

Аппарат УВЧ-терапии Мед ТеКо УВЧ-30

УВЧ и коротковолновая терапия



Под заказ

Области применения:

- Здоровоохранение

Описание

Аппарат УВЧ-терапии Мед ТеКо УВЧ-30

Мед ТеКо УВЧ-30 – аппарат для УВЧ-терапии, предназначенный для местного лечебного воздействия электромагнитным полем высокой частоты. Устройство обеспечивает эффективное физиотерапевтическое лечение воспалительных и неврологических заболеваний с использованием современных технологий.

Аппарат оснащён автоматической настройкой резонанса и гибкими электродержателями, совмещёнными с проводящими фидерами, что повышает удобство и качество процедуры. Современный дизайн, компактные размеры и сравнительно малый вес делают устройство удобным в эксплуатации как в медицинских учреждениях, так и в условиях реабилитации.

УВЧ-терапия способствует снятию воспаления, улучшению кровообращения и регенерации тканей, что важно при лечении травм, невралгий и других патологий.

Особенности

- Современная элементная база
- Автоматическая настройка резонанса на всех ступенях мощности
- Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами
- Современный дизайн
- Сравнительно малые вес и габариты

Показания к применению

- Острые воспалительные процессы
- Травма 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

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Время выхода аппарата на рабочий режим	не более 30 с
Время работы аппарата в продолжительном режиме	не менее 6 ч
Время паузы	10 мин
Настройка аппарата в резонанс на всех ступенях мощности	автоматическая
Оптимальный зазор электродов	20 мм
Электродержатели	гибкие
Корректированный уровень звуковой мощности	не более 60 дБа
Номинальное сопротивление нагрузки	50 Ом
Диапазон установки таймера	(1...99) ± 1 % мин
Рабочая частота аппарата	27,12 ± 0,163 МГц
Выходная мощность, регулируемая ступенчато	5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 Вт ± 20 %

Преимущества

Аппарат УВЧ-терапии Мед ТеКо УВЧ-30 обладает рядом преимуществ, которые делают его эффективным и удобным устройством для физиотерапевтического лечения:

- Современная элементная база – обеспечивает надёжность и долговечность работы аппарата.
- Автоматическая настройка резонанса – упрощает процесс эксплуатации и повышает эффективность лечения.
- Гибкие электродержатели с проводящими фидерами – обеспечивают удобство позиционирования и равномерное воздействие.
- Регулируемая ступенчато выходная мощность – позволяет адаптировать терапию под индивидуальные потребности пациента.
- Компактные размеры и сравнительно малый вес – удобство транспортировки и использования в разных условиях.
- Современный дизайн и эргономика – повышают комфорт для пользователя и облегчают работу медицинского персонала.
- Низкий уровень шума – комфортные условия проведения процедур.
- Широкий диапазон установки таймера – точный контроль времени воздействия для оптимальных лечебных результатов.
- Высокая безопасность – соответствует стандартам медицинского оборудования.
- Подходит для применения в медицинских учреждениях и реабилитационных центрах – универсальность использования.

Мед ТеКо УВЧ-30 – эффективное решение для физиотерапевтического лечения, обеспечивающее высокое качество процедур и удобство эксплуатации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Мед ТеКо
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010022728.pdf
Габариты, мм	390 x 270 x 174
Вес, кг	0
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	50

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.