

Медицинский низкотемпературный морозильный ларь ПОЗИС МНТ-80

Медицинские морозильники Арт. 432CV



Под заказ

Описание

```
<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <h3>Медицинский низкотемпературный морозильный ларь ПОЗИС МНТ-80</h3>
    </div>
  </div>
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <p>Медицинский морозильник ларь МНТ-80 ПОЗИС предназначен для длительного хранения плазмы крови, компонентов крови и биопрепаратов при сверхнизких температурах в диапазоне от -60 °С до -86 °С. Устройство широко используется на станциях переливания крови, в лабораториях научно-исследовательских институтов, лечебно-профилактических учреждениях, ветеринарных клиниках и других медицинских организациях.</p>
      <p>Морозильник выполнен в горизонтальном исполнении с металлической дверью и замком для предотвращения несанкционированного доступа. Внутренняя камера изготовлена из нержавеющей стали и оснащена двойной теплоизоляцией дверного проёма с уплотнителем, что обеспечивает стабильность поддержания температуры и высокую энергоэффективность.</p>
      <p>Устройство оснащено микропроцессорным регулятором температуры со сверхчувствительным датчиком и цифровым табло с отображением текущей температуры. При отклонении параметров от заданного диапазона срабатывают звуковая и световая сигнализация. Для удобства перемещения предусмотрены роликовые ножки с фиксатором, а уровень шума минимален.</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>Стабильное удержание температуры в диапазоне от -60 °С до -86 °С.</li>
        <li>Внутренняя камера из высококачественной нержавеющей стали.</li>
        <li>Двойная теплоизоляция с использованием ППУ и VIP-панелей.</li>
        <li>Микропроцессорный регулятор с сверхчувствительным датчиком температуры.</li>
        <li>Металлическая дверь с двойным уплотнителем и замком с ключом для безопасности.</li>
        <li>Цифровое табло с индикацией температуры и звуковая сигнализация отклонений.</li>
        <li>Опционально регистраторы температуры LogEt 8 и LogEt 8UTE с USB-портом.</li>
        <li>Оптимизированная система охлаждения с высокопроизводительным компрессором.</li>
        <li>Низкий уровень шума работы устройства.</li>
        <li>Портативность благодаря роликовым ножкам с фиксацией.</li>
      </ul>
    </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>
<div class="content_col">
<div class="content-area">
  <table>
    <tr>
      <th>Характеристика</th>
      <th>Значение</th>
    </tr>

    <tr>
      <td>Тип исполнения</td>
      <td>Горизонтальный морозильный ларь</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Материал внутренней камеры</td>
      <td>Нержавеющая сталь</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Теплоизоляция</td>
      <td>Двойная, ППУ &#43; VIP панели</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Дверь</td>
      <td>Металлическая с двойным уплотнителем и замком с ключом</td>
    </tr>

    <tr>
      <td>Потребление электроэнергии</td>
      <td>До 6 кВт·ч в сутки</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Габариты внутренней камеры &#40;Ш × Г × В&#41;</td>
      <td>360 ± 10 × 550 ± 10 × 420 ± 10 мм</td>
    </tr>

    <tr>
      <td>Длина шнура питания</td>
      <td>2 м</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Средний срок службы</td>
      <td>10 лет</td>
    </tr>
  </table>
</div>
</div>
</div>

```

<meta name="keywords" content="морозильник медицинский, низкотемпературный морозильный ларь, МНТ-80 ПОЗИС, морозильник для плазмы крови, биопрепараты, хранение биологических материалов, лабораторное оборудование">

<meta name="description" content="Медицинский низкотемпературный морозильный ларь ПОЗИС МНТ-80 с объемом 80 л и диапазоном температур от -60 до -86 °С для длительного хранения плазмы крови, компонентов и биологических материалов. Внутренняя камера из нержавеющей стали, двойная теплоизоляция, цифровой контроль температуры, замок двери.">

<meta name="title" content="Медицинский низкотемпературный морозильный ларь ПОЗИС МНТ-80 – купить, характеристики, применение">

Преимущества

- Рабочий температурный диапазон до -80 °С обеспечивает надёжное длительное хранение биоматериалов, реагентов и фармообразцов.
- Энергоэффективная однокомпрессорная система снижает потребление электроэнергии при сохранении стабильного холода.
- Высокая равномерность распределения температуры по камере гарантирует безопасность хранимых материалов.
- Технология глубокого охлаждения с оптимизированным теплообменом обеспечивает быстрый выход на рабочие режимы.
- Прочная металлическая камера устойчива к интенсивной эксплуатации и механическим нагрузкам.
- Надёжная теплоизоляция снижает теплотери и обеспечивает длительное сохранение холода даже при кратковременном отключении питания.
- Электронный контроллер температуры с точной настройкой и сигнализацией отклонений повышает безопасность хранения.
- Замок на крышке предотвращает несанкционированный доступ к образцам.

- Удобные поворотные колёса облегчают перемещение морозильного ларя в лаборатории или складе.
- Конструкция, адаптированная под российские климатические условия, обеспечивает стабильную работу в широком диапазоне температур окружающей среды.
- Возможность установки корзин и криобоксов для организованного хранения образцов.
- Низкий уровень шума позволяет размещать оборудование в рабочих лабораторных помещениях без дискомфорта для персонала.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	432CV
Бренд	POZIS
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010037481.pdf
Габариты, мм	1 110 × 725 × 905
Вес, кг	100
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	640
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.