

Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-30.03-Нан-ЭМА

УВЧ и коротковолновая терапия



Ваша цена

Розница
135 500 руб.

Оптовая цена
129 238 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Частота колебаний, МГц: 27,12
- Режим работы: непрерывный
- Максимальная выходная мощность, Вт: 30

Описание

Аппарат для УВЧ-терапии УВЧ-30.03-Нан-ЭМА

Аппарат УВЧ-30.03-Нан-ЭМА предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты. Оборудование применяется в медицинских учреждениях терапевтического, неврологического, хирургического, психиатрического, акушерско-гинекологического профиля, а также в педиатрической практике.

Аппарат выполнен на базе лампового генератора ультравысокой частоты и оснащён системой подавления помех, позволяющей использовать оборудование без установки экранирующих кабин. Для проведения терапии предусмотрена регулировка мощности по трём ступеням с возможностью более точного подбора параметров воздействия в зависимости от состояния пациента.

Модель оснащена встроенным таймером с автоматическим завершением процедуры и звуковой индикацией окончания сеанса. В стандартную комплектацию включён аппликатор вихревых токов ЭВТ-1 для проведения процедур с использованием магнитного поля.

Показания к применению

- Острые воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки в стадии инфильтрации.
- Воспалительные заболевания лёгких.
- Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.
- Заболевания мочеполовой системы.
- Травмы и заболевания костно-мышечной системы.
- Заболевания периферической нервной системы.
- Заболевания ЛОР-органов.
- Вегетосудистые дисфункции.
- Гипертоническая болезнь I-II стадии.
- Климактерический и постклимактерический синдромы.
- Стоматологические заболевания, включая альвеолит, гингивит, пародонтит и травмы.

Особенности

- Воздействие электрическим и магнитным полем ультравысокой частоты.
- Аппликатор вихревых токов ЭВТ-1 входит в комплект поставки.
- 3-ступенчатая регулировка выходной мощности.
- Ручная настройка аппарата в резонанс на всех ступенях мощности.
- Блокировка высокого напряжения для повышения безопасности процедуры.
- Встроенный таймер от 1 до 99 мин.
- Автоматическое завершение процедуры со звуковым сигналом.
- Встроенная система подавления помех.
- Эксплуатация без экранирующих кабин.
- Комплект электродов различного диаметра.
- Компактные размеры и небольшая масса.
- Аппарат отечественного производства.

Комплект поставки

- Аппарат УВЧ-30.03-НанЭМА – 1 шт.

- Держатель электродов — 2 шт.
- Электроды диаметром 113 мм — 2 шт.
- Электроды диаметром 80 мм — 2 шт.
- Электроды диаметром 36 мм — 2 шт.
- Провод — 1 шт.
- Аппликатор вихревых токов ЭВТ-1 — 1 шт.
- Индикатор настройки УВЧ — 1 шт.
- Паспорт изделия — 1 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Выходная мощность	30 Вт
Регулировка выходной мощности	3 ступени
Выходная мощность по ступеням	1 ступень – до 10 ± 2 Вт; 2 ступень – 20 ± 4 Вт; 3 ступень – 30 ± 6 Вт
Настройка аппарата в резонанс	ручная
Время установления рабочего режима	не более 3 мин
Диапазон установки таймера	от 1 до 99 мин
Время работы при максимальной мощности	6 ч

Преимущества

- Возможность проведения терапии электрическим и магнитным полем ультравысокой частоты.
- Аппликатор вихревых токов ЭВТ-1 входит в стандартную комплектацию.
- 3-ступенчатая регулировка выходной мощности для индивидуального подбора параметров воздействия.
- Точная настройка мощности с последовательным изменением интенсивности терапии.
- Ручная настройка резонанса повышает точность проведения процедуры.
- Блокировка высокого напряжения повышает безопасность эксплуатации оборудования.
- Встроенный таймер с диапазоном установки от 1 до 99 мин.
- Автоматическое завершение процедуры по истечении установленного времени.
- Звуковое оповещение об окончании сеанса.
- Система подавления электромагнитных помех позволяет использовать аппарат без экранирующей кабины.
- Наличие комплекта электродов различных диаметров для выбора оптимальной зоны воздействия.
- Быстрый выход на рабочий режим — не более 3 мин.
- Продолжительная работа до 6 ч при максимальной мощности.
- Компактное исполнение облегчает размещение оборудования в физиотерапевтическом кабинете.
- Небольшая масса упрощает перемещение и эксплуатацию аппарата.
- Конструкция на основе лампового генератора обеспечивает стабильное формирование УВЧ-поля.
- Аппарат российского производства.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Новоаннинский завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026325.pdf
Частота колебаний, МГц	27,12
Режим работы	непрерывный
Максимальная выходная мощность, Вт	30

Габариты, мм	425×230×260
Вес, кг	13
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	160
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.