

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

УВЧ и коротковолновая терапия



**Ваша цена**

Розница  
**135 500 руб.**

Оптовая цена  
**129 238 руб.**



Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

НДС не облагается

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

### 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 №8470; 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
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026325.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000026325.pdf</a>
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.