

О НАС



ООО «Фу Чжун» - ведущая научная-производственная организация Китая в области разработки, проектирование и производства микроволновой техники:

аппарат для микроволновой терапии, аппарат для проведения микроволновой абляции опухолей, аппарат для озонотерапии, кресло гинекологическое для озонотерапи, аппарат для колоногидротерапии, инструмент для эндоскопической хирургии .

Высокое качество и конкурентная цена. OEM приёмливо. Буду рада сотрудничать с Вами. Пожалуйста, за более детальной информацией обращайтесь ко мне : leah@fuzhonghealth.com . Добро пожаловать см. наш сайт: www.fuzhonghealth.com .Вего доброго.

Аппарат для микроволновой терапии



**Аппарат
для микроволновой терапии
METI-IVB (Шкафной)**

**Аппарат
для микроволновой терапии
METI-IVC (Настольный)**

Технические характеристики:

Напряжение питания:	АС220В±22В
Частота питания:	50Гц±1Гц
Предохранитель:	3А 250В
Частота излучения:	2450МГц±50МГц
Выходная мощность:	≤100Вт
Заданное время: (Лечение).	свободная настройка в диапазоне 0-99 сек. с промежутком 1 сек.
	свободная настройка в диапазоне 0 ~ 30мин. с промежутком 1 сек. (Физиотерапия).
Сопротивление нагрузки:	50Ω
Класс защиты:	I тип В

Особенности

- ◆ Три режима физиотерапии: непрерывная операция, импульсная операция, при переменной частоте.
- ◆ Источник микроволновых лучей являются импортными изделиями, могут обеспечить долгосрочную работу при большой мощности, имея устойчивое излучение

микроволновых лучей, сроком службы более 30 тыс. часов.

◆ Допускается контроль вывода микроволновых лучей по выключателю ножной педали в режиме лечения во избежание неправильной операции.

◆ Простая и великолепная конструкция панели. Применяется розетка источника питания с интеграцией 3 модулей (двойная предохранительная трубка, волновой фильтр ЕМІ и розетка).

◆ Физиотерапевтическая опора является импортированной пружинной опорой из алюминиевого сплава, может совместиться с большинством физиотерапевтических зондов нашей компании.

◆ Угол 15° на передней панели представляет пользователям самый комфортабельный взор и самый удобный контроль и управление.

◆ Корпус машины из алюминивно-магниевого сплава имеет высокую прочность и лёгкость, имеет хороший эффект теплоотдачи и эффект изоляции электромагнитных помех.

◆ Реализуются разные функции для физиотерапии внутри / наружу полостей, для лечения и осуществления хирургической операции.

◆ Имеются функции запоминания и сохранения настроенных параметров, автоматического показания рабочего состояния, реализуются удобные и интуитивные операции.

◆ Реализуется серийное проектирование комплектующего излучающего блока, осуществляются разные функции на одном аппарате, что позволяет развивать максимальную способность лечения.

Показания к применению:

*Гастроэнтерологические болезни: быстрое подавление кровотечения из желудка и кишки; удаление полипа в желудке и кишке методом обжога, устранение воспаления в желудке и кишке.

*Болезни органов чувств: удаление полипа методом обжога, подавление кровотечения в носовой полости.

*Аноректальные болезни: удаление полипа в прямой кишке и в ободочной кишке методом обжога, резание внутреннего / наружного геморроя методом обжога, устранение воспаления.

*Гинекологические болезни: удаление шейного полипа методом обжога, устранение цервицита, вагинита, воспаления тазовых органов.

*Урологические болезни: устранения воспаления.

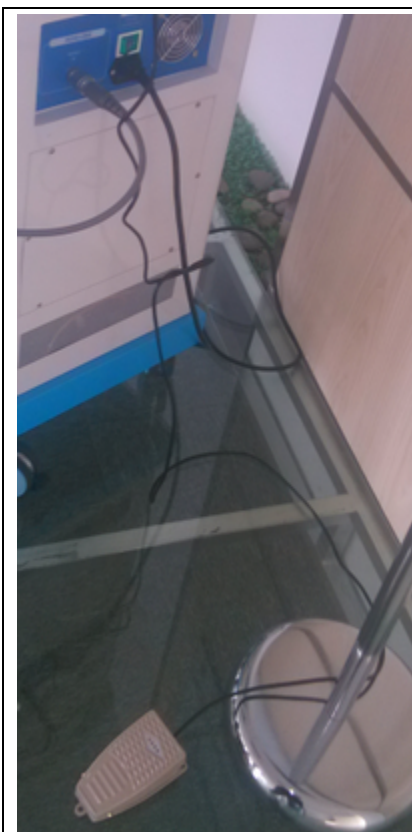
*Хирургические болезни: артрит, плечелопаточный периартрит, мастит, перитендинит, ранения из-за кручения и изгиба, устранение из-за усталости, заражение, кожные болезни.

Стандартные аксессуары

Включает: основной прибор, кабель.

Опциональные аксессуары: Излучатель и Ножная педаль

	<p>Физиотерапевтическое отделение</p>
	<p>Гинекологические отделения</p>
	<p>Отделение колопроктологии</p>
	<p>Отделение полости рта</p>
	<p>Дерматологическое отделение</p>
	<p>Отделение оториноларингологии</p>



Ножная педаль

Система для микроволновой абляции:

**Аппарат для проведения микроволновой абляции опухолей METI-IVB
(Шкафной)**



Технические характеристики

- Напряжение питания: AC220V±22V
- Частота питания: 50Гц±1Гц
- Потребляемая мощность: ≤800Вт
- Выходная мощность: ≤100Вт x 2
- Частота излучения: 2450МГц±50МГц
- Время непрерывной работы: 30мин.
- Сопротивление нагрузки: 50Ω
- КСВ ≤1.5db

Особенности

◆ Имеется возможность показания данных на двух интерфейсах. На дисплее возможно показать разные кривые, параметры и изображения. Цифровые трубки могут показать важные параметры, могут продолжаться работать при отсутствии компьютера.

◆ Выдача микроволновых лучей в двух каналах позволяет выполнить операцию с одновременным использованием двух атенёнов.

- ◆ Источники микроволновых лучей являются импортными изделиями, могут обеспечить долгосрочную работу при большой мощности, имея устойчивое излучение микроволновых лучей и маленькое потухание.
- ◆ возможность работы в непрерывном и импульсном режимах.
- ◆ Измерение температуры в двух байпасах с диапазоном измерения: 20°C ~ 120°C с разрешением 0.3°C.
- ◆ Предусматривается сетевой интерфейс RJ45 позволяет удобное подключение настоящего устройства к сети.
- ◆ Предусматриваются разные порты USB для экспорта / импорта данных с помощью диска U.
- ◆ Реализуется функция тревоги о превышенной температуре и автоматического прекращения выдачи микроволновых лучей.
- ◆ Имеются совершенные функции предохранения и защиты, включая защиту от перенапряжения, защиту от недонапряжения, защиту от повышенной температуры.
- ◆ По отношению функций программного обеспечения в системе, возможно осуществить динамическое показание выводного состояния микроволновых лучей и динамическое показание кривых температуры в байпасах, осуществить функцию определения пользователей уставок тревоги по температуре; возможно показать информацию о рабочем состоянии и неисправностях показывающих приборов; возможно установить выводную мощность микроволновых лучей и рабочее время; можно осуществить ввод, изменение и удаление записей о пациентах; возможно осуществить поиск и печать всей информации о пациентах (об их истории болезни и истории излечения); можно осуществить экспорт данных о пациентах в нужных форматах, включая pdf, word и excel; возможно сохранить данные о пациентах в базе данных, включая их истории болезни, данные об излечении, кривые температуры; возможно осуществить осмотр изображений для удобной проверки фотографий СТ и В-ультразвуковой фотографий.
- ◆ Электрические кабели для вывода микроволновых лучей характеризуются маленьким наружным диаметром, высокой гибкостью, маленьким потуханием. Потеря мощности по метру не более 5W.
- ◆ Применяется розетка источника питания с интеграцией 3 модулей (двойная предохранительная трубка, волновой фильтр ЕМІ и розетка). Встроенные волновые фильтры имеют хорошие функции по ЕМІ.
- ◆ Опора микроволновых кабелей имеет максимальную длину 1 м при развёртывании, может свободно регулироваться по положениям, длине и углу.
- ◆ Интегральная система перистальтического насоса представляет силовой энергоноситель для системы охлаждения микроволнового резца холодной циркуляции.
- ◆ Корпус машины из алюминий-магниевого сплава имеет высокую прочность и лёгкость, имеет хороший эффект теплоотдачи и эффект изоляции электромагнитных помех.

Стандартные аксессуары

Включает: основной прибор,



перистальтический насос

Опциональные аксессуары



Антенна для для микроволновой абляции МТС:

Типичный типоразмер: диаметр - $\Phi 2.0, \Phi 1.8, \Phi 1.6$, длина - 80mm~180mm.

Аппараты для очистки кишечника DGY-2A



Технические характеристики:

Напряжение питания: AC220V±22V

Напряжение питания: AC220V±22V

Частота питания: 50Гц±1Гц

Регулирование давления: 8.0-15.0КПа с возможностью регулирования по шагу 0.1КПа.

Рабочее время: 0-98 сек. с возможностью регулирования по шагу 1сек.

Габаритные размеры: 385*320*135мм

Особенности

- Управление на основе микропроцессора, регулирование на PID, удобная операция, высокая безопасность и надёжность
- Возможность настроить рабочее давление и рабочее время по своему желанию.
- Возможно осуществить автоматическое управление выводом лекарственной жидкости, и осуществить дистанционную операцию по пультам.
- Рабочее давление может регулироваться в зависимости от состояния болезни.
- Лекарственная жидкость подаётся к месту очага болезни под пневматическим воздействием для поддержания лекарства на месте очага в целях промывания кишечника.

Показания к применению:

- Промывание кишки методом поддержания лекарства на месте очага болезни путём подачи лекарства пневматическим приводом
- Очистка ободочной кишки
- Вывод токсичных веществ и сохранение молодости
- Бариевая кашица
- Гистероскопия

· Кишечная инвагинация для детей

Озонотерапия в гинекологии



Аппарат для озонотерапии в гинекологии FZW-A

Кресло гинекологическое для озонотерапии

Краткое описание:

Оператор выбирает вид промывочной жидкости на операционном интерфейсе, оформит органическое сочетание системы контроля подачи воды, фильтрационной системы, системы ультрафиолетовой дезинфекции, системы подачи лекарственной жидкости в режиме автоматического управления с помощью системы центрального управления и осуществляет их эффективную эксплуатацию, подаёт выбранный вид приготовленной лекарственной жидкости в операционный аппарат. Врач наполняет промывочную жидкость в промывочную головку разового пользования, находящегося во влагалище пациента, непрерывно или прерывисто, с помощью миниатюрного выключателя или дополнительной ножной педали, создаёт промывочной столб или распылённый туман по определённому углу и в обширной сфере, чтобы выполнить целенаправленную очистку, дезинфекцию и стерилизацию влагалища.

Особенности

- ◆ Есть разные виды промывочной жидкости для выбора, что прекращает единообразие способов лечения.
- ◆ Электромагнитный нагревает осуществляет действительную изоляцию воды от электричества, позволяет осуществить высокую надёжность и безопасность.

Особенности

- ◆ Интегрируются койка и лечебный аппарат для интеграции разных функций.
- ◆ Есть разные виды промывочной жидкости для выбора, что прекращает единообразие способов лечения.
- ◆ Электромагнитный нагревает осуществляет действительную изоляцию воды от электричества, позволяет

◆ Водонепроницаемость операционного аппарата.

◆ Прыжковая резиновая головка может предотвратить интерактивную инфекцию.

◆ Система отзыва работает при постоянной температуре, что освобождает пациента от ожидания к лечению.

◆ Интеллектуальная операционная система обеспечивает простую и удобную операцию.

осуществить высокую надёжность и безопасность.

◆ Свободное регулирование спинки по углу в диапазоне 30-80 градусов обеспечивает пациента высокой комфортабельностью.

◆ Водонепроницаемость операционного аппарата.

◆ Прыжковая резиновая головка может предотвратить интерактивную инфекцию.

◆ Система отзыва работает при постоянной температуре, что освобождает пациента от ожидания к лечению.

◆ Интеллектуальная операционная система обеспечивает простую и удобную операцию.

Эффект лечения

Аппарат может достигать очень удовлетворённого эффекта по лечению заражения половых путей, включая разные виды вагинитов, медленный / крутой цервицит, эрозии шейки матки (класс I, класс II и класс III), особенно, по лечению воспаления тазовых органов, получив хороший лечебный эффект. (一) Коэффициент излечения грибкового вагинита составляет 91,67%, коэффициент излечения бактериального вагинита составляет 90,9%, коэффициент излечения трихомонадного вагинита составляет 71,48%. (二) Коэффициент излечения эрозии шейки матки составляет 92,37%, коэффициент излечения эрозии шейки матки класса II составляет 88,89%, коэффициент излечения эрозии шейки матки класса III составляет 62,5%. (三) Коэффициент излечения воспаления тазовых органов составляет 90,8%.



Контакт:

Лиля Ли

Nanjing Fuzhong Medical High-Tech Co.,Ltd
адрес: № 699-10 Xuanwu Ave., Xuanwu District,
Nanjing, China. № 1 Building in Fuzhong Hi-tech
Industrial Park.

Почтовый индекс: 210023

Тел: 0086-25-68570642

0086-15996487803

Факс: 0086-25-83378222

Skype: lileah@outlook.com

ICQ: 675921980

почтовый ящик: leah@fuzhonghealth.com

сайт: www.fuzhonghealth.com



**China 's Top 500 enterprises
China Famous Trademark**

Leah Li Overseas Market

Nanjing Fuzhong Medical High-Tech Co.,Ltd
No. 699—10 Xuanwu Ave., Xuanwu District, Nanjing, China. No. 1
Building in Fuzhong Hi—Tech Industrial Park.
P. C. . 210023
Cel. 0086—15996487803
Tel. 0086—25—68570642 Fax. 0086—25—83378222
Mail. leah@fuzhonghealth.com
fzmedleahli@mail.ru
skype. lileah@outlook.com
ICQ. 675921980
www. fuzhonghealth.com