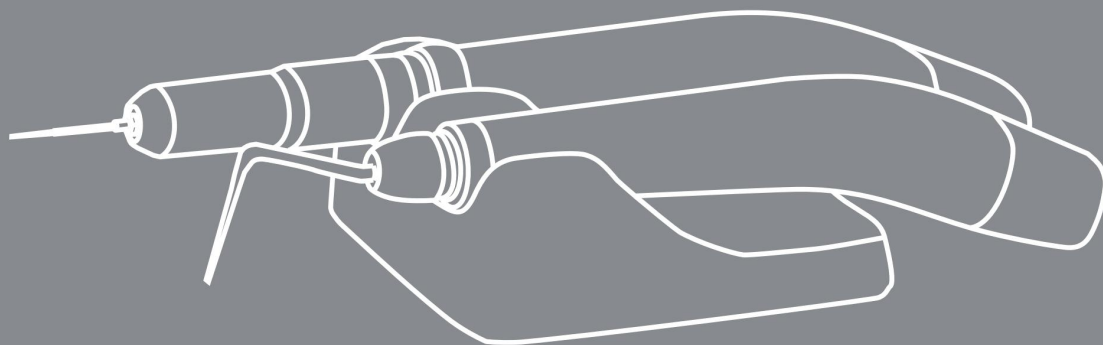


- ОБТУРАЦИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

- Беспроводной комплект для obturation Estus Pack и Estus Fill
- Экономическое обоснование

 **Перейти в магазин [Эль Дент](#) и заказать:** 



ESTUS FILL

Инжектор разогретой гуттаперчи

Эндодонтический беспроводной аппарат с электрическим приводом для заполнения корневого канала зуба жидкой гуттаперчей



Кнопка
«Старт/Стоп»
рабочая
зона

индикатор
рабочего
статуса
«STATUS»

индикаторы
уровня
остатка
гуттаперчи
(в %)

индикатор
разряда
батареи



- **Единственный инжектор шприцевого типа**, обеспечивающий работу с экономичными гуттаперчевыми столбиками
- **Легко съемный автоклавируемый нагреватель**
- **Время готовности прибора к работе не превышает 25 секунд** (нагрев инжекторной иглы и размягчение гуттаперчи)
- **Два режима подачи разогретой гуттаперчи:**
 - ПОРЦИОННАЯ для создания апикальной пробки
 - ПОСТОЯННАЯ для заполнения средней и верхней части канала
- **Безопасная работа:** температура корпуса нагревателя не превышает 45 градусов
- **Высококачественные расходные материалы:** гуттаперчевые столбики и два типа размера инжекторных игл (23G и 25G)
- **Экономичность:** при полностью заряженном аккумуляторном блоке наконечник позволяет инжектировать до 50 столбиков гуттаперчи

МНОГОРАЗОВЫЕ ИГЛЫ ИЗ СЕРЕБРЯННОГО СПЛАВА ESTUS FILL



25G/23G

- При сгибании иглы на 60 градусов, внутренний просвет не меняется
- Высокая теплопроводимость серебра дает возможность быстро прогревать остатки гуттаперчи

ESTUS FILL

ESTUS PACK

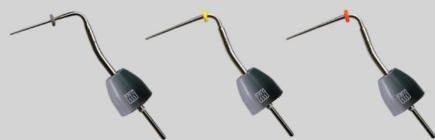
Термоплаггер для компакции и обрезания гуттаперчевых штифтов

Эндодонтический беспроводной аппарат для компакции и обрезания гуттаперчевых штифтов в корневом канале зуба

- **Функциональный наконечник третьего поколения обеспечивает:**
 - уплотнение гуттаперчи в канале
 - обрезание гуттаперчевых штифтов
 - тепловую активацию ирригационного раствора в канале
- **Безопасная работа благодаря встроенному датчику обратной связи в термоплаггере, позволяющему:**
 - обеспечить высокую точность поддержания заданной рабочей температуры
 - уменьшить рабочую температуру в канале зуба до 100 градусов, тем самым сократить время нагрева термоплаггера до заданной температуры (не более 1,5 сек)
 - исключить перегрев гуттаперчи, ухудшающий ее клинические характеристики
 - увеличить время работы в канале без перегрева тканей периодонта
 - увеличить срок службы плаггера
- **Три типа размеров быстросъемных стерилизуемых термоплаггера** (нагрев инжекторной иглы и размягчение гуттаперчи)
- **Возможность вращения термоплаггеров** в фиксированных положениях
- **Эффективная конденсация гуттаперчи** в канале благодаря функции вибрации термоплаггера



ТЕРМОПЛАГГЕРЫ ESTUS PACK



S (0.025/ ISO 45); **M** (0.045/ ISO 50); **L** (0.080/ ISO 50)

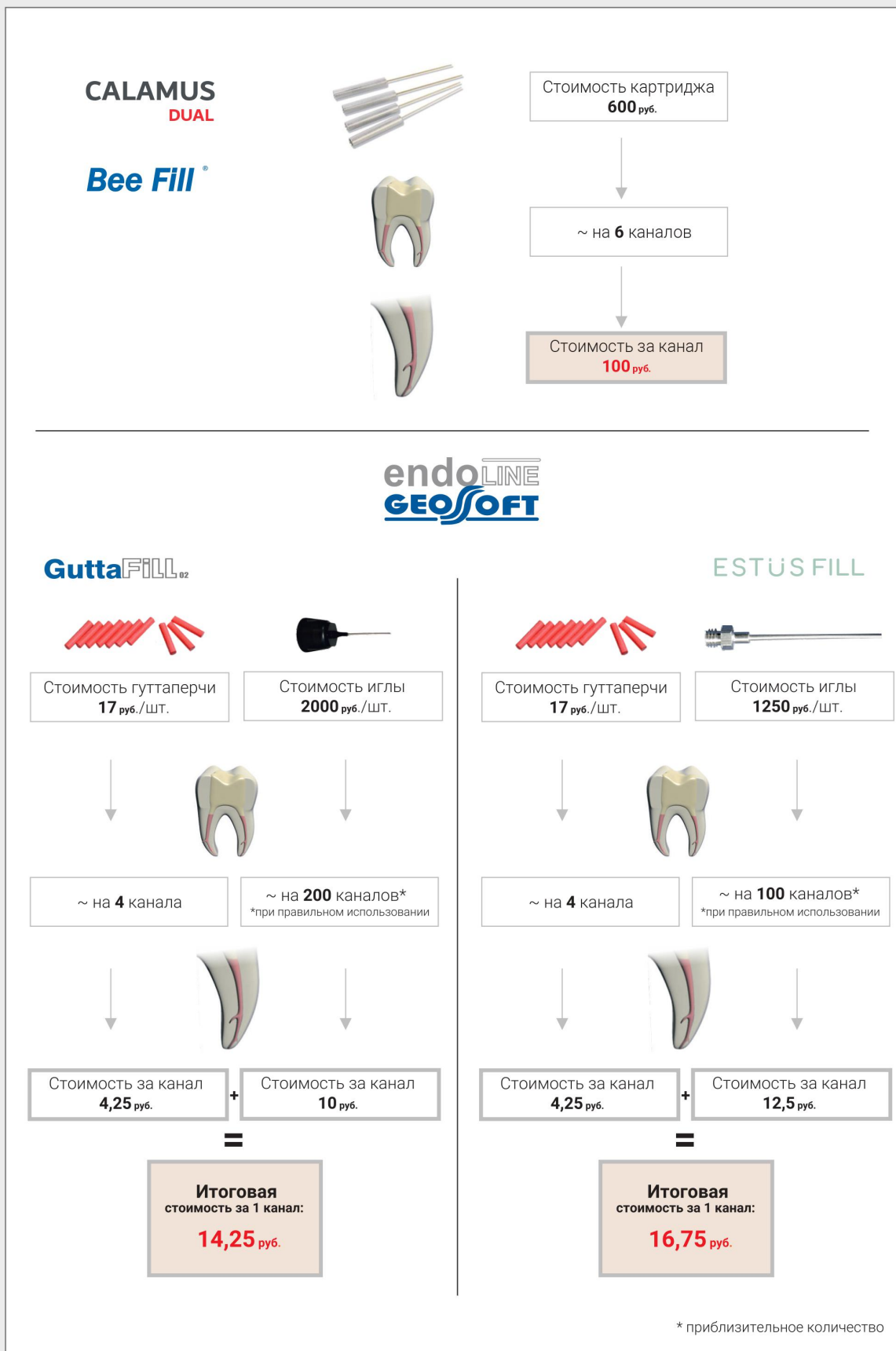
- Высокое качество и долговечность. Производство Dia Dent
- Варианты термоплаггеров для использования в разных клинических ситуациях (конусность/размер кончика по ISO)



ESTUS PACK

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

Примерная стоимость obturации одного корневого канала зуба.
Расчет учитывает применения различных методик obturации.



* Цены взяты из открытых источников и действительны на момент публикации (сентябрь 2021) и могут измениться без предварительного уведомления. Неизменность цен и отсутствие ошибок не гарантируются. Информацию об актуальных ценах можно узнать в представительствах компании или у официальных дилеров.