

Аппарат для УВЧ-терапии Мед ТеКо УВЧ-60

УВЧ и коротковолновая терапия



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



В наличии

Области применения:

- Здоровоохранение

Описание

Аппарат для УВЧ-терапии Мед ТеКо УВЧ-60

Аппарат Мед ТеКо УВЧ-60 — современный физиотерапевтический прибор для местного лечебного воздействия электромагнитным полем высокой частоты. Обеспечивает эффективное и контролируемое лечение широкого спектра заболеваний за счёт создания стабильного электромагнитного поля.

Время выхода аппарата на рабочий режим составляет не более 30 с, время непрерывной работы — не менее 6 часов. Встроенный таймер позволяет устанавливать время процедуры в диапазоне от 1 до 99 мин ± 5 %. Комплект включает гибкие электроды диаметром Ø 36 мм, Ø 80 мм и Ø 120 мм (по 2 шт каждого), держатель электродов, индикатор наличия магнитного поля и резонансный индуктор.

Показания к применению

- острые воспалительные процессы;
- травмы спинного мозга и периферических нервов;
- радикулит;
- невралгия;
- полиомиелит;
- энцефалит;
- миелит в периоды подострого и хронического течения;
- болезнь Рейно;
- облитерирующий эндартериит;
- острые и подострые воспаления матки и придатков.

Противопоказания

- злокачественные новообразования;
- системные заболевания крови;
- сердечная недостаточность II–III степени;
- аневризм аорты; гипотония;
- склонность к кровотечениям;
- инфаркт миокарда;
- туберкулёз лёгких в активной фазе.

Особенности

- современная элементная база;
- высокая стабильность и точность генерируемого электромагнитного поля;
- встроенный таймер с диапазоном установки времени процедуры 1–99 мин ± 5 %;
- комплект гибких электродов трёх диаметров Ø 36 мм, Ø 80 мм и Ø 120 мм;
- индикатор наличия магнитного поля;
- удобный держатель электродов и резонансный индуктор;
- простой интерфейс управления и высокая надёжность.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
----------------	----------

Время выхода на рабочий режим	не более 30 с
Время непрерывной работы	не менее 6 ч
Диапазон установки времени процедуры	1 – 99 мин ± 5 %
Гибкие электроды (диаметры)	Ø 36 мм, Ø 80 мм, Ø 120 мм (по 2 шт каждого)
Индикатор наличия магнитного поля	есть
Резонансный индуктор	входит в комплект

Преимущества

Аппарат Мед ТеКо УВЧ-60 обладает рядом преимуществ, которые делают его эффективным и удобным средством физиотерапевтического воздействия в медицинской практике:

- Высокая стабильность и точность генерируемого электромагнитного поля – обеспечивает надёжность и эффективность лечебного воздействия.
- Встроенный таймер с широким диапазоном установки времени процедуры – позволяет точно контролировать длительность сеанса.
- Комплект гибких электродов трёх разных диаметров – обеспечивает комфортное и адаптированное воздействие на различные зоны тела.
- Индикатор наличия магнитного поля – обеспечивает безопасность и контроль работы аппарата.
- Резонансный индуктор в комплекте – повышает эффективность генерации электромагнитного поля.
- Простой и интуитивно понятный интерфейс – облегчает использование аппарата медицинским персоналом.
- Компактный и эргономичный дизайн – удобен для эксплуатации в различных медицинских учреждениях.
- Долговечные и надёжные материалы изготовления – гарантируют длительный срок службы аппарата.
- Обеспечивает широкий спектр показаний к применению – подходит для лечения острых и хронических заболеваний.
- Не требует специальных условий для эксплуатации – может использоваться как в стационаре, так и в амбулаторных условиях.

Аппарат Мед ТеКо УВЧ-60 является эффективным и надёжным решением для физиотерапии, способствуя быстрому восстановлению пациентов и улучшению их состояния.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Мед ТеКо
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000002534.pdf
Частота колебаний, МГц	27,12
Режим работы	непрерывный
Максимальная выходная мощность, Вт	30
Габариты, мм	390×270×174
Вес, кг	10
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	150

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.