимуляторами. Не использовать у пациентов с установленной чувствительностью на натуральный латекс, серебро

## 1.5. Побочные эффекты:

Использование блока управления GuttaFill 02, у пациентов с установленной чувствительностью к латексу, может вызвать аллергическую реакцию. Такая аллергическая реакция на латекс может проявляться в виде отёка глаз, губ или лица. Также может быть затруднено дыхание. Пациенту рекомендуется немедленно сообщать вам о возникновении любого из этих симптомов.

## 1.6. Вид контакта с пациентом:

Кратковременный инвазивный контакт через ротовую полость.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки изделия представлен на рис.1, где:
1.Наконечник для обтурации (блок управления) - 1шт.
2.Подставка зарядного устройства для наконечника - 1 шт.
3.Сетевой адаптер - 1 шт.
4.Мульти-инструмент - 1 шт.
5.Игла инжекторная*
6.Гайка картриджа*

- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
*в комплект поставки входит набор инжекторных игл, с гайкой картриджа, состоящий из 2 шт.:
- Игла инжекторная (размер 23G) с гайкой картриджа -1 шт.
- Игла инжекторная (размер 25G) с гайкой картриджа -1 шт.


## Принадлежности

(поставляются дополнительно при необходимости) :

1. Гуттаперчевые стержни - 100 шт.
2.Игла инжекторная (размер 23G) с гайкой картриджа - не более 50 шт.
3.Игла инжекторная (размер 25G) с гайкой


картриджа - не более 50 шт.
Рис. 1

## Руководство по эксплуатации GuttaFill 02

## 3. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

Внешний вид аппарата GuttaFill 02 представлен на рис. 2


Рис. 2
А. Наконечник для обтурации: 1. Нагревательная часть; 2. Гайка картриджа; 3. Игла инжекторная; 4. Информационный ЖК-дисплей; 5. Кнопка вкл./откл. питания. 6. Многофункциональная основная кнопка: нагрев гуттаперчи, выдавливание гуттаперчи, изменение значения редактируемого параметра, восстановление заводских настроек; 7. Многофункциональная кнопка "S":
подтверждение настроек, выбор редактируемого параметра; 8. Индикатор режима нагрева гуттаперчи; 9. Контакты для зарядки аккумулятора; 10. Гнездо сетевого адаптера.
Б. Подставка зарядного устройства: 11. Гнездо зарядки; 12. Индикатор заряда аккумулятора; 13. Гнездо сетевого адаптера.

## В. Сетевой адаптер.

Г. Мульти-инструмент
Д. Гуттаперчевые стержни.

Описание информации на дисплее (рис.3-10)

Рис. 3


Рис. 4

## Temperature $160{ }^{\circ} \mathrm{C}$

Рис. 5

## Push Speed Mid

- параметр "Скорость выдавливания гуттаперчи" Низкая (Low), Средняя (Mid), и Высокая (High)

Рис. 6

## Change GP No Yes

- параметр "Замена гуттаперчи" (Change GP)

Рис. 7

## AutoPower0ff 5 Min

- параметр "Автоматическое отключение" (5мин, 10мин, 15мин)

Рис. 8

## Beep Volume Vol 1

- параметр "Громкость звукового сигнала" ( $0,1,2$ )

Рис. 9

- параметр "Сохранение изменений"


## 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ



1. Гуттаперчевые стержни ( 100 шт). Гуттаперчевые стержни для GuttaFill 02 (DiaDent Group International, Республика Корея для Geosoft Endoline) РУ № ФСЗ 2012/12024

2.Игла инжекторная (размер 23G) с гайкой картриджа - 1 шт 3.Игла инжекторная (размер 25G) с гайкой картриджа - 1 шт
(Geosoft Endoline)

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрические и эксплуатационные характеристики изделия соответствуют требованиям Российских и Европейских стандартов: ГОСТ Р 50444, ГОСТ Р МЭК 60601-1, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2, EN 60601-1:2006, EN 60601-1-2:2015, а также ТУ 32.50.11-033-56755207-2021.

## 5.1 Наконечник для обтурации

- Источник питания - Литий-ионный аккумулятор ( $3,7 \mathrm{~B}, 2600$ мА-ч);
- Электробезопасность - рабочая часть типа B;
- Защита от поражения электрическим током - Изделие класса П;
- Степень защиты от пыли и влаги - IP41;
- Монохромный ЖК-дисплей - 23 * $6 \pm 1$ мм;
- Рабочая температура (температура нагрева гуттаперчи) - $100-200^{\circ} \mathrm{C}$
- Точность стабилизации рабочей температуры - $\pm 10^{\circ} \mathrm{C}$;
- Время нагрева от $20^{\circ} \mathrm{C} / 100^{\circ} \mathrm{C}$ до рабочей температуры при полностью заряженном аккумуляторе - $15 / 10 \pm 5$ сек;
- Скорость выдавливания гуттаперчи при заданном уровне: уровень Low - 1,6 $\pm 0,2$ мм/сек, уровень Mid - $2 \pm 0,2$ мм/сек, уровень High - $2,5 \pm 0,2$ мм/сек;
- Время работы аппарата в режиме «ожидания» до автоматического отключения питания (выбор пользователя) $-5,10,15 \pm 0,5$ мин;
- Продолжительность полной зарядки аккумулятора - не более $4 ч \pm 0,1$ ч;
- Рабочий ресурс аккумулятора - не $<300$ циклов перезарядки;
- Габаритные размеры - $208 \pm 2$ мм* $29 \pm 0,2$ мм* $27 \pm 0,2$ мм; Вес - $179 \pm 10$ г.


## 5.2 Подставка зарядного устройства

- Электробезопасность - класс II;
- Габаритные размеры - $(86 * 84 * 67,5) \pm 3$ мм; Вес $-257 \pm 10$ г.


## 5.3 Сетевой адаптер

- Вход./Выход. напряжение - (100-240) В, ~50-60Гц / 6 В; 3А.


## 5.4 Мульти-инструмент

- Габаритные размеры - $\left(55^{*} 20 * 0,6\right) \pm 0,5$ мм;
- Материал - нержавеющая сталь.


## 6. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

После транспортировки изделия при температуре ниже +5 С, перед включением дайте ему прогреться при комнатной температуре в течение одного часа.

## 6.1 Зарядка аккумулятора

Источником питания аппарата служит заряжаемый литий-ионный аккумулятор (Li-Ion). Перед первой эксплуатацией изделия необходимо полностью зарядить аккумулятор.

Зарядка аккумулятора проводится следующим образом:

- Подключите сетевой адаптер к подставке зарядного устройства, вставив штекер адаптера в гнездо, расположенное на корпусе подставки (рис.11)
- Подключите сетевой адаптер в стандартную розетку сетевого питания 220 B . При этом на подставке должен загореться зеленый индикатор питания


Рис. 11

Внимание! Не допускается использовать сетевой адаптер других типов! Используйте только сетевой адаптер, входящий в комплект поставки изделия.

Также можно зарядить аппарат без использования подставки, подключив сетевой адаптер непосредственно к наконечнику (рис.12)


Рис. 12

Вставьте наконечник аппарата в гнездо зарядки на подставке зарядного устройства дисплеем вперед как показано на рис.13. Состояние заряда аккумулятора будет отображаться на дисплее (рис.14). Мигающий индикатор зарядки означает, что аккумулятор заряжается. При полной зарядке аккумулятора, индикатор зарядки прекращает мигать и горит непрерывно.


Внимание! Запрещается использовать наконечник во время зарядки.

Рис. 14

Примечание: Стандартное время полной зарядки аккумулятора составляет не более 4 часов, однако оно зависит от текущего уровня заряда аккумулятора, степени его износа, температуры. Время работы и зарядки старого аккумулятора всегда короче, чем у нового . При значительном сокращении продолжительности работы и времени заряда аккумулятора следует обратиться в службу сервиса производителя для замены старого аккумулятора на новый.

## 6.2 Индикация текущего уровня заряда аккумулятора

Для индикация текущего уровня заряда аккумулятора, на дисплее аппарата предусмотрен специальный 5-ти уровневый индикатор «Батарея». Количество закрашенных сегментов индикатора прямо пропорционально текущему уровню заряда аккумулятора (рис.15)


Рис. 15

При разряде аккумулятора ниже минимально допустимого уровня ( $<20 \%$ ) необходимо произвести его подзарядку (см. п.6.1). В противном случае, когда заряд аккумулятора упадет до критического уровня ( $<10 \%$ ), произойдет самопроизвольное выключение аппарата. При попытке повторного включения аппарата на дисплее будет отображаться индикатор «Батарея разряжена» (рис.16).


Рис. 16

Внимание! Своевременно производите зарядку источника питания аппарата при его разряде. Не допускайте полного разряда аккумулятора. Для постоянной подзарядки аккумулятора, в перерывах между использованием аппарата рекомендуется всегда помещать блок управления в гнездо зарядки на подставке с подключенным в сеть зарядным устройством.

## 6.3 Включение питания

Включение и отключение питания аппарата осуществляется нажатием и удержанием кнопки


## 6.4 Установка гуттаперчевого стержня

Отвинтите и снимите гайку картриджа с нагревательной части наконечника, вращая гайку против часовой стрелки как показано на рис. 17


Вставьте гуттаперчевый стержень в наконечник как показано на рис. 18


Рис. 18

Внимание! Не допускается использовать гуттаперчевые стержни других типов и других производителей. Во избежание недогрева или перегрева гуттаперчи в прочессе работь, используйте только гуттаперчевые стержни «Geosoft Endoline" (см. раздел 4 "Дополнительные аксессуарыт»).

Наденьте гайку картриджа на наконечник и легко завинтите гайку по часовой стрелке Рис. 19


Внимание! Во избежание поломки аппарата, ни в коем случае не пытайтесь отсоединить нагревательную часть наконечника от его основной части. Для установки/ извлечения гуттаперчевого стержня, отвинчивайте только гайку картриджа.
Обязательно стерилизуйте гайку картриджа перед ее применением после каждого пачиента (см. раздел 7 «Стерилизация и дезинфекция изделия»).

## 6.5 Сгибание инжекторной иглы

При необходимости, используйте мульти-инструмент для придания плавной кривизны инжекторной игле так, чтобы игла могла выступать в пределах 5 мм за рабочую длину канала. Для сгибания инжекторной иглы, установите ее между двумя валиками мульти-инструмента и осторожно изогните иглу до желаемого угла как показано на рис. 20

Внимание! Запрещается сгибать инжекторную иглу руками!


## 6.6 Настройка рабочих параметров

Для данного изделия предусмотрено 3 программы памяти (T1, T2, T3) (см. рис.3). В каждой программе памяти можно выбрать и установить температуру нагрева гуттаперчи и скорость выдавливания гуттаперчи.

- В каждой программе предусмотрено 7 значений температуры нагрева гуттаперчи: $100^{\circ} \mathrm{C}$, $120^{\circ} \mathrm{C}, 140^{\circ} \mathrm{C}, 150^{\circ} \mathrm{C}, 160^{\circ} \mathrm{C}, 180^{\circ} \mathrm{C}$ и $200^{\circ} \mathrm{C}$. По умолчанию в заводских настройках аппарата установлена температура $150^{\circ} \mathrm{C}$ для программы памяти $\mathrm{T} 1,160^{\circ} \mathrm{C}$ для программы T 2 и $180^{\circ} \mathrm{C}$ для программы Т3.
- В каждой программе памяти предусмотрено 3 уровня скорости выдавливания гуттаперчи: Low (низкий), Mid (средний) и High (высокий). По умолчанию в заводских настройках аппарата установлен уровень Mid (средний) для всех программ памяти.


## Руководство по эксплуатации GuttaFill 02

### 6.6.1 Установка температуры нагрева гуттаперчи

Для изменения текущих настроек температуры нагрева в сторону увеличения / уменьшения параметров, в режиме ожидания (рис.3) нажмите и удерживайте 2 сек кнопку " $\mathrm{S}^{\prime}$ ". На дисплее отобразится значение температуры нагрева гуттаперчи ( рис.4). Кратковременно нажимайте кнопку и установите необходимое значение температуры. Затем нажмите кнопку "S" для перехода к выбору уровня скорости выдавливания гуттаперчи (рис.5).

### 6.6.2 Установка скорости выдавливания гуттаперчи

Кратковременно нажимайте кнопку и установите необходимый уровень скорости выдавливания гуттаперчи. Затем нажмите кнопку "S" для перехода к параметру замены гуттаперчи (рис.6). Кратковременным нажатием кнопки необходимо выбрать требуется ли замена гуттаперчи или нет. При выборе «No» (Нет), нажмите кнопку "S" для подтверждения и возврата в режим ожидания. При выборе «Yes» (Да), см. информацию в разделе 6.7 Замена гуттаперчи.

## 6.7 Замена гуттаперчи

В режиме ожидания (рис.3) нажмите и удерживайте 2 сек кнопку " $S$ " для входа в режим настроек. Дважды кратковременно нажмите кнопку "S" для перехода к параметру "Замена гуттаперчи" (Change GP). Кратковременным нажатием кнопки выберите "Yes" (рис.21) и нажмите кнопку "S" для подтверждения.

Рис. 21

## Change GP No Yes

Сначала наконечник должен нагреться приблизительно до $150^{\circ} \mathrm{C}$ для плавления остатков гуттаперчи (рис.22)

Рис. 22


Затем толкатель гуттаперчи движется вперед до выдавливания остатков гуттаперчи. Направление движения толкателя отображается на дисплее (рис.23). Далее толкатель должен вернуться в исходное положение (рис.24). Данная операция занимает около 50 секунд.

Рис. 23


Рис. 24


Когда толкатель вернется в исходное положение, на дисплее отобразится «Please insert GP» (Пожалуйста, вставьте гуттаперчу), (рис.25). Следует нажать любую кнопку для подтверждения и возврата в режим ожидания.

Рис. 25

$$
\begin{aligned}
& \text { Please } \\
& \text { insert GP }
\end{aligned}
$$

Внимание! Перед тем как откручивать гайку картриджа, убедитесь, что она не горячая, быстро коснувшись пальцем гайки, как показано на рис.26. Если температура слишком высокая, следует подождать 3-5 мин, чтобь гайка остыла. Даже если гайка картриджа уже остыла, НЕ рекомендуется касаться пальцами инжекторной игль!! Существует риск ожога или повреждения игль (рис.27)


Отвинтите и снимите гайку картриджа с нагревательной части наконечника, вращая гайку против часовой стрелки как показано на рис. 17
Вставьте гуттаперчевый стержень в наконечник с помощью пинцета (не входит в комплект поставки) как показано на рис. 28
Наденьте гайку картриджа на наконечник и легко завинтите гайку по часовой стрелке как показано на рис. 19

Примечание: Если в наконечнике осталось некоторое количество гуттаперчи, установка нового гуттаперчевого стержня может быть затруднена. Следует протолкнуть остаток гуттаперчи с помощью мульти-инструмента как показано на рис. 29


Рис. 28


Рис. 29

## 6.8 Нагрев гуттаперчи до рабочей температуры

Примечание: Перед каждым использованием следует выдавить около 10 мм нагретой гуттаперчи.

Для начала нагрева гуттаперчи кратковременно нажмите на кнопку в режиме ожидания (рис.30). При нагреве светодиод медленно мигает синим цветом. При достижении заданной температуры светодиод прекращает мигать и постоянно горит синим цветом (рис.31)


Рис. 31

Примечание: С целью сокращения времени нагрева гуттаперчи при низком заряде батареи питания, рекомендуется во время нагрева помешать блок управления в гнездо зарядки на подставке с подключенным в сеть зарядным устройством.

В случае необходимости прерывания режима нагрева гуттаперчи, нажмите на кнопку
При нагреве на дисплее появится следующая информация (рис.32):
1.Индикатор нагрева;
2.Индикатор направления движения толкателя;
3.Индикатор текущей температуры нагрева гуттаперчи;
4.Индикатор уровня заполнения гуттаперчи.


Рис. 32

При достижении рабочей температуры процесс нагрева прекращается и на дисплее отобразится индикатор

## 6.9 Выдавливание гуттаперчи

Примечание: Выдавливание гуттаперчи может осуществляться только после ее нагрева до рабочей температуры
Для начала выдавливания гуттаперчи нажмите и удерживайте кнопку при этом начнется перемещение толкателя в сторону картриджа (вперед) и на дисплее будет отображаться следующая информация (рис.33):

1.Индикатор направления движения толкателя начнет мигать 2.Индикатор уровня заполнения гуттаперчи будет уменьшаться

Выдавите небольшое количество гуттаперчи, после чего уберите избыток гуттаперчи с кончика иглы перед ее вводом в корневой канал.
Расположите инжекторную иглу внутри корневого канала в соответствии с вашим предпочтительным методом и выдавите необходимое количество материала.
Для остановки выдавливания гуттаперчи, отпустите кнопку
Для возврата в режим ожидания нажмите кнопку
Внимание! Во избежание перелома инжекторной игль в канале, не оказывайте избыточного давления на иглу в прощессе процедуры.

### 6.10 Дополнительные настройки

В данном аппарате предусмотрены 3 дополнительные настройки:

- время автоматического отключения аппарата при его бездействия ( 5,10 и 15 мин). По умолчанию в заводских настройках аппарата установлено время 10 мин.
- регулировка уровня звукового сигнала (уровни 0,1 и 2 ). По умолчанию в заводских настройках аппарата установлен уровень 1.
- восстановление заводских настроек

Для изменения дополнительных настроек:
Отключите питание аппарата, после чего нажмите и удерживайте сначала кнопку и затем одновременно нажмите и удерживайте кнопку пока не услышите звуковой сигнал (~ 3-4 секунды).
На дисплее отобразится «AutoPowerOff» (время автоматического отключения) (рис.7) Кратковременно нажимайте кнопку до выбора нужного значения времени отключения и затем кратковременно нажмите кнопку "S" для перехода к настройке "Beep Volume" (уровень громкости звукового сигнала, рис.8).
Кратковременно нажимайте кнопку до выбора нужного уровня громкости и затем нажмите кнопку "S" для перехода к функции "RestoreSettings" (восстановление заводских настроек, рис.9). Кратковременно нажмите кнопку для выбора YES/NO (да/нет) и затем кнопку "S" для перехода к сохранению настроек (рис.10). Для сохранения выбранных значений кратковременным нажатием кнопки выберите "YES" и нажмите кнопку "S". После чего дисплей погаснет.

Примечание: При выборе «YЕS» (Да) для функции восстановления заводских настроек, все параметры настроек будут замененыь заводскими значениями.

## 7. СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Предстерилизационной очистке и стерилизации должны подвергаться все принадлежности, имеющие непосредственный контакт с ротовой жидкостью, слизистой оболочкой и тканями зуба пациента. Остальные части и поверхности изделия должны дезинфицироваться с последующим использованием без стерилизации.

## 7.1 Предстерилизационная очистка и стерилизация

Стерилизуемые принадлежности: инжекторная игла (рис.34), гайка картриджа (рис.35) и мультиинструмент (рис.36)


Очистите поверхность изделия с помощью щетки, а затем протрите чистой салфеткой или салфеткой, смоченной в небольшом количестве этилового спирта.

Стерилизация принадлежностей должна осуществляться непосредственно перед первым использованием изделия, а также после каждого пациента во избежание перекрестного заражения. Стерилизацию принадлежностей рекомендуется производить методом паровой стерилизации в автоклаве (водяной насыщенный пар под избыточным давлении). Давление пара в стерилизационной камере $-0,2 \mathrm{M}$ Па ( 2,0 кгс/ кв. см ) при температуре равной $132^{\circ} \mathrm{C}$ в течение 20 минут. Максимальная температура при стерилизации в автоклаве $134^{\circ} \mathrm{C}$.

Внимание! Категорически запрещается проводить любую термическую обработку (в автоклаве, сухожаровых шкафах, гласперленовых стерилизаторах и т.п.) любых других компонентов изделия, не перечисленных в данном пункте.

## 7.2. Дезинфекция

Части изделия, непосредственно не контактирующие с ротовой жидкостью и тканями зуба и слизистой оболочкой рта пациента в процессе проведения эндодонтического лечения, подлежат дезинфекции с последующим использованием без стерилизации. Дезинфекцию следует проводить химическим методом путем протирания поверхности изделия, смоченной в этиловом спирте и отжатой салфеткой согласно соответствующим нормативным документам*.

Внимание! Во избежание попадания дезинфицирующего раствора во внутрь корпуса аппарата, категорически запрещается проводить дезинфекцию методом погружения наконечника для обтурачии и/или подставки зарядного устройства аппарата в какие-либо растворы. Не допускайте попадания дезинфичирующего раствора на металлические разъемы.

* Нормативные документы:
- Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения № МУ-287-113, утверждены 30.12.1998 г.


## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 8.1 Обслуживание аккумулятора

- Своевременно производите зарядку аккумулятора при его разряде (см.п.п. 6.1 и 6.2). Не допускайте полного разряда аккумулятора.
- Своевременно производите замену аккумулятора при выработке его рабочего ресурса.

Примечание: Для оптимальной работь аккумулятора следует осуществлять его замену примерно раз в 2 года.

Внимание! Замена аккумулятора должна осуществляться исключительно специалистами сервисного центра производителя. Не следует самостоятельно вскрывать аппарат для заменьь аккумулятора. Это может быть не безопасно. Кроме того, самостоятельное вскрытие корпуса аппарата аннулирует действие гарантии.

## 8.2 Очистка гильзы нагревателя гуттаперчи

Установите температуру нагрева гуттаперчи $150^{\circ} \mathrm{C}$ (см. п.6.6.1) затем активируйте режим нагрева гуттаперчи (см. п.6.8) для плавления остатков гуттаперчи в гайке картриджа и нагревательной части наконечника (рис.37)


Рис. 37

Открутите гайку картриджа как показано на рис.17.
Удалите остаток гуттаперчи внутри гайки картриджа с помощью медицинского пинцета (рис.38) Удалите остаток гуттаперчи в нагревательной части наконечника с помощью медицинского пинцета (рис.39)


Для более тщательной очистки гильзы нагревателя гуттаперчи, следует выкрутить гайку из нагревательной части наконечника при помощи мульти-инструмента как показано на рис. 40

Примечание: перед тем как выкрутить и вкрутить гайку в нагревательную часть наконечника, предварительно рекомендуется нагреть наконечник до $150^{\circ} \mathrm{C}$ во избежании повреждения гайки

Удалите остаток гуттаперчи из внутренней части гайки наконечника с помощью пинцета (рис.41)
После завершения очистки вкрутите гайку в нагревательную часть наконечника при помощи мульти-инструмента (рис.42)


Рис. 40


Рис. 41

## 9.ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении неисправности следует проверить указанные ниже пункты перед обращением в сервисный центр производителя. Если ни один из них не является применимым или неисправность не устранена даже после предпринятых мер, изделие могло выйти из строя. Следует обратиться в сервисный центр производителя.

## Руководство по эксплуатации GuttaFill 02

Таблица 1. Возможные проблемы, возникающие при работе с изделием

| Проблема | Причина | Действие |
| :---: | :---: | :---: |
| Аппарат не включается | -Разряжен аккумулятор <br> -Кнопка электропитания была нажата слишком короткое время. | -Зарядить аккумулятор (см.п. 6.1) <br> -Следует нажать и удерживать кнопку электропитания более длительное время (2Зсек) |
| Аппарат отключается самопроизвольно | -Срабатывает функция энергосбережения <br> -Разряжен аккумулятор | Включите питание изделия (см.n.6.3) и продолжайте работать. -Зарядите аккумулятор (см.n.6.1) |
| Аккумулятор заряжается слишком <br> быстро, но при этом продолжительность эксплуатации аппарата <br> до момента повторного разряда аккумулятора резко сократилась | Ресурс аккумулятора исчерпан. <br> Аккумулятор не пригоден для эксплуатации | Обращайтесь в сервисный центр производителя для замены аккумулятора на новый |
| Индикатор электропитания на зарядной станции не загорается. | -Используется адаптер другого типа <br> -Адаптер не подключен | -Следует использовать оригинальный адаптер. <br> -Следует проверить подключение (см.п.6.1) |
| Аккумулятор не заряжается | - Плохой контакт между блоком управления и подставкой и/или подставкой и сетевым зарядн. устройством <br> - Отсутствие напряжения в сети <br> - Сетевое зарядное устройство не исправно <br> - Аккумулятор заряжен | - Проверьте соединения <br> - Проверьте наличие напряжения в электросети <br> - Замените сетевое зарядное устройство или обращайтесь в сервисный центр производителя <br> - Приступайте к работе |
| На экране наконечника не мигает индикатор заряда. | - Наконечник установлен в зарядную станцию в неправильном направлении. | - Следует проверить направление. |
| Экран наконечника не включается. | - Наконечник неисправен | - Следует проверить, сльшен ли звуковой сигнал и связаться с сервисным центром производителя |
| Проблемы со звуком | - Неправильно настроен уровень громкости звукового сигнала | - Проверьте настройки аппарата (см. п.6.10) |
| Гуттаперча не выдавливается из иглы | - Чрезмерный изгиб канюли картриджа <br> - Не достигнута рабочая температура <br> - картридж неисправен | - Создайте более плавный изгиб канюли <br> - Дождитесь, пока светодиод на наконечнике перестанет мигать и будет гореть синим цветом и повторите попытку (см.п.6.8) <br> - замените картридж |

## 10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 C до +40 С, с относительной влажностью воздуха $80 \%$ (при +25 С), в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя.

Транспортировка изделия должна осуществляться любыми видами крытых транспортных средств при температуре от $-50^{\circ} \mathrm{C}$ до $+50^{\circ} \mathrm{C}$ с относительной влажностью воздуха не более $100 \%$ $\left(+25^{\circ} \mathrm{C}\right)$ в оригинальной упаковке предприятия-изготовителя.

Изделие следует эксплуатировать в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +10 С до +35 С с с относительной влажностью воздуха не более $80 \%$, при атмосферном давлении (101 $\pm 3$ ) кПа.

## СРОК СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ - ЗГОДА

## 11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

! Запрещается выбрасывать изделие в систему бытового мусора.
Утилизацию изделия следует осуществлять в соответствии с правилами утилизации медицинского оборудования, установленными в стране, в которой эксплуатируется данное изделие.
Аппарат GuttaFill 02 относится к категории опасности медицинских отходов класса A (неопасные отходы лечебно-профилактических учреждений).
Компоненты изделия, контактирующие с дентином зубов и слизистой оболочкой ротовой полости (инжекторные иглы и гайки картриджа), относятся к категории опасности медицинских отходов класса Б (эпидемиологические опасные отходы).

## 12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу изделия в соответствии с требованиями технических условий ТУ 32.50.11-033-56755207-2021 при соблюдении потребителем правил и условий эксплуатации и хранения.
2. Гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год со дня продажи, но не более 2 лет со дня изготовления (за исключением п.3).
3. Гарантийный срок эксплуатации аккумулятора, входящего в комплект поставки изделия, 6 месяцев со дня продажи.
4. Изделия, имеющие механические повреждения или эксплуатировавшиеся с нарушением настоящего руководства, ремонту на условиях гарантии не подлежат.
5. Ремонт производится в сервисном центре предприятия-изготовителя. Доставка изделия в сервисный центр для гарантийного или послегарантийного обслуживания осуществляется за счет владельца изделия.

Прежде чем обращаться в сервисный центр свяжитесь с консультантом производителя по горячей линии: Тел.: + 7 (495) 663-22-11, E-mail: hotline@geosoft.ru
6. Изделие принимается в гарантийный ремонт только при наличии руководства по эксплуатации со штампом предприятия-изготовителя и с отметкой о продаже изделия. Отсутствие, надлежащим образом заполненного руководства по эксплуатации, является основанием для отказа в гарантийном ремонте.
7. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в конструкцию изделия, не ухудшающие его основные технические характеристики.

Адрес сервисного центра предприятия-изготовителя:
129090 , г. Москва, переулок Васнецова, дом 7, этаж цокольный офис А16
Тел . +7 (495) 663-22-11 E-mail: hotline@geosoft.ru

## 13. ГРАФИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ МАРКИРОВКИ



Предупреждение: обращайтесь к сопроводительной документации!


Тип защиты от поражения электрическим током: изделие класса II


SN Серийный номер изделия


REV. Номер версии изделия

Знак соответствия стандартам качества и безопасности Европейского Союза (CE-mark)


См. руководство по эксплуатации

Степень защиты от поражения электрическим током: Рабочая часть тип B


Не выбрасывать изделие в систему бытового мусора


Можно автоклавировать до максимальной температуры $134^{\circ} \mathrm{C}$



Знак соответствия обязательной сертификации продукции

IP41 Степень защитыы от пыли и влаги

## Руководство по эксплуатации GuttaFill 02

## ПРИЛОЖЕНИЕ Электромагнитное излучение и помехоустойчивость

## Таблича 1

| Аппарат GuttaFill 02 предназначен для использования в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь данного аппарата должен обеспечить его эксплуатацию в указанных условиях. |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Эмиссионный тест | Соотв. | Электромагнитные условия -указания |
| Радиочастотные излучения (RF) по ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) | Группа 1 | Аппарат GuttaFill 02 использует энергию радиочастотного излучения (RF) только для выполнения своих внутренних функций. Поэтому его радиочастотное излучение очень низко и не оказывает существенного воздействия на расположенное поблизости электронное оборудование. |
| Радиочастотные излучения (RF) по ГОСТ Р 51318.11 (СИСПР 11) | Класс Б | Aппарат GuttaFill 02 пригоден для применения в любых местах размещения, включая жилые дома и здания, непосредственно подключенные к распределительной электрической сети, питающей жилые дома. |
| Гармоническая эмиссия по ГОСТ 30804.3.2 <br> (МЭК 61000-3-2) | Класс А |  |
| Колебания напряжения и фликер по ГОСТ 30804.3.3 (МЭК 61000-3-3) | Соотв. |  |

## Таблица 2

Аппарат GuttaFill 02 предназначен для использования в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь данного аппарата должен обеспечить его эксплуатацию в указанных условиях.

| Тест на помехоустойчивость | Уровень теста по МЭК 60601 | Уровень соответствия | Электромагнитныеусловия указания |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Электростатические <br> Разряды (ЭСР) по <br> ГОСТ 30804.4.2 <br> (МЭК 61000-4-2) | $\begin{aligned} & \pm 2 \text { кВ контакт } \\ & \pm 4 \text { кВ контакт } \\ & \pm 6 \text { кВ контакт } \\ & \pm 2 \text { кВ воздух } \\ & \pm 4 \text { кВ воздух } \\ & \pm 8 \text { кВ воздух } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \pm 2 \text { кВ контакт } \\ & \pm 4 \text { кВ контакт } \\ & \pm 6 \text { кВ контакт } \\ & \pm 2 \text { кВ воздух } \\ & \pm 4 \text { кВ воздух } \\ & \pm 8 \text { кВ воздух } \end{aligned}$ | Полы помещения должны быть деревянные, бетонные или керамические. Если полы покрыты синтетическим материалом, относит. влажность должна составлять не $<30 \%$. |
| Наносекундные Импульсные помехи по ГОСТ 30804.4.4 (МЭК 61000-4-4) | $\pm 2$ кВ для линий электропитания $\pm 1$ кВ для линий ввода- вывода | $\pm 2$ кВ для линий Электропитания <br> $\pm 1$ кВ для линий вводавывода | Качество электрич. энергии в электрич. сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или больничной обстановки |

Продолжение Таблицы 2

| Тест на помехоустойчивость | Уровень теста по <br> МЭК 60601 | Уровень соответствия | Электромагнитные условия - указания |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Микросекундные Импульсные помехи по ГОСТ Р 51317.4.5 (МЭК 61000-4-5) | $\pm 0,5 ; \pm 1.0 ; \pm 2.0$ кВ помехи по схеме «проводземля» $\pm 0,5 ; \pm 1.0 \text { кВ }$ <br> помехи по схеме «проводпровод» | $\pm 0,5 ; \pm 1.0 ; \pm 2.0$ <br> кВ помехи по схеме «проводземля» $\pm 0,5 ; \pm 1.0 \text { кВ }$ помехи по схеме «проводпровод» | Качество электрич. энергии в электрич. сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или Больничной обстановки |
| Динамич. изменения напряжения электропитания по ГОСТ 30804.4.11 (МЭК 61000-4-11) | $<5 \% \mathrm{Uн}$ (провал напряжения >95 \% Uн) в течение 0,5 периода $40 \%$ Uн (провал напряжения 60 \% Uн) в течение 5 периодов) $70 \% \mathrm{UH}$ (провал напряжения 30 \% UH) в течение 25 периодов $<5$ \% Uн (прерывание напряжения >95 \% Uн) в течение 250 периодов | $\begin{aligned} & \text { <5\% Uн (провал } \\ & \text { напряжения >95 } \\ & \text { \% Uн) в течение } \\ & 0,5 \text { периода } \\ & 40 \% \text { Uн (провал } \\ & \text { напряжения } 60 \\ & \text { \% Uн) в течение } \\ & 5 \text { периодов } \\ & 70 \% \text { Uн (провал } \\ & \text { напряжения } 30 \\ & 0 \text { Uн) в течение } \\ & 25 \text { периодов } \\ & <5 \text { \% Uн } \\ & \text { (прерывание } \\ & \text { напряжения >95 } \\ & \text { \% Uн) в течение } \end{aligned}$ $250 \text { периодов }$ | Качество электрич. энергии в электрич. сети здания должно соответствовать типичным условиям коммерческой или Больничной обстановки. Если Пользователю аппарата GuttaFill 02 требуется непрерывная работа в условиях возможных прерываниях сетевого напряжения, рекомендуется обеспечить питание аппарата от батареи или источника бесперебойного питания |
| Магнитное поле промышл. частоты по ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8) | $3 \mathrm{~A} / \mathrm{m}$ | $3 \mathrm{~A} / \mathrm{m}$ | Частота магнитного поля должна быть науровне, характерномдля типичного расположения в типичной коммерческой или больничной среде |

## Таблица 3

Аппарат GuttaFill 02 предназначен для использования в электромагнитной обстановке, определенной ниже. Покупатель или пользователь данного аппарата должен обеспечить его эксплуатацию в указанных условиях.

| Тест на помехоустойчивость | Уровень теста по МЭК 60601 | Уровень соотв. | Электромагнитные условияуказания |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Кондуктивн. помехи, Наведенные ридиочастотными ЭМ полями по ГОСТ Р 51317.4.6 <br> (МЭК 61000-4-6) | 3B в полосе от 0,15 до $80 \mathrm{MГц}$ | 3B в <br> Полосе от <br> 0,15 до 80 <br> МГц | Расстояние между используемыми мобильными радиотелефонными системами связи и любым элементом GuttaFill 02, включая кабели, должно бытьне меньше рекомендуемого пространственного разноса, который рассчитывается в соответствии с приведенным ниже выражением применительно к частоте передатчика:$\begin{aligned} & \mathrm{d}=1,2 \sqrt{ } \mathrm{P}(\text { от } 150 \text { кГц до } 80 \mathrm{M} Г \text { ц }) \\ & \mathrm{d}=1,2 \sqrt{ } \mathrm{P}(\text { от } 80 \text { до } 800 \text { МГц) } \\ & \mathrm{d}=2,3 \sqrt{\mathrm{P}}(\text { от } 800 \text { МГц до } 2,5 Г Г ц) \end{aligned}$ |
| Радиочастотн. ЭМ поле по ГОСТ 30804.4.3 <br> (МЭК 61000-4-3) | 3B/м в полосе от 80 до 2500 МГц | 3B/m в <br> полосе <br> от 80 до <br> 2500 МГц |  |

Напряженность поля при распространении радиоволн от стационарныхрадиопередатчиков по результатам наблюдений за электромагнитной обстановкой должна быть ниже, чем уровень соответствия в каждой полосе частот. Помехи могут иметь место вблизи оборудования, маркированного знаком ((0)))

Таблица 4
Рекомендуемые значения пространственного разноса между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи и аппаратом GuttaFill 02
Аппарат GuttaFill 02 предназначен для использования в электромагнитной обстановке, при которой осуществляется контрольуровней излучаемых помех. Покупатель или пользователь данного аппарата может избежать влияния электромагнитных помех, обеспечив минимальный пространственный разнос между портативными и подвижными радиочастотными средствами связи (передатчиками) и данным аппаратом, как рекомендуется ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.

| Номинальнаямаксим. выходнаямощностьпередатчика, Вт | Пространственный разнос (в метрах) взависимости от частоты передатчика |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\begin{gathered} \mathrm{d}=1,2 \sqrt{ } \mathrm{P}_{\text {в }} \\ \text { полосе } \\ \text { от } 150 \text { кГц до } 80 \\ \text { МГц } \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d}=1,2 \sqrt{ } \mathbf{P}_{\text {в }} \\ \text { полосе } \\ \text { от } 80 \mathrm{M} \text { ц до } \\ \mathbf{8 0 0} \mathrm{M} \text { ц } \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{d}=2,3 \sqrt{ } \mathbf{P} \text { в полосе } \\ \text { от } 800 \text { МГц до } \\ 2,5 \text { ГГц } \end{gathered}$ |
| 0,01 | 0,12 | 0,12 | 0.23 |
| 0,1 | 0,38 | 0,38 | 0,73 |
| 1 | 1,2 | 1,2 | 2,3 |
| 10 | 3,8 | 3,8 | 7,3 |
| 100 | 12 | 12 | 23 |

где: d - рекомендуемая дистанция удаления (в метрах), P - макс. выходная мощность передатчика согласно данным производителя (в Вт)
Примечание: 1. На частотах 80 и 800 МГц применяют большее значениенапряженности поля. 2. Приведенные выражения применимы не во всехслучаях. На распространение ЭМ волн влияет поглощение или отражение от конструкций, объектов и людей.

Предупреждение: Следует избегать установки апnарата GuttaFill 02 вблизи другого оборудования или на нем, поскольку это может привести к неправильной работе устройства. Если такое использование необходимо, необходимо вести наблюдение за аппаратом GuttaFill 02 и другим оборудованием, чтобы убедиться, что они работают нормально.

# 2. Перечень применяемых производителем (изготовителем) медицинского изделия национальных стандартов 

ГОСТ 15150-69, ГОСТ Р 50444-2020, ГОСТ 31508-2012, РТД 25.106-88, МУ-287-113-98, ГОСТ 177-88, ГОСТ 25644-96, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010, ГОСТ 14192 -96, ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ 30804.4.4-2013,ГОСТ Р 51317.4.5-99, ГОСТ Р 51317.4.6-99, ГОСТ 30804.4.11-2013, ГОСТ 30804.4.3-2013, ГОСТ Р 50648-94, ГОСТ Р 51318.11-2006, ГОСТ 23941-2002, ГОСТ Р ИСО 3746-2013, ГОСТ Р МЭК 62304-2013, ГОСТ 2789-73, ГОСТ 9378-93, ГОСТ 19300-86, ГОСТ 9013-59, ГОСТ 23677-79, ГОСТ Р МЭК 60601-1-6-2014, ГОСТ ISO 14971-2011, ГОСТ Р ИСО 17664-2012, ГОСТ Р ИСО 17665-1-2016, ГОСТ Р МЭК 62353-2013


## GuttaFill 02

Свидетельство о приемке

| Серийный номер |  |
| :---: | :--- |
| Дата выпуска |  |
| Версия |  |
| Контролер |  |

Штамп предприятия-изготовителя

## Отметки о продаже

| Дата продажи |  |
| :---: | :--- |
| Продавец |  |

Штамп торгующей организации

Cep. №: $\square$ М.П.

Дата изготовления $\qquad$
Дата продажи $\qquad$
Продавец $\qquad$

## GuttaFill 02

Cep. № : $\square$ М.П.

Дата изготовления $\qquad$

Дата продажи $\qquad$

Продавец $\qquad$

## GuttaFill 02

Cep. № : $\square$ М.П.

Дата изготовления $\qquad$

Дата продажи $\qquad$

Продавец $\qquad$

Отметка о продаже изделия обязательна! Гарантийные обязательства без отметки о продаже не поддерживаются.


Гарантийный талон № 3
Дата ремонта
Неисправность

$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$
$\qquad$


https://stomshop.pro

