**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование ЭЛЕПС** **(удалить)** | **Наименование** | **Характеристика и величина параметра заявленная заказчиком** | **Точные параметры**  |
| 1 | Набор электрохирургический для стоматологии |  |  | наличие |
| 2 | Генератор электрохирургический ESG-200 ESG-200  |  | Прибор предназначен для резания, монополярной и биполярной коагуляции мягких тканей организма человека током высокой частоты в операционных отделениях медицинских учреждений.

Аппарат представляет собой мощный высокочастотный радиоволновой генератор, форма электрических колебаний на выходе близка к синусоидальной. Основная частота генерации аппарата 2,64 МГц позволяет минимизирвать термические повреждения тканей и возникновение некроза в области операционной раны, обеспечивает отличный косметический результат без образования рубцов, гарантирует быстрый местный гемостаз, сохраняет морфологию тканей.

Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 200 Ом
в режиме резания составляет 120Вт
в режиме монополярной коагуляции 90Вт ( -10Вт).
в режиме СМЕСЬ 90Вт ( -10Вт).

Номинальная выходная мощность аппарата на номинальной нагрузке 100 Ом в режиме биполярной коагуляции составляет 90Вт ( -10Вт).

Выходная мощность стабилизирована при изменении характеристик рассекаемой ткани и изменении напряжения питающей среды. Установка выходной мощности задается по показаниям цифровых индикаторов. Все параметры аппарата запоминаются при его выключении и автоматически устанавливаются при его повторном включении.

Аппарат оснащен встроенной системой контроля с датчиками правильности подключения нейтрального электрода и системой защиты пациента от низкочастотных токов утечки.

Управление аппаратом производится двумя способами:
1) с помощью ножной педали
2) от держателя электродов с кнопочным управлением.

Аппарат допускает одновременную работу моно и биполярным инструментом при использовании одновременно двухклавишной педали и держателя электродов с кнопочным управлением.

Мощность, потребляемая аппаратом от питающей сети 200 ВА.

Аппарат обеспечивает работу с максимальной выходной мощностью на номинальную нагрузку в повторнократковременном режиме :10 сек. включение высокочастотного напряжения, 30 сек. пауза - 1 час.

Время подготовки к работе после включения 5 сек., время выхода на режим 0,5 сек.

Прибор изготовлен в металлическом ударопрочном корпусе, допускающем влажную дезинфекцию. Передняя панель с размещенными на ней псевдо сенсорными не выступающими органами управления выполнена в герметичном пленочном исполнении.
Масса аппарата без принадлежностей - 7 кг. Габаритные размеры аппарата 323x137x302мм. Комплект поставки: блок системный, педаль, держатель нейтрального электрода, металлический нейтральный электрод 170 х 270 мм, кабель сетевой 220 В, паспорт, руководство по эксплуатации. Срок службы 5 лет. | наличие |
| 3 | Монополярный инструмент: Электрод-нож, сечение 2 х 0,5 мм; 2,4 мм ЕМ123-2,4  | Монополярный инструмент | Электрод для рассечения и коагуляции ткани в форме ножа
Общая длина включая штекер и рабочую часть, 65 мм
Размер рабочей части, сечение 2 х 0,5 мм
Диаметр штекера для подключения к держателю электродов, 2,4 мм
Тип позиционирующего элемента Шестигранник из изолирующего материала
Материал рабочей части нержавеющая сталь
Метод стерилизации Автоклавирование | наличие |
| 4 | Монополярный инструмент: Электрод-игла, 0,2 мм; 2,4 мм ЕМ105-1-2,4  | Монополярный инструмент | Электрод для рассечения и коагуляции ткани в форме иглы
Общая длина включая штекер и рабочую часть, 60мм
Размер рабочей части,диаметр 0,2 мм
Диаметр штекера для подключения к держателю электродов, 2,4 мм
Тип позиционирующего элемента Шестигранник из изолирующего материала
Материал рабочей частивольфрам
Метод стерилизации Автоклавирование | наличие |
| 5 | Электрод "Шарик" антипригарный (2 мм) ЕМ116С-2,4  | Монополярный инструмент | Электрод для коагуляции ткани антипригарный в форме шара
Общая длина включая штекер и рабочую часть, 61 мм
Размер рабочей части, диаметр 2 мм
Диаметр штекера для подключения к держателю электродов, 2,4 мм
Тип позиционирующего элемента Шестигранник из изолирующего материала
Материал рабочей части медь
Метод стерилизации Автоклавирование | наличие |
| 6 | Монополярный инструмент: Электрод-игла микродиссекционный, длина 50 ЕМ140-2.4  | Монополярный инструмент | Электрод для рассечения и коагуляции ткани в форме микродиссекционной иглы
Общая длина включая штекер и рабочую часть, 67 мм
Диаметр штекера для подключения к держателю электродов, 2,4 мм
Тип позиционирующего элемента Шестигранник из изолирующего материала
Материал рабочей части вольфрам
Метод стерилизации Автоклавирование | наличие |
| 7 | Монополярный инструмент: Электрод-игла микродиссекционный изогнутый ЕМ171-2,4  | Монополярный инструмент | Электрод для рассечения и коагуляции ткани в форме иглы
Общая длина включая штекер и рабочую часть, 64 мм
Размер рабочей части, 50 мм, изогнутая, микродиссекционная,
Диаметр штекера для подключения к держателю электродов,2,4 мм
Тип позиционирующего элемента Шестигранник из изолирующего материала
Материал рабочей части вольфрам
Метод стерилизации Автоклавирование | наличие |
| 8 | Моно- и биполярные инструменты, нейтральные электроды, кабели и держатели инструментов и электродов для электрохирургических высокочастотных (ЭХВЧ) аппаратов по ТУ 9444-010-41747567-2005. Монополярный инструмент, электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 м ЕМ151С-2,4  |  | Электрод для коагуляции ткани антипригарный в форме шара
Общая длина включая штекер и рабочую часть,122 мм
Размер рабочей части, диаметр 4 мм, удлененный стержень
Диаметр штекера для подключения к держателю электродов, 2,4 мм
Тип позиционирующего элемента Шестигранник из изолирующего материала
Материал рабочей части медь
Метод стерилизации Автоклавирование | наличие |
| 9 | Биполярные инструменты: Пинцет микрохирургический прямой антипригарный CLEANTips, длина 135 мм, размер площадки 6 х 0,7 мм, "евростандарт ЕМ264-2СЕ  | Биполярный пинцет  | Биполярный пинцет микрохирургический прямой антипригарный CLEANTips, длина 135 мм, размер площадки 6 х 0,7 мм, разъем типа "евростандарт». Стерилизация автоклавированием 134 град. | наличие |
| 10 |  Держатель монополярных инструментов (электродов) EH341-2.4  | Держатель монополярных электродов  | Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм. Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля - 3 м | наличие |
| 11 | Держатель биполярных инструментов (пинцетов) EH330E-1  | Держатель биполярных инструментов | Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля - 3 м | наличие |