

Техническая характеристика №1

Аппарат лазерный терапевтический «МАТРИКС» или эквивалент.

Режимы излучения - импульсный, непрерывный, модулированный.

Количество каналов излучения (модель 2х)

Длина волны излучения – определяется типом сменного выносного излучателя.

Способы установки частоты следования импульсов – фиксированный или произвольный.

Фиксированные частоты следования импульсов «быстрого выбора», Гц – 10,80,600,3000.

Диапазон установки частот «быстрого выбора», Гц – 0,5 до 3000.

Длительность импульсов лазерного излучения, нс – 70 до 180.

Угол расхождения лазерного излучения – определяется типом сменного выносного излучателя.

Выбор времени экспозиции – фиксированный или произвольный.

Фиксированные значения времени экспозиции «быстрого выбора», мин – 1,10

Диапазон установки значения времени экспозиции

«произвольного выбора» - 1с до 90 мин.

Диапазон контролируемой импульсной мощности излучения, Вт – 2 до 99.

Диапазон контролируемой средней мощности излучения, мВт – 1 до 250.

Электропитание: напряжение, В – 200 до 240, частота, Гц – 50 до 60.

Максимальная потребляемая мощность, ВА – 28.

Время установления рабочего режима, с – 4.

Диапазон рабочих температур, °С - +10 до +35.

Диапазон температур при транспортировании и хранении, °С - -50 до +50.

Комплектация прибора

Базовый блок-1

Паспорт-1

Методические рекомендации – 1

Упаковочный пакет –1

Упаковочная коробка – 1

Излучающие головки МЛ01К – 1шт. , Насадки для излучающих головок, Очки защитные.

Гинекологическая насадка Г-1 -1шт., Гинекологическая насадка Г-3 -1шт.

Техническая характеристика №2

Концентратор кислорода повышенного давления «Foton» или эквивалент.

Производительность, л/мин – 15, концентрация кислорода, % -1-10л/мин - 93%±3%,

Давление кислорода на выходе, Мпа – 0,03-0,42 Мпа (0,3-4,2 атм), уровень шума, дБ – 58, питание – 220В, 50Гц,

Потребляемая мощность, Вт – 1000, сигнал тревоги – нет, таймер – нет, размеры В-Ш-Г, мм – 638-300-660, Вес, кг – 63.

Техническая характеристика №3

Набор для лабораторной гинекологии базовый аппарат электрохирургический радиоволновой высокочастотный ЭХВЧ –80-02 «ФОТЕК Е 80М-ГАБ» или эквивалент.

Для работы с небольшим объемом тканей, компактный и простой в обращении

Е 80 МВ ВЧ электрохирургический блок Вт,

Моно:

РЕЗАНИЕ, СМЕСЬ, КОАГ, СПРЕЙ; биполяр: БИ-КОАГ; пуск с руки

Комплектация прибора

ЕР201 Педаль одноклавишная 1шт.,

ЕН232 нейтральный электрод из токопроводящей резины (180х1шт. 120мм, 216см.кв.),

ЕН234 держатель нейтрального электрода «джек» (длина кабеля 1шт. 3м.),

ЕН341 держатель монополярных электродов (длина кабеля 3м, 2шт. длина ручки 125мм),

ЕН330 держатель биполярных инструментов, электродов-пинцетов (длина кабеля 3м),

ЕМ123 монополярный инструмент, электрод-нож узкий (длина 30мм, сечение 2х 0,5мм, 1шт.),

ЕМ105 монополярный инструмент, электрод-игла (длина 15мм, с изоляцией проволока 0,8мм ,1шт.),

ЕМ105-1 монополярный инструмент, электрод-игла (длина 10мм, с изоляцией проволока 0,2мм ,1шт.),

ЕМ106-1 монополярный инструмент, электрод-петля (5мм, длина 28мм, с изоляцией проволока 0,2мм ,2шт.),

ЕМ101 монополярный инструмент, электрод-шарик (4мм, длина 28мм, 1шт),

ЕМ155 монополярный инструмент, электрод-игла (длина 94мм, с изоляцией проволока 0,8мм ,1шт.),

ЕМ172 монополярный инструмент, электрод-игла изогнутый (длина 94мм, с изоляцией проволока 0,8мм ,1шт.),

ЕМ156-1 монополярный инструмент, электрод-петля (5мм, длина 94мм, с изоляцией проволока 0,2мм ,2шт.),

ЕМ157-1 монополярный инструмент, электрод-петля (10мм, длина 94мм, с изоляцией проволока 0,2мм ,1шт.),

ЕМ162-1 монополярный инструмент, электрод-петля (радиус7мм, длина 94мм,

с изоляцией проволока 0,2мм ,1шт.),

ЕМ163-1 монополярный инструмент, электрод-петля (радиус11мм, длина 94мм,

с изоляцией проволока 0,2мм ,1шт.),

EM165-1 монополярный инструмент, электрод-петля (квадрат 7 x 10мм, длина 94мм,

с изоляцией проволока 0,2мм ,1шт.),

EM166-1 монополярный инструмент, электрод-петля (ромб 7 x 10мм, длина 94мм,

с изоляцией проволока 0,2мм ,1шт.),

EM158-1 монополярный инструмент, электрод-парус (конизатор) средний (длина 130мм, с изоляцией проволока 0,2мм ,2шт.),

EM160-1 монополярный инструмент, электрод-парус (конизатор) средний (длина 130мм, с изоляцией проволока 0,2мм ,2шт.),

EM159-1 монополярный инструмент, электрод-парус (конизатор) средний (длина 130мм, с изоляцией проволока 0,2мм ,2шт.), EM151

EM151 монополярный инструмент, электрод-шарик (4мм, длина 94мм, с изоляцией, 1шт),

EM161 монополярный инструмент, электрод-крючок (длина 94мм, с изоляцией, 1шт),

EM251 Биполярный пинцет прямой (длина 190мм, размер площадки 8мм x 1мм, 1 шт.)