

ЭХВЧ-аппарат ФОТЕК ЭХВЧ-80-03 в базовом гинекологическом наборе

ЭХВЧ и РЧ

- Номинальная выходная мощность, Вт: 90
- Количество монополярных режимов: 6
- Количество биполярных режимов: 2
- Диапазон частот, МГц: 0,44-7,04
- Предназначен для: гинекологии



Под заказ



Описание

ЭХВЧ-аппарат ФОТЕК ЭХВЧ-80-03 в базовом гинекологическом наборе

Базовый набор для амбулаторной гинекологии Е81М-ГАБ6 с электрохирургическим блоком ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК».

Основой набора является аппарат Е81М — новая усовершенствованная модификация хорошо зарекомендовавшего себя аппарата Е80.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2010/07373 от 15.10.2019.

Особенности ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК»

- Расширенный набор режимов с возможностью индивидуальной установки мощности.
- Удобное управление с помощью кнопок на панели.
- Возможность настройки трёх режимов одновременно: монополярного резания, монополярной коагуляции и биполярной коагуляции.
- Удобная для врача активация заранее установленного режима клавишей педали.
- Аппарат генерирует широкополосный радиоволновой электрический ток специальной формы.
- Соединяет в себе преимущества радиоволновой и высокочастотной электрохирургии.

На Youtube-канале «ФОТЕК» можно увидеть [примеры всех режимов работы ЭХВЧ-80-03 →](#)

Режимы работы ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК»

Монополярное резание

- «РЕЗАНИЕ». Монополярное резание без искрообразования и без выраженной коагуляции.
- «СМЕСЬ». Монополярное резание с искрообразованием и с тонким слоем коагуляции, с возможностью выполнения вапоризации мягких тканей.
- «СМЕСЬ 1». Монополярное резание с форсированным искрообразованием и с толстым слоем коагуляции.

Монополярная коагуляция

- «МЯГКАЯ». Монополярная контактная коагуляция без искрообразования, без карбонизации и с плавным ростом толщины коагулированной ткани до 5 мм.
- «ФОРС». Монополярная форсированная коагуляция с искрообразованием, с быстрым формированием толстого слоя коагулированной ткани.
- «СПРЕЙ» Монополярная бесконтактная коагуляция с искрообразованием и с плавным ростом толщины коагулированной ткани до 3 мм.

Биполярные режимы

- «БИ-КОАГ». Биполярная коагуляция без искрообразования.
- «БИ-КОАГ АВТО-СТОП». Биполярная коагуляция без искрообразования с автоматическим выключением подачи высокочастотного тока на инструмент при завершении коагуляции.

Активация рабочих режимов ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК»

Монополярные режимы

- Двухклавишной педалью.
- Держателем монополярных электродов с кнопками управления.

Биполярные режимы

- Одноклавишной биполярной педалью.
- Голубой клавишей монополярной двухклавишной педали при выключенных режимах монополярной коагуляции.

Выбор режимов и регулировка выходной мощности осуществляется при помощи плёочно-контактных кнопок.

Можно установить индивидуальную выходную мощность каждого режима резания, каждого режима монополярной коагуляции и биполярной коагуляции с цифровой индикацией в ваттах.

Комплектация базового гинекологического набора с ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК»

Артикул производителя
Название

Количество, шт

E81MB(6)

ВЧ электрохирургический блок для аппарата ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК».

1

EP202

Педаль двухклавишная

1

EN232.1

Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 180×120 мм, 216 см².

1

EN235

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделённый для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.)

1 упаковка, 25 штук

EN240

Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный, разделённый, для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.)

1 упаковка, 25 штук

EN234.1

Держатель нейтрального электрода «джек». Длина кабеля 3 метра.

1

EN236

Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода «джек». Длина кабеля 2,7 метра.

1

ЕН341-3

Держатель монополярных электродов. Инструментальная часть: подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть: защищённый штекер 4 мм («ФОТЕК», MARTIN). Длина кабеля 3 метра.

2

ЕН330Е

Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть: подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть: два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 метра.

1

ЕМ123

Электрод-нож, сечение 2×0,5 мм; 4 мм.

1

ЕМ140

Электрод-игла микродиссекционный, рабочая длина 40 мм; 4 мм.

1

ЕМ145

Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, рабочая длина 60 мм; 4 мм.

1

ЕМ106-1

Электрод-петля 5×0,2 мм; 4 мм.

2

ЕМ156-1

Электрод-петля 5×0,2 мм, удлинённый стержень; 4 мм.

2

ЕМ164

Электрод-петля, овал 2,2×7×0,3 мм, удлинённый стержень; 4 мм.

2

ЕМ157

Электрод-петля 10×0,3 мм, удлинённый стержень; 4 мм.

2

ЕМ159

Электрод-парус для конизации большой, 0,3 мм; 4 мм.

2

ЕМ158

Электрод-парус для конизации средний, 0,3 мм; 4 мм.

2

EM160

Электрод-парус для конизации малый, 0,3 мм; 4 мм.

2

EM151C

Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм, удлинённый стержень; 4 мм.

3

EM161

Электрод-крючок, удлинённый стержень; 4 мм.

1

EM210

Электрод-петля (LLETZ) 25×0,3 мм; 4 мм.

2

EM215

Электрод-петля (LLETZ) 20×0,3 мм; 4 мм.

2

EM211

Электрод-петля (LLETZ) 15×0,3 мм; 4 мм.

2

EM163

Электрод-петля (LLETZ), радиус 11×0,3 мм; 4 мм.

1

EM162

Электрод-петля (LLETZ), радиус 7×0,3 мм; 4 мм.

1

EM251CCE

Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, 8×1 мм, «евростандарт».

1

Преимущества

- Небольшие габариты.
- Удобная система управления.
- Активация режима одним нажатием клавиши педали.
- Диапазон частот «высокочастотной хирургии» от 440 кГц до 1,5 МГц.
- Диапазон частот «радиоволновой» хирургии от 1,5 МГц до 7,04 МГц.
- Звуковая и световая индикация прилегания двухсекционного электрода к телу пациента.

- Звуковая и световая индикация исправности цепи нейтрального электрода.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ФОТЕК
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000032212.pdf
Номинальная выходная мощность, Вт	90
Количество монополярных режимов	6
Количество биполярных режимов	2
Диапазон частот, МГц	0,44-7,04
Предназначен для	гинекологии

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.