

Аппарат для магнитотерапии Мед ТеКо МАГНИТ

Магнитотерапия



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

Описание

```
<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <h3>Аппарат для магнитотерапии Мед ТеКо МАГНИТ</h3>
    </div>
  </div>
```

```
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <p><strong>Мед ТеКо МАГНИТ</strong> – универсальный аппарат для магнитотерапии,
      предназначенный для лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем в широком
      диапазоне частот, модуляций и напряжённости поля. Аппарат способствует активизации
      кровообращения, обменных процессов, стимуляции мышечной деятельности и обладает
      болеутоляющим эффектом.</p>
```

```
      <p>Устройство применяется в физиотерапии, физической медицине, лечебной физкультуре
      и ортопедии, а также подходит для амбулаторного лечения пациентов с различными болевыми
      синдромами.</p>
```

```
    </div>
  </div>
</div>
```

```
<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <h4>Особенности</h4>
    </div>
  </div>
```

```
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <ul>
        <li>Современная элементная база</li>
        <li>Микропроцессорная система программирования, управления и контроля режимов
        работы</li>
        <li>Широкий спектр задаваемых параметров: индукция, частота, форма импульсов</li>
        <li>Информационный дисплей высокого разрешения</li>
        <li>Гибкая система подбора различных индукторов с их идентификацией</li>
        <li>Простота в работе и сервисном обслуживании</li>
        <li>Современный дизайн</li>
      </ul>
```

```
    </div>
  </div>
</div>
```

```
<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <h4>Показания к применению</h4>
    </div>
  </div>
```

```
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <ul>
        <li>Болезни нервной системы</li>
        <li>Болезни системы кровообращения</li>
        <li>Заболевания органов дыхания</li>
      </ul>
```

- Заболевания органов пищеварения
- Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
- Болезни мочеполовой системы
- Эндокринопатии
- Нагноительные заболевания кожи и подкожной клетчатки в стадии разрешения или после оперативного вмешательства
- Иммунодефицитные состояния
- Болезни уха, горла и носа
- Болезни глаз

<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">

<div class="content__col">

<div class="content-area">

<h4>Противопоказания</h4>

</div>

<div class="content__col">

<div class="content-area">

Склонность к кровотечению

Системные заболевания крови

Злокачественные новообразования

Выраженная гипотония

Заболевания, протекающие с высокой лихорадкой

Острый период инфаркта миокарда

Острый период инфаркта головного мозга

Нагноения кожи, подкожной клетчатки, полостей до оперативного вмешательства, пункции полости, дренирование гнойника

Выраженный тиреотоксикоз

Беременность

Наличие имплантированного электрокардиостимулятора

Индивидуальная непереносимость или повышенная чувствительность к магнитным полям

</div>

</div>

</div>

<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">

<div class="content__col">

<div class="content-area">

<h4>Технические характеристики</h4>

</div>

<div class="content__col">

<div class="content-area">

<table>

<tr>

<th>Характеристика</th>

<th>Значение</th>

</tr>

<tr>

<td>Вид тока</td>

<td>постоянный, синусоидальный, импульсный</td>

</tr>

<tr>

<td>Форма несущих импульсов</td>

<td>прямоугольная, пилообразная, колоколообразная</td>

</tr>

<tr>

<td>Форма модулирующего сигнала</td>

<td>пилообразная, прямоугольная, треугольная, ступенчатая</td>

</tr>

<tr>

<td>Виды бегущей волны</td>

<td>поступательное, поступательное с изменением полярности, поступательно-возвратное, поступательно-возвратное с изменением полярности</td>

</tr>

<tr>

<td>Напряжённость поля на поверхности индукторов №1 и №2, мТл</td>

<td>60 ± 10 % (постоянный ток); 80 ± 10 % (синусоидальный и импульсный ток)</td>

</tr>

<tr>

<td>Напряжённость поля на поверхности индукторов №4, мТл</td>

<td>(2 ÷ 4) ± 10 % (постоянный ток); (2 ÷ 6) ± 10 % (синусоидальный и импульсный ток)</td>

</tr>

<tr>

<p><td>Напряжённость поля на поверхности индукторов №3 и №5, мТл</td> <td>15 ± 20 &#37; &#40;постоянный ток&#41;., 20 ± 20 &#37; &#40;синусоидальный и импульсный ток&#41;</td></p>
<p><td>Регулировка магнитной индукции ступенями, &#37;</td> <td>25 / 50 / 75 / 100</td></p>
<p><td>Частота генерации несущих импульсов, Гц</td> <td>&#40;50 / 100&#41; ± 10 &#37;</td></p>
<p><td>Частота модуляции несущих импульсов, Гц</td> <td>&#40;0,5 / 1 / 5 / 10&#41; ± 10 &#37;</td></p>
<p><td>Скважность импульсов</td> <td>1:1; 1:2; 1:5; 1:10</td></p>
<p><td>Режимы работы аппарата</td> <td>непрерывный, импульсный</td></p>
<p><td>Время работы в повторно-кратковременном режиме</td> <td>6 ч</td></p>
<p><td>Время работы</td> <td>32 мин</td></p>
<p><td>Время паузы</td> <td>10 мин</td></p>
<p><td>Диапазон установки таймера</td> <td>1÷99 мин ± 5 &#37;</td></p>

Преимущества

Аппарат для магнитотерапии Мед ТеКо МАГНИТ предлагает ряд преимуществ, которые обеспечивают эффективность и комфорт при лечении:

- Широкий диапазон частот и форм модулирующего сигнала – позволяет точно подбирать параметры терапии под индивидуальные потребности пациента.
- Микропроцессорное управление – обеспечивает стабильность и точность режимов работы аппарата.
- Информационный дисплей высокого разрешения – упрощает настройку и контроль параметров лечения.
- Гибкая система подбора индукторов с автоматической идентификацией – расширяет возможности применения в различных областях медицины.
- Современный дизайн и компактные размеры – делают аппарат удобным в эксплуатации и транспортировке.
- Возможность выбора режима работы (непрерывный и импульсный) – обеспечивает максимальную адаптацию терапии под клинические задачи.
- Регулировка магнитной индукции ступенями – позволяет дозировать воздействие с высокой точностью.
- Надёжная и простая в обслуживании конструкция – минимизирует время на подготовку и техническое обслуживание.
- Поддержка различных форм импульсов и бегущей волны – расширяет спектр лечебных эффектов и повышает эффективность терапии.
- Оптимальное соотношение цена/качество – доступное современное решение для физиотерапевтических кабинетов и лечебных учреждений.

Мед ТеКо МАГНИТ – универсальный и надёжный аппарат для магнитотерапии, который обеспечивает эффективное и безопасное лечение широкого спектра заболеваний.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Мед ТеКо
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010022752.pdf
Габариты, мм	390 × 174 × 270
Вес, кг	8
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	не более 120
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.