

Техническая характеристика №1
Аппарат электрохирургический высокочастотный (200 Вт).

1. Требования к документации.

- 1.1. Сертификат соответствия на продукцию в соответствии с приложением.
- 1.2. Регистрационное удостоверение на изделие медицинской техники с приложением.
- 1.3. Санитарно-эпидемиологическое заключение о разрешении к применению оборудования в медицинской практике.

2. Аппарат ЭХВЧ рекомендован для широкого применения при любых хирургических вмешательствах, как для открытой хирургии, так и для эндовидеохирургии, так как аппарат стабилизирует выходную ВЧ мощность в широком диапазоне нагрузок (от 100 до 2000 Ом). Аппарат имеет шесть режимов (резание мягкое и жесткое, резание с коагуляцией, коагуляция мягкая и жесткая, коагуляция биполярная) с независимой регулировкой мощности. При этом коагулятор запоминает последние используемые параметры ЭХВЧ-мощности для каждого режима. Датчики нейтрального электрода и низкочастотной утечки обеспечивают безопасность пациента и врача. Благодаря звуковому сигналу, которым снабжен коагулятор, хирург четко представляет продолжительность воздействия на ткани.

Выходная ВЧ мощность, Вт, в режиме:

-резание мягкое	1-200
-резание	1-200
-резание с коагуляцией (смесь)	1-180
-коагуляция мягкая	1-120
-коагуляция	1-120
-коагуляция биполярная	1-90

Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более

300

Питающая сеть, В, Гц

220-240, 50/60

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм

80*320*320

Масса аппарата, кг

3. В комплект входят:

Аппарат (коагулятор) ЭХВЧ, 200Вт

Педаль сдвоенная

Нейтральный электрод резиновый

Кабель нейтрального электрода L 3 м

Кабель монополярный L 3 м (для лапароскопических инструментов)

Кабель монополярный L 3 м (для гибких инструментов)

Кабель биполярный L 3 м (для лапароскопических инструментов)

Кабель биполярный L 3 м (для пинцета)

4,5

Пинцет биполярный прямой L 190 мм

Держатель монополярных электродов с управлением (с кабелем) многоразовый

Комплект монополярных электродов (5 шт. + удлинитель)

Электрод-шар D 5 мм L 50 мм, электрод-шар D 8 мм L 50 мм

Электрод-нож L 50 мм, электрод-петля D 8 мм L 50 мм

Электрод игла D 1 мм L 50 мм

Удлинитель электродов 120 мм