

Аппарат электрохирургический высокочастотный Dr. Oppel ST-511

Электрохирургический высокочастотный (ЭХВЧ) аппарат Dr. Oppel ST-511 – универсальный хирургический нож, разработанный с использованием последних достижений медицинской техники, позволяет проводить точные и сложные хирургические операции. Прибор значительно облегчает проведение различного рода хирургических манипуляций: разреза, коагуляции, их комбинирование, биполярную коагуляцию с оптимальной длиной волны.

Области применения

Гинекология

- конизация шейки матки
- цервикальная эрозия
- удаление кондилом
- бартолинит
- удаление полипов
- удаление кист
- опухолей
- лапароскопическая хирургия
- гистероскопическая хирургия
- лечение пуповины
- контроль кровотечения
- вагинопластическая хирургия

Проктология/Общая хирургия

- наружный геморрой, внутренний геморрой
- анальные трещины
- фистулы
- анальные выпадения
- перипортальная раковина
- обрезание крайней плоти
- различные хирургические операции
- разнообразные эндоскопические операции

Дermатология/Пластическая хирургия/Урология

- удаление невуса и веснушек
- удаление бородавок и ячменя
- удаление полипов и кондилом
- осмидроз подмышечной ямки (лечение потливости)
- эпилияция
- уменьшение жевательной мышцы
- телеангиэктазия
- коагуляция варикоза
- микрокоагуляция
- коагуляция простатомегалии
- подтягивание лица
- вазовазостомия



Отоларингология

- лечение храпа
- хронический ринит
- аллергический ринит
- хронический тонзиллит
- аденоидэктомия
- тонзилэктомия
- остановка носового кровотечения
- экссудативный средний отит

Нейрохирургия/Ортопедия/Снятие болевых синдромов

- дископластика
- высокочастотная диатермия после дискэктомии
- обструктивная гидроцефалия
- удаление малых опухолей
- мембранэктомия
- коллоидные кисты
- надрез мениска
- расщепление латерального удерживателя
- надрез синовиальных оболочек

Офтальмология

- блефаропластика
- дакриоцисториностомия
- коррекция кантуса

Преимущества

- Новые функциональные режимы (непрерывный, импульсный: 1 сек; 1/2 сек; 1/4 сек; 1/8 сек) позволяют осуществлять точные и безопасные операции.
- Биполярный и монополярный режимы (в зависимости от видов терапии)
- Высокая частота (до 6,15 МГц) и мощность (700 Вт) обеспечивают полное отсутствие дыма
- Не нагреваясь сами, электроды вызывают гемостаз, разрез и коагуляцию даже при активном кровотечении
- Глубина коагуляции точно определяется электродом
- Благодаря низкому вольтажу не происходит карбонизации и повреждения окружающих тканей
- Радиоволновой разрез и коагуляция выполняются без глубокой некротизации тканей, возникающей при использовании электрохирургических низкочастотных аппаратов. Поскольку отсутствует травма, заживление происходит без послеоперационной боли и образования шрама - характерного последствия мануальных разрезов.

Технические характеристики

Выходная мощность, Вт	Монополярный: 125 Вт (Максимально 100±20%) Биполярный: 50 Вт (Максимально 50±20%)
Частота тока	4 МГц
Электропитание: переменное напряжение	100~240 В, 50-60 Гц
Энергопотребление	450 ВА +10%
Временные режимы работы	Непрерывно импульсно (1, ½, ¼, 1/8) с
Масса	10 кг
Габариты	225x300x155 мм