

DENT  
GEO<sup>SOFT</sup>

ESTÜS

ВСЕ  
ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

ПУЛЬПТЕСТЕР  
ESTUS PULP



ДИАГНОСТИКА

ПРЕПАРИРОВАНИЕ

АПЕКСЛОКАЦИЯ

УЛЬТРАЗВУК

ИРРИГАЦИЯ

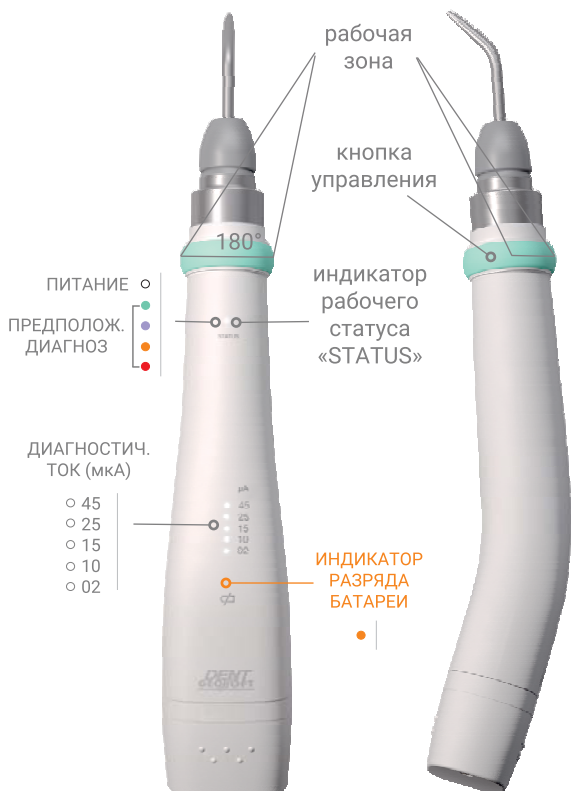
ОБТУРАЦИЯ

РЕСТАВРАЦИЯ

## ПУЛЬПТЕСТЕР

### ESTUS PULP

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ:

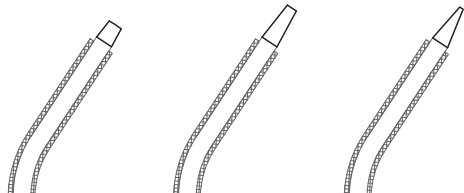


ИНДИКАТОР STATUS	ЗНАЧЕНИЕ ДИАГНОСТИЧ. ТОКА, мкА	ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ
●	2 - 9	здоровый зуб
●	10 - 24	ОБРАТИМЫЙ ПУЛЬПИТ
●	25 - 44	НЕОБРАТИМЫЙ ПУЛЬПИТ
●	45 - 80 /реакции нет	НЕКРОЗ ПУЛЬПЫ

Ø 2,5 мм

Ø 1,2 мм

Ø 0,3 мм

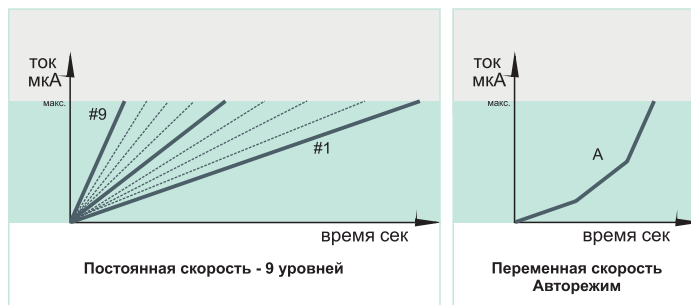


- Быстросъемный стерилизуемый щуп ЭОД** в трех модификациях для выбора площади контакта:
  - стандартный Ø 1,2 мм
  - острый Ø 0,3 мм
  - тупой Ø 2,5 мм
- 6 фиксированных положений установки щупа ЭОД** обеспечивает адаптацию для разных клинических ситуаций.
- 9 уровней скорости нарастания «диагностического» тока** по выбору врача, а также **АВТОРЕЖИМ** с оптимальной скоростью нарастания тока во всем диапазоне значений
- Индикация предположительного диагноза** по результатам диагностики на LED-индикаторах наконечника и дисплее «ESTUS MULTI»
- Максимальное удобство в работе** за счет единственного органа управления - кнопки кольцевого типа. Одинакова удобна для левшей и правшей
- Предотвращение** случайных включений за счет ограничения рабочей зоны кольцевой кнопки
- Превосходные эргономические характеристики** благодаря малому весу и сбалансированному положению наконечника в руке врача, расположению органов индикации в непосредственной близости от рабочей зоны
- Быстросъемный аккумуляторный блок** емкостью 1600 мАч позволяют всегда содержать наконечник в рабочем состоянии
- Длительная эксплуатация без подзарядки аккумулятора** - не менее 3 месяцев непрерывной работы
- Возможность работы наконечника как автономно, так и в составе Стоматологического комплекса «ESTUS»,** основным компонентом которого является блок управления «ESTUS MULTI»

## ФУНКЦИИ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ:

- **АВТОМАТИЧЕСКИЙ режим** скорости нарастания диагностического тока
- **Индикация результата диагностики** на LED-индикаторах наконечника

### СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТОКА



ПИТАНИЕ: аккумуляторный блок 1600 мАч  
 МАКС. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ТОК - 80 мкА  
 ВСТРОЕННЫЙ РАДИОМОДУЛЬ: 2,4 ГГц (не <3 м)  
 ГАБАРИТЫ: 202\*33\*43 мм (без щупа) / ВЕС: 85 г



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА:

- Расширенная регулировка скорости нарастания диагностического тока - **9 уровней или «Авторежим»**
- Индикация предположительного диагноза на дисплее «ESTUS MULTI»:

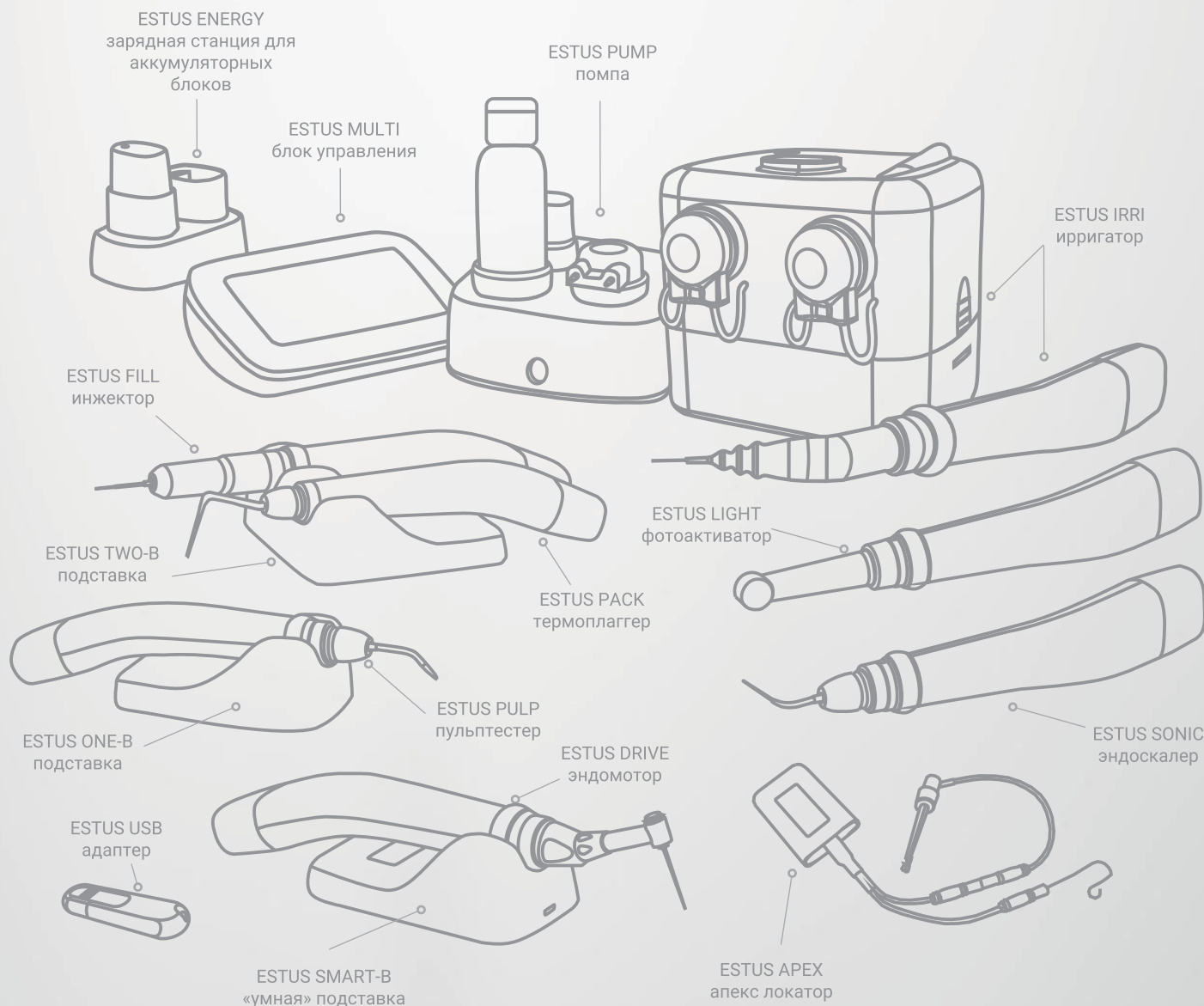


СЧЕТ ПРИОБРЕТЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

# ESTUS

## СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «ESTUS» ДЛЯ ИНСТРУМЕНТАЦИИ ВСЕХ ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ ЭНДОДОНТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

состав функциональных устройств в комплекте поставки изделия определяется заказчиком:



**DENT  
GEO SOFT**

АО «Геософт Дент»  
129090, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный  
округ Мещанский, пер. Васнецова, д.7  
ТЕЛ./ФАКС: +7(495) 663-22-11,  
Web: [www.geosoft.ru](http://www.geosoft.ru)

**IONet**

**CQS**

Система менеджмента качества  
предприятия сертифицирована на  
соответствие требованиям международного  
стандарта ISO 13485:2016

