

Аппарат для низкочастотной магнитотерапии ЭМА ПОЛЮС-101

Магнитотерапия



Ваша цена

Розница
134 500 руб.

Оптовая цена
127 775 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Аппарат для низкочастотной магнитотерапии ЭМА ПОЛЮС-101

ЭМА ПОЛЮС-101 — аппарат для проведения низкочастотной магнитотерапии, предназначенный для лечения заболеваний периферических сосудов, суставов, позвоночника, нервной системы, а также последствий травм конечностей. Воздействие осуществляется синусоидальным низкочастотным магнитным полем, оказывающим выраженное противоотечное, обезболивающее и трофостимулирующее действие.

Аппарат применяется в физиотерапевтических кабинетах и палатах лечебно-профилактических учреждений. Во время процедуры пациент помещает конечность внутрь кольцевого индуктора, после чего медицинский персонал задаёт необходимые параметры воздействия. Магнитотерапия способствует улучшению локального кровообращения, усилению доставки кислорода и питательных веществ к тканям, ускорению выведения продуктов обмена и стимуляции процессов регенерации.

ЭМА ПОЛЮС-101 состоит из блока управления и двух кольцевых индукторов-соленоидов диаметром 260 мм. Аппарат оснащён цифровой индикацией времени процедуры, световыми индикаторами, регулировкой интенсивности воздействия, выбором режима работы и возможностью независимого включения каждого индуктора.

Особенности

- Двухканальный аппарат для низкочастотной магнитотерапии.
- Два кольцевых индуктора-соленоида диаметром 260 мм.
- Воздействие синусоидальным магнитным полем низкой частоты.
- Непрерывный и прерывистый режимы работы.
- Четыре ступени регулировки интенсивности магнитной индукции.
- Цифровая индикация времени процедуры.
- Световая индикация включения аппарата.
- Независимое включение каждого индуктора.
- Регулировка времени процедуры и интенсивности воздействия.
- Воздействие без нагрева тканей.
- Возможность проведения процедур через гипсовую повязку.
- Компактный пластиковый блок управления.
- Простое и понятное управление.
- Локальное воздействие на патологический очаг.
- Подходит для использования в условиях физиотерапевтических кабинетов и стационаров.

Показания к применению

- Заболевания периферических сосудов конечностей.
- Деформирующий спондилоостеохондроз.
- Деформирующий остеоартроз.
- Плечелопаточный периартроз.
- Эпикондилит.
- Диабетический полиневрит.
- Хроническая венозная недостаточность.
- Флебит.
- Тромбоз.
- Посттромботическая болезнь.
- Трофические язвы.
- Окклюзионные заболевания периферических артерий атеросклеротического генеза.

- Повреждения конечностей и их последствия.
- Термические ожоги кистей и стоп.

Противопоказания

- Наличие кардиостимулятора.
- Наличие металлических или электронных имплантов.
- Онкологические заболевания.
- Острые инфекционные заболевания.
- Склонность к кровотечениям.
- Тяжёлые психические расстройства.
- Эпилепсия.

Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------------|
| Тип | Двухканальный |
| Вид магнитного поля | Синусоидальное |
| Количество индукторов | 2 кольцевых соленоида |
| Диаметр индуктора | 260 мм |
| Амплитудное значение магнитной индукции | 0,5 – 5 мТл |
| Количество ступеней интенсивности | 4 |
| Режимы работы индукторов | Непрерывный, прерывистый |
| Частота пульсирующего тока питания | 700 и 1 000 Гц |
| Размеры соленоида (Д × Ш × В) | 260 × 277 × 164 мм > |
| Класс защиты | II, BF |
| Срок службы | 5 лет |

Комплект поставки

- Блок управления – 1 шт.
- Индуктор № 1 – 1 шт.
- Индуктор № 2 – 1 шт.
- Кабель индуктора – 2 шт.
- Кабель питания – 1 шт.
- Эксплуатационная документация.

Преимущества

- Двухканальная конструкция с двумя кольцевыми индукторами обеспечивает эффективное воздействие на конечности.
- Низкочастотное синусоидальное магнитное поле способствует улучшению микроциркуляции и трофики тканей.
- Воздействие не сопровождается нагревом тканей.
- Два режима работы индукторов: непрерывный и прерывистый.
- Четыре ступени регулировки интенсивности магнитной индукции позволяют индивидуально подобрать параметры терапии.
- Кольцевые индукторы обеспечивают локальное воздействие непосредственно на область лечения.
- Возможность проведения процедур при наличии гипсовой повязки на конечности.
- Цифровая индикация времени процедуры облегчает контроль продолжительности лечения.
- Световая индикация отображает состояние работы аппарата.
- Удобная панель управления с отдельными кнопками запуска, остановки, выбора режима, регулировки интенсивности и включения каждого индуктора.
- Независимое управление двумя индукторами повышает удобство проведения процедур.
- Компактные размеры и небольшая масса обеспечивают удобство транспортировки и размещения.
- Прочный пластиковый корпус блока управления устойчив к ежедневной эксплуатации.
- Способствует уменьшению отёка, снижению болевого синдрома и ускорению регенерации тканей.
- Усиливает эффективность комплексного медикаментозного лечения.
- Предназначен для эксплуатации в физиотерапевтических кабинетах и стационарах лечебно-профилактических учреждений.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Бренд | Завод ЭМА |
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Реабилитация |
| Габариты, мм | 312×371×126 |
| Вес, кг | 5 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 50 |
| Страна производства | Россия |

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.