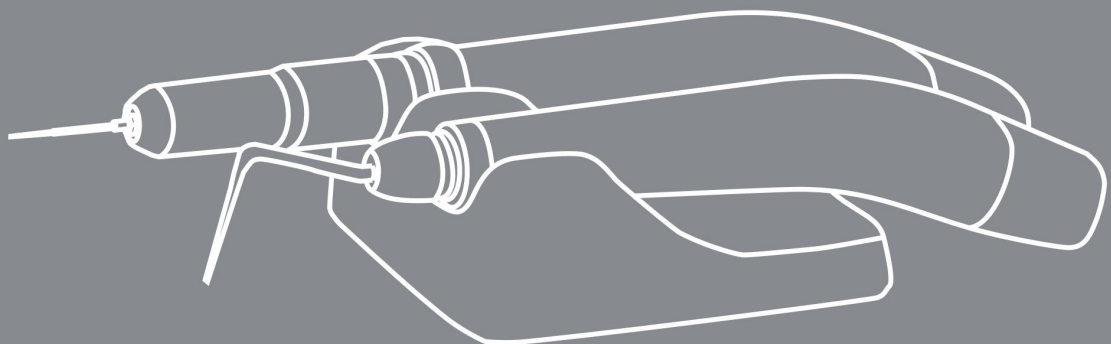


- ОБТУРАЦИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

- Беспроводной комплект для обтурации
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

180°

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

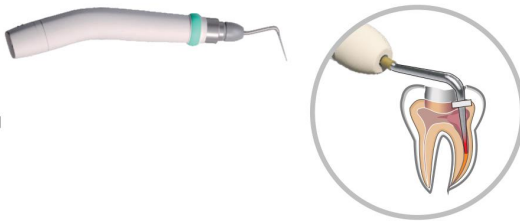
ESTUS PACK

Термоплаггер для компакции и обрезания гуттаперчевых штифтов

Эндоонтитический 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 термоплаггер, 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 плааггера

- **Три типа размеров быстросъемных стерилизуемых термоплаггера** (нагрев инжекторной иглы и размягчение гуттаперчи)

- **Возможность вращения термоплаггера** в фиксированных положений

- **Эффективная конденсация гуттаперчи** в канале благодаря функции вибрации термоплаггера



ТЕРМОПЛАГГЕРЫ ESTUS PACK



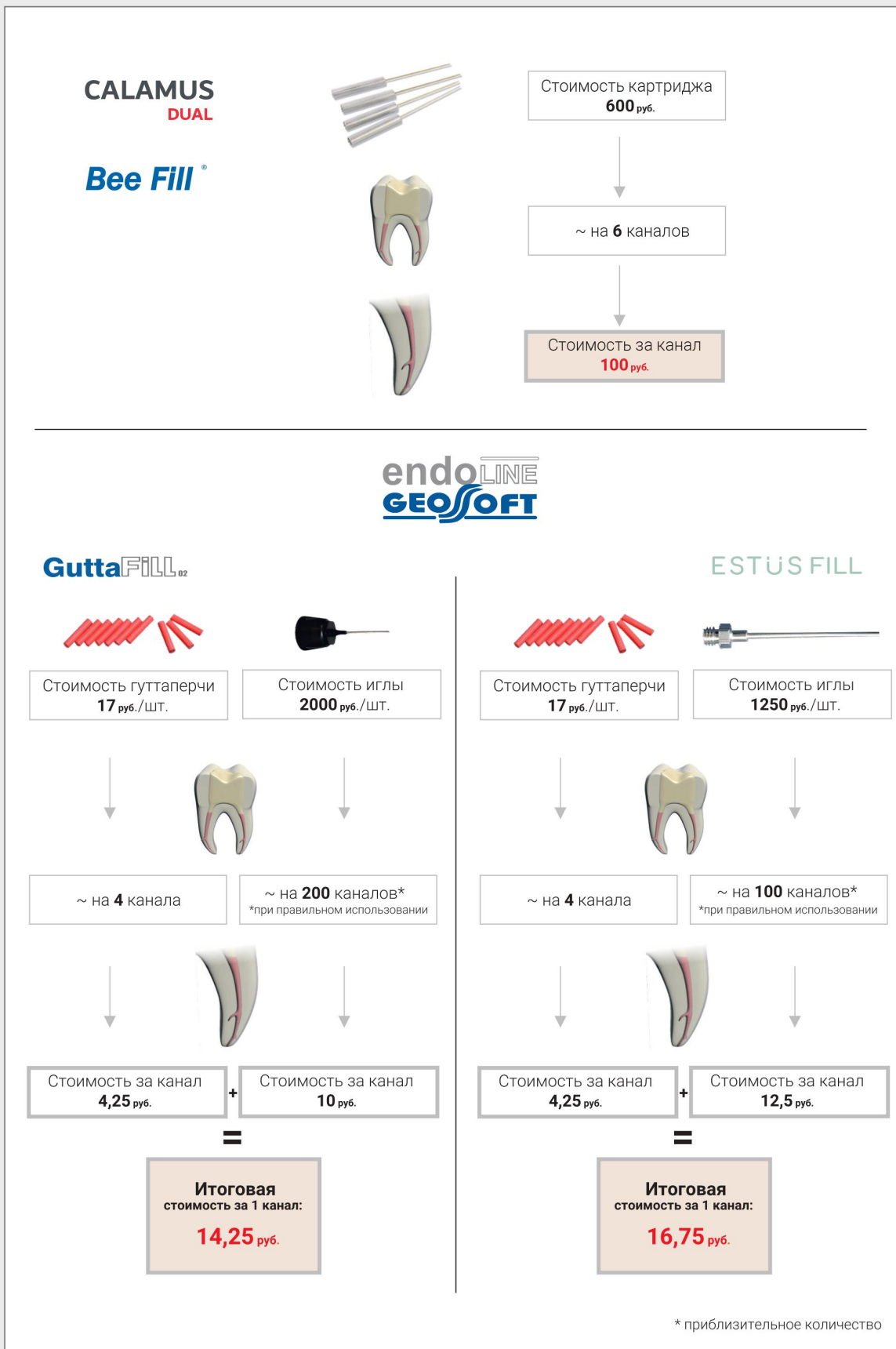
S (0.025/ ISO 45); M (0.045/ ISO 50); L (0.080/ ISO 50)

- 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 обтурации одного корневого канала зуба.
Расчет учитывает применения различных методик обтурации.



* 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 компаний или у официальных дилеров.