

Аппарат для УВЧ-терапии Мед ТеКо УВЧ-60

УВЧ и коротковолновая терапия

Арт. УВЧ - 60



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

Мед ТеКо

Под заказ

Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2012/13524 от 12.05.2020

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

Аппарат для УВЧ-терапии «УВЧ 30 – Мед ТеКо»

Аппарат для УВЧ-терапии «УВЧ 30 – Мед ТеКо» предназначен для местного лечебного воздействия электромагнитным полем высокой частоты.

Время выхода аппарата на рабочий режим: не более 30 с, время непрерывной работы – не менее 6 часов. Есть встроенный таймер, который позволяет установить время процедуры от 1 до 99 мин.

В комплект входят: комплект гибких электродов Ø 36 мм, Ø 80 мм, Ø 120 мм (по 2 шт каждого), держатель электродов, индикатор наличия магнитного поля, резонансный индуктор.

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.

Преимущества

Преимущества «УВЧ 30 – Мед ТеКо»

- Автоматическая настройка резонанса.
- Гибкие электродержатели, совмещённые с проводящими фидерами.
- Современный дизайн.
- Сравнительно малый вес и габариты аппарата.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	УВЧ - 60
Бренд	Мед ТеКо
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
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.