

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 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">

Характеристика	Значение
Вид тока	постоянный, синусоидальный, импульсный
Форма несущих импульсов	прямоугольная, пилообразная, колоколообразная
Форма модулирующего сигнала	пилообразная, прямоугольная, треугольная, ступенчатая
Виды бегущей волны	поступательное, поступательное с изменением полярности, поступательно-возвратное, поступательно-возвратное с изменением полярности
Напряжённость поля на поверхности индукторов №1 и №2, мТл	60 ± 10 % (постоянный ток); 80 ± 10 % (синусоидальный и импульсный ток)
Напряжённость поля на поверхности индукторов №4, мТл	40; 2 ÷ 4) ± 10 % (постоянный ток); 2 ÷ 6) ± 10 % (синусоидальный и импульсный ток)

```

<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>
</tr>
<tr>
<td>Регулировка магнитной индукции ступенями, &#37;</td>
<td>25 / 50 / 75 / 100</td>
</tr>
<tr>
<td>Частота генерации несущих импульсов, Гц</td>
<td>&#40;50 / 100&#41; ± 10 &#37;</td>
</tr>
<tr>
<td>Частота модуляции несущих импульсов, Гц</td>
<td>&#40;0,5 / 1 / 5 / 10&#41; ± 10 &#37;</td>
</tr>
<tr>
<td>Скважность импульсов</td>
<td>1:1; 1:2; 1:5; 1:10</td>
</tr>
<tr>
<td>Режимы работы аппарата</td>
<td>непрерывный, импульсный</td>
</tr>
<tr>
<td>Время работы в повторно-кратковременном режиме</td>
<td>6 ч</td>
</tr>
<tr>
<td>Время работы</td>
<td>32 мин</td>
</tr>
<tr>
<td>Время паузы</td>
<td>10 мин</td>
</tr>
<tr>
<td>Диапазон установки таймера</td>
<td>1÷99 мин ± 5 &#37;</td>
</tr>
</table>
</div>
</div>
</div>

```

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:

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.