

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

УВЧ и коротковолновая терапия



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

Наличие регистрационного удостоверения

Array



Под заказ

#### Области применения:

• Здравоохранение

#### Описание

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

УВЧ-30.03-Нан-ЭМА предназначен для местного лечебного воздействия электрическим или магнитным полями ультравысокой частоты. В зависимости от интенсивности поля УВЧ-терапии применяется при острых, хронических, воспалительных и гнойных процессах (фурункулы, карбункулы), при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов и позвоночника; воспалительных заболеваниях в стоматологии и оториноларингологии.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН 2014/1593 от 21.04.2014.

В аппарате есть встроенный таймер, который позволяет установить время процедуры от 1 до 99 мин. По истечении установленного времени выполнение процедуры прекращается автоматически и подаётся звуковой сигнал.

В комплект входят: аппликатор вихревых токов ЭВТ-1, применяемый для лечения магнитным полем; комплект электродов Ø 36 мм, Ø 80 мм, Ø 113 мм (по 2 шт каждого), держатели электродов, индикатор настройки УВЧ-аппаратов, плавкие вставки, провод и фиксаторы.

# Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Новоаннинский завод ЭМА
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Частота колебаний, МГц	27,12
Режим работы	непрерывный
Максимальная выходная мощность, Вт	30
Габариты, мм	425 × 230 × 260
Вес, кг	10
Электропитание, В	220



Потребляемая мощность, Вт	160
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.