

Медицинский низкотемпературный морозильник СЗН МНТ-45

Медицинские морозильники



Ваша цена

Розница
97 800 руб.

Оптовая цена
95 355 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Описание

```

<div class="content__row content__row-box--side-left-medium">
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <h3>Медицинский низкотемпературный морозильник СЗН МНТ-45</h3>
    </div>
  </div>
  <div class="content__col">
    <div class="content-area">
      <p>СЗН МНТ-45 – медицинский низкотемпературный морозильник с диапазоном рабочих температур от -10 до -45 °С. Компактное и надёжное оборудование предназначено для хранения биологических и фармацевтических материалов, образцов крови, реагентов и клинических проб в лабораториях, медицинских и научных центрах.</p>
      <p>Морозильник оснащён уникальной холодильной установкой с одним компрессором, обеспечивающей стабильный температурный режим. Контроллер Dixell XR70CX фиксирует минимальные и максимальные значения температуры и выдаёт сигнализацию при отклонении параметров.</p>
      <p>Корпус и внутренняя камера выполнены из крашеной стали белого цвета с элементами ABS пластика, что обеспечивает лёгкость очистки и долговечность эксплуатации. Для удобства перемещения предусмотрены поворотные колёса, а для безопасности материалов – замок и порты для логгера данных температуры и CO2.</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>Диапазон рабочих температур от -10 до -45 °С.</li>
        <li>Контроллер Dixell XR70CX с памятью мин/макс значений температуры и сигнализацией высокой/низкой температуры.</li>
        <li>Скрытый защищённый конденсатор и датчик температуры повышают надёжность работы.</li>
        <li>Корпус и внутренняя камера из крашеной стали с элементами ABS пластика.</li>
        <li>Замок для безопасного хранения материалов.</li>
        <li>Поворотные колёса для удобного перемещения оборудования.</li>
        <li>Порт для логгера данных температуры и порт CO2 для интеграции дополнительных систем мониторинга.</li>
        <li>Опции: корзина для заморозки &#40;одноуровневая полка быстрого доступа&#41;; криобоксы и рэки для упорядоченного хранения образцов.</li>
        <li>Энергоэффективный и тихий компрессор для стабильного температурного режима.</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>Потенциал глобального потепления &#40;GWP&#41;</td>
      <td><5</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Потенциал разрушения озона &#40;ODP&#41;</td>
      <td>0</td>
    </tr>
    <tr>
      <td>Габариты камеры &#40;Ш × Г × В&#41;</td>
      <td>390 × 390 × 460 мм</td>
    </tr>

    <tr>
      <td>Длина кабеля электропитания</td>
      <td>2,2 м</td>
    </tr>
  </table>
</div>
</div>
</div>

```

<meta name="keywords" content="медицинский морозильник, низкотемпературный морозильник, МНТ-45, лабораторное оборудование, хранение биологических образцов, фармацевтика, лаборатория, медицина">

<meta name="description" content="Медицинский низкотемпературный морозильник МНТ-45: диапазон температур -10 до -45 °С, внутренний объём 70 л, хладагент R290, компактный и надёжный для лабораторий и медицинских центров.">

<meta name="title" content="Медицинский низкотемпературный морозильник МНТ-45 – купить, характеристики, применение">

Преимущества

- Соответствие требованиям GMP для фармацевтического производства.
- Создание стабильного и безопасного температурного режима для хранения биологических и фармацевтических материалов.
- Защита материала от перекрёстного и внешнего загрязнения.
- Контроллер Dixell XR70CX с памятью мин/макс значений температуры и сигнализацией отклонений.
- Скрытый датчик температуры и конденсатор повышают надёжность работы.
- Корпус и внутренняя камера выполнены из крашеной стали с элементами ABS пластика для лёгкости очистки и дезинфекции.
- Замок обеспечивает безопасность хранимых образцов.
- Поворотные колёса облегчают перемещение оборудования.
- Порты для логгера данных температуры и CO2 позволяют интегрировать системы мониторинга.
- Опции для хранения: корзина для заморозки (одноуровневая полка быстрого доступа), криобоксы и рэки.
- Энергоэффективная работа компрессора снижает энергопотребление и уровень шума.
- Компактные габариты внутренней камеры и корпуса обеспечивают удобство размещения в лабораториях и медицинских центрах.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Смоленский завод морозильников

Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036408.pdf
Габариты, мм	555 × 630 × 925
Вес, кг	55
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	220
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.