*с 1 сентября 2012 г.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** | Цена, руб |
| **ФОТОПОЛИМЕРИЗАТОРЫ**  |
| ***Cветодиодный фотополимеризатор "ESTUS – LED (проводной)*** | *Мощность светового потока 600 мВт/см2 . Таймер 10, 20, 60 сек, звуковой сигнал – каждые 10 сек.**Режим «Soft» - мягкая полимеризация. Питание от сети 220В* | **6990** |
| **Cветодиодн. фотополимеризатор –"ESTUS - LED Alladin"** (беспроводн) **NEW!** | Мощность светового потока 200-100 0 мВт/см2 . .ЖК – экран , мягкий старт, форсаж, пульсовой режим. Автоклавируемый наконечник. Время **непрерывной** работы до подзарядки 180 мин. | **12490** |
| **Зуботехнический светодиодный фотополимеризатор** **ФОТЭСТ**  | Полимеризация всех видов фотокомпозитных стоматологических материалов за счет широкого диапазона светового излучения;- равномерное освещение внутри камеры за счет использования мощной кольцевой ксеноновой лампы-вспышки камеры из светорассеивающей керамики;-Температура в камере полимеризатора не более 55 С  | **34900** |
| **ГЛАСПЕРЛЕНОВЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ** |
| **Гласперленовый стерилизатор "Thermoest"** | Аппарат для оперативной стерилизации рабочих поверхностей медицинских инструментов Габариты ванны (диаметр/глубина)  - 52/40 мм Температура стерилизации - 220-290°С | **6990** |
| **Гласперленовый стерилизатор "Termoest-Ceramic"** | Аппарат для оперативной стерилизации рабочих поверхностей медицинских инструментовГабариты ванны (диаметр/глубина)  - 53/65 мм. Температура стерилизации - 220-290°С | **8990** |
| **УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ** |
| **Ультразвуковая мойка "Ultraest-M"** | Установка ультразвуковая для дезинфекции и предстерилизационной очистки мед. Инструментов Объем камеры - 1600 мл | **12990** |
| **Ультразвуковая мойка "Ultraest"** | установка ультразвуковая для дезинфекции и предстерилизационной очистки мелких мед. Инструментов. Объем камеры - 120 мл | **7690** |
| **Ультразвуковая мойка "Ultraest FSM"** | Установка ультразвуковая для дезинфекции и предстерилизационной очистки мед. Инструментов Объем камеры - 1600 мл | **11 990** |
| **АППАРАТЫ ДЛЯ ЭНДОДОНТИИ и ДЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ** |
| **Аппарат для обтурации корневых каналов GUTTAEST** | Компактный беспроводной аппарат, предназначнный для обтурации корневых каналов термопластифицированной (разогретой) гуттаперчей методом вертикальной конденсации. Регулируемый нагрев от 100 до 300 град | **13 990** |
| **Аппарат для обтурации корневых каналов GUTTAEST-М NEW!**  | Тоже что и GUTTAEST + ЖК экран, расширенное меню настроек, режим самотестирования плаггера. Шаг настройки температуры – 20 град. | **16990** |
| **Аппарат для обтурации корневых каналов и эндоактивации GUTTAEST-V** | Тоже что и GUTTAEST-V + виброрежим для уплотнения разогретой гуттаперчи + режим эндоактивации (внутрканальный нагрев гипохлорида до 50 град) **NEW!**  | **18990** |
| **Многофункциональный аппарат эндодонтический ENDOEST 01 ( 5F)**  | Малогабаритный комплексный аппарат для эндодонтического лечения и диагностики, включает 5 функций : 1) анодная «стерилизация» канала зуба 2) апекс-локация 3) депофорез 4) электрофорез 5) электроодонтодиагностика  | **14 990** |
| **Многофункциональный электродиагн. аппарат ENDOEST-3D**  | Малогабаритный комплексный аппарат включает функции: 1) апекслокация 2) электроодонтодиагностика 3) дентометрия (измерение толщины надпульпарного дентина) | **11 990** |
| **Апекс-Локатор ENDOEST-APEX 02** | Профессиональный аппарат для апекс-локации (локализации верхушки корня зуба). Точность измерений ±0,10 мм. Максимальная индикация!!! (Цифровая, цветовая, графическая) | **9 990** |
| **Апекс-Локатор NANOEST** | Компактный аппарат для апекс-локации (локализации верхушки корня зуба). Вес 45 г. Точность измерений ±0,10 мм. Питание li-ion аккумулятор  | **6990** |
| **Аппарат электродиагностический ДЕНТЭСТ** | Предназначен для электрометрической диагностики твердых тканей зубов. Используется для: определения стадий кариозного процесса, и определения эффктивности лечения участков очаговой деминерализации, определения краевого прилегания пломб с целью диагностики рецидивного кариеса, диагностики стираемости зубов. | **14 990** |
| **ЭНДОДОНТИЧЕСКИЕ МОТОРЫ и КОМПЛЕКСЫ** |
| **Эндодонтический мотор** **ENDOEST MOTOR APEX** с микромотором HP(*со встроенным апекслокатором!!!)* | **Эндодонтический мотор для обработки каналов вращающимися никель-титановыми инструментами.**Последовательности обработки запрограммированы под 11 мировых эндодонтических технологий. Значения оборотов и скорости запрограммированы под используемые файлы. Возможность свободного программирования. Диапазон момента вращения от 15 до 550 г×см, скорости от 150 до 400 об./мин. Функция автоапикального реверса при достижении апекса. **С**ветоиндикация н*а* наконечнике при достижении предельных значений момента и нахождения файла в апикальной зоне. Индикация на дисплее. Встроенный **апекс-локатор**, точность измерений ±0,10 мм. **Li-Ion – аккумулятор.** Время **непрерывной** работы до подзарядки 180 мин | **36 990** |
| **NEW! ENDOEST MOTOR MINI**  | Беспроводной эндодонтический мотор со встроенным апекслокатором | **27990** |
| **Интегрированный эндодонтический комплекс «ЭНДОЭСТ АССИСТЕНТ» Стартовый комплект блок управления, аксессуары для апекслокации, ножная педаль, эндостенд, наклейки на картридж для NiTi файлов, зарядное устройство, кабель LEMO** | Имеет режимы: эндомотор (в т.ч. с реципрокным движением), апекслокатор, обтуратор, трансиллюминация (оранжевый свет), фотополимеризация, дезинфекция каналов, каналонаполнитель, негатоскоп,.В системе запрограммированы основные современные технологии прохождения каналов с помощью систем машинных NiTi инструментов, возможность свободного программирования Стоматический учет износа рабочего файла, Яркий цветной дисплей;Удобный разъем для насадок LEMO (REDEL), позволяющий быстро и легко осуществить смену насадок в процессе работы. Стерилизуемый картридж, позволяющий проводить стерилизацию файлов, не вынимая их из картриджа.**См. презентацию на сайте – www.geosoft.ru/** | **44 990** |
| **«MOTOR DC»** | **Насадка – микромотор для работы с вращающимися NiTi инструментами** | **17990** |
| **«MOTOR ММ»** | **Насадка – микромотор (с наконечником Микромега с пластиковым покрытием)** | **29900** |
| **«MOTOR SAF»** | **Насадка – микромотор для работы с SAF файлами** | **31990** |
| **«GUTTA-PACK»** | **Насадка для обтурации**  | **13 990** |
| **«LED-C»** | **Насадка для полимеризации**  | **7 990** |
| **«LED-Т»** | **Насадка для трансиллюминации**  | **7 990** |
| **«LED-D»** | **Насадка для дезинфекции**  | **7 990** |
| Cтоматологическое зеркало с подсветкой.LumiEST  **(1 насадка)** | Яркий, сфокусированный свет. Легко стерилизуется. • Угол  и расстояние от источника света регулируется . Большой срок службы светодиода . Легко заменяемая батарея стандарта ААА• Эргономичное и простое в использовании. Более полная инф. См http://www.geosoft.ru/nashe-proizvodstvo/lumiest/ | **2500** |
| Cтоматологическое зеркало с подсветкой.LumiEST  **(2 насадки)** | То же с дополнительной насадкой. | **3160** |

|  |  |
| --- | --- |
| ДЛЯ ФОТОПОЛИМЕРИЗАТОРОВ Led и Алладин | Цена |
| Наконечник "EST-Light-LED-TURBO" (СИНИЙ) Наконечник «синий свет» - для LED и LED Alladin (ГЕ 102.000 для приборов произведенных после 20.10.09) | **3390**  |
| Световод стеклянный для ESTUS - LED Alladin" NEW! | 1990 |
| Набор защитных оранжевых колпачков (5 шт.) для LED и LED Alladin | 599 |
| Аккумуляторный блок ГЕ 99.056.000 | 2890 |
| Сетевое зарядное устройство для LED Alladin | 799 |
| ДЛЯ ГЛАСПЕРЛЕНОВЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ |  |
| Гласперленовый наполнитель 170 гр. для "Thermoest " | **399** |
| Гласперленовый наполнитель 270 гр. для "Termoest-Ceramic" | **599** |
| ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ МОЕК |  |
| Стаканчик с ограничительным кольцом 50 мл | 399 |
| Мерный стаканчик объемом 100 мл. | 499 |
| Кольцо из оргстекла | 199 |
| Корзина для инструментов | 1690 |
| **Крышка держатель картриджей (для FSM мойки)** | **1790** |
| ДЛЯ ПРИБОРА ДЭНТЭСТ |  |
| **Зеркало стоматологическое**  | **499** |
| **Щуп-шприц**  | **169** |
| ДЛЯ ЭНДОДОНТИЧЕСКИХ МОТОРОВ и ЭНДОСИСТЕМЫ АССИСТЕНТ\* |
| **Подставка EST-TREY** | **999** |
| **Губки для эндодонтической подставки** | **249** |
| **МИКРОМОТОР DC-HP (ГЕ252Ш.110М.000)** | **14990** |
| **Ножная педаль управления** | **1990** |
| **Аккумуляторный блок, 7,4В/1500мАч ГЕ 99.110.000** | **2190** |
| **Головка угл. эндодонт. наконечника для DC-HP** | **2490** |
| **Cетевое зарядное устройство (USBВ-разъем)** | **899** |
| **Соединительный кабель «Signal Line» (USB- разъем)** | **799** |
| **Соединит кабель «Signal Line mini (для минимотора)** | **600** |
| **Набор загубников «крючок» 3 шт («Oral Hook”)** | **499** |
| **Загубник «крючок» («Oral Hook”)** | **189** |
| **Щуп-зажим Probe Princh**  | **890** |
| **Набор "щупов-зажимов" 3 шт Probe Princh** | **1790** |
| ДЛЯ АПЕКСЛОКАТОРОВ NANOEST  |  |
| **Гигиенический фартук** | **399** |
| **Кабель соединительный Signal line (mini- USB разъем)**  | **799** |
| **Аккумулятор (сменный) ( 3,7B; 200мA) для Наноэст** | **599** |
| **Cетевое зарядное устройство (mini-USB разъем)**  | **899** |
| **Набор загубников «крючок» («Oral Hook”) 3 шт**  | **499** |
| **Загубник «крючок» («Oral Hook”)** | **189** |
| **Щуп-зажим Probe Princh**  | **799** |
| **Набор "щупов-зажимов" 3 шт Probe Princh** | **1790** |
| ДЛЯ АПЕКС-ЛОКАТОРА ENDOEST-APEX 02 |  |
| **Набор загубников «крючок» («Oral Hook”)по 3 шт.**  | **499** |
| **Загубник «крючок» («Oral Hook”)** | **189** |
| **Щуп-зажим Probe Princh**  | **799** |
| **Набор "щупов-зажимов" Probe Princh по 3 шт**  | **1790** |
| **Кабель cоединительный «Signal Line» (штыревой разъем)** | **699** |
| **Набор эндодонтических принадлежностей для старых модификаций** ENDOEST-APEX 02 **(кабель, , загубник, файлодержатель)**  | **1990** |
| ДЛЯ АППАРАТА ENDOEST-3D |  |
| **Набор загубников «крючок».3 шт («Oral Hook”)** | **499** |
| **Загубник «крючок» («Oral Hook”)** | **189** |
| **Щуп-зажим Probe Princh**  | **799** |
| **Набор "щупов-зажимов" 3 шт Probe Princh** | **1790** |
| **Кабель cоединительн. «Signal Line» (штыревой разъем)** | **699** |
| **Щуп для ЭОД** | **399** |
| **Набор щупов ЭОД -2,0 по 3 шт. в наборе**  | **990** |
| **Набор эндодонтических принадлежностей для старых модификаций ЭНДОЭСТ-3Д (кабель, щуп ЭОД, загубник, файлодержатель)**  | **2350** |
| ДЛЯ ENDOEST-01 |  |
| **Щуп-зажим Probe Princh**  | **799** |
| **Крючок большой 2,0** | **399** |
| **Набор "щупов-зажимов" 3 шт Probe Princh** | **1790** |
| **Кабель cоединительный «Signal Line» (штыревой разъем)** | **699** |
| **Щуп для ЭОД** | **379** |
| **Набор загубников «крючок» 3 шт («Oral Hook”)** | **499** |
| **Загубник «крючок» («Oral Hook”)** | **189** |
| **Набор щупов ЭОД -2,0 3 шт**  | **990** |
| **ДЛЯ серии приборов ГУТТАЭСТ** |
| **Насадка ( конусность 02, 04, 06, 08) для с защитным колпачком для приборов с 1.09.12** | **1590** |
| **Насадка ( виды F, FM, M, ML) для наконечника приборов ГУТТАЭСТ приобретенных до 1.09.12** | **1390** |
| **Сетевое зарядное устройство** | **899** |
| **ДЛЯ «ЭНДОЭСТ АССИСТЕНТ»** |  |
| **Аккумулятор** | **1790** |
| **Насадка ( виды F, FM, M, ML) для наконечника «GUTTA-PACK» приобретенных до 1.09.12** | **1390** |
| **Насадка ( конусность 02,04,06,08) для наконечника «GUTTA-PACK с защитным колпачком** | **1590** |
| **Головка угл. эндодонт. наконечника для DC-HP** | **2490** |
| **Крышка держатель картриджей (для FSM мойки)** | **1790** |
| **Крышка гнезда картриджей** | **149** |
| **Картридж для файлов (в ассортименте от 01 до 32)** | **1490** |
| **Стерилизуемые наклейки на картриджи (1 лист)** | **399** |
| **Кабель LEMO/IEEE 1394** | **999** |
| **Ножная педаль управления** | **1990** |
| **Набор загубников «крючок» 3 шт («Oral Hook”)** | **499** |
| **Загубник «крючок» («Oral Hook”)** | **189** |
| **Набор "щупов-зажимов" 3 шт Probe Princh** | **1790** |
| **Щуп-зажим Probe Princh**  | **799** |
| **Cетевое зарядное устройство (USBВ-разъем)** | **899** |
| **Подставка Satellite (треугольная для насадок)** | **399** |
| **Подставка Master (для микромотора)** | **499** |
| **Набор загубников «крючок» 3 шт («Oral Hook”)** | **499** |
| **Губки для эндодонтической подставки** | **249** |

*Контактное лицо – Колосов Константин (495) 663-22-11*

*E-mail – endomotor@geosoft.ru*

***Наш сайт в Интернете*** [***www.geosoft.ru***](http://www.geosoft.ru)