

Аппарат для УВЧ-терапии НанЭма УВЧ-60-НОВОАН-ЭМА

УВЧ и коротковолновая терапия



Ваша цена

Розница
149 650 руб.

Оптовая цена
142 723 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Частота колебаний, МГц: 27,12
- Максимальная выходная мощность, Вт: 60

Описание

Аппарат для УВЧ-терапии НанЭма УВЧ-60-НОВОАН-ЭМА

НанЭма УВЧ-60-НОВОАН-ЭМА – физиотерапевтический аппарат, предназначенный для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полем ультравысокой частоты (УВЧ). Применяется в медицинской практике для проведения процедур в условиях лечебно-профилактических учреждений различного профиля.

Аппарат представляет собой ламповый генератор ультравысокой частоты с системой помехоподавления, что позволяет использовать его без экранирующих кабин. Воздействие осуществляется за счёт формирования стабильного УВЧ-поля, обеспечивающего терапевтический эффект на ткани организма.

Устройство применяется в терапевтических, неврологических, хирургических, психиатрических, акушерско-гинекологических отделениях, а также в педиатрической практике, обеспечивая широкий спектр физиотерапевтического воздействия.

Показания к применению

- Острые воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки в стадии инфильтрации (фурункулы, панариции, ожоги).
- Воспалительные заболевания лёгких.
- Воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.
- Заболевания мочеполовой системы.
- Травмы и заболевания костно-мышечной системы.
- Заболевания периферической нервной системы.
- Заболевания ЛОР-органов.
- Вегетососудистые дисфункции, гипертоническая болезнь I–II стадии.
- Климактерический и постклимактерический синдром.
- Стоматологические заболевания (альвеолит, гингивит, пародонтит, травмы).

Особенности

- Работа с электрическим и магнитным полем ультравысокой частоты.
- Ламповый генератор УВЧ с высокой стабильностью выходных параметров.
- Встроенная система подавления помех, позволяющая эксплуатацию без экранирующей кабины.
- 8-ступенчатая регулировка выходной мощности с адаптацией под пациента.
- Автоматическая подстройка частоты для повышения точности воздействия.
- Блокировка высокого напряжения для повышения безопасности процедур.
- Встроенный таймер с автоматическим отключением и звуковым сигналом окончания процедуры.
- Комплект с аппликатором вихревых токов ЭВТ-1 для магнитотерапевтического воздействия.
- Набор электродов различных диаметров для различных методик воздействия.

Комплектация

- Аппарат УВЧ-60-НОВОАН-ЭМА – 1 шт.
- Держатель электродов – 2 шт.
- Электрод диаметром 113 мм – 2 шт.
- Электрод диаметром 80 мм – 2 шт.
- Электрод диаметром 50 мм – 2 шт.

- Провод – 2 шт.
- Фиксатор – 11 шт.
- Аппликатор вихревых токов ЭВТ – 1 шт.
- Индикатор настройки УВЧ – 1 шт.
- Паспорт изделия.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Настройка в резонанс	автоматическая
Регулировка мощности	8 ступеней
Время выхода на рабочий режим	не более 1 мин
Таймер	от 1 до 30 мин
Время работы	6 ч при максимальной мощности

Преимущества

- Возможность работы с электрическим и магнитным полем ультравысокой частоты для расширенного терапевтического воздействия.
- Ламповый генератор УВЧ обеспечивает стабильное формирование высокочастотного поля.
- Система подавления помех позволяет использовать аппарат без экранирующих кабин.
- 8-ступенчатая регулировка выходной мощности для точного подбора дозировки воздействия.
- Автоматическая подстройка частоты на всех режимах обеспечивает стабильность работы.
- Блокировка высокого напряжения повышает безопасность проведения процедур.
- Встроенный таймер с автоматическим отключением по завершении процедуры и звуковым сигналом.
- Комплектный аппликатор вихревых токов ЭВТ-1 расширяет возможности магнитотерапевтического воздействия.
- Набор электродов различных диаметров обеспечивает универсальность применения.
- Простое и интуитивное управление, адаптированное для медицинского персонала.
- Отечественное производство, адаптированное под требования медицинской практики.
- Возможность точной дозировки мощности для различных клинических задач.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Новоаннинский завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010040592.pdf
Частота колебаний, МГц	27,12
Максимальная выходная мощность, Вт	60
Габариты, мм	610×340×320
Вес, кг	21
Электропитание, В	220
Страна производства	Россия

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.