

Медицинский низкотемпературный морозильник МНТ-45

Медицинские морозильники



Ваша цена

Розница

97 800 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

```
<div class="content row content row-box--side-left-medium">
 <div class="content col">
  <div class="content-area">
   <h3>Медицинский низкотемпературный морозильник МНТ-45</h3>
   </div>
  </div>
  <div class="content col">
  <div class="content-area">
   <р>МНТ-45 — медицинский низкотемпературный морозильник с диапазоном рабочих
температур от -10 до -45 °C. Компактное и надёжное оборудование предназначено для хранения
биологических и фармацевтических материалов, образцов крови, реагентов и клинических проб
в лабораториях, медицинских и научных центрах.</р>
   <р>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.</р>
    <р>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.
  </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">
    Диапазон рабочих температур от -10 до -45 °C.
     Kонтроллер Dixell XR70CX с памятью мин/макс значений температуры и сигнализацией
высокой/низкой температуры.
     Крытый защищённый конденсатор и датчик температуры повышают надёжность
работы.
     Корпус и внутренняя камера из крашеной стали с элементами ABS пластика.
     Замок для безопасного хранения материалов.
     Поворотные колёса для удобного перемещения оборудования.
     Порт для логгера данных температуры и порт СО2 для интеграции дополнительных систем
мониторинга.
     Опции: корзина для заморозки (одноуровневая полка быстрого доступа ),
криобоксы и рэки для упорядоченного хранения образцов.
     Знергоэффективный и тихий компрессор для стабильного температурного режима.
    </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">
  Xарактеристика
    3начение
   Потенциал глобального потепления (GWP)
    <5</td>
   Потенциал разрушения озона (ODP)
    0
   Габариты камеры (Ш × Г × В)
    390 × 390 × 460 mm
   Длина кабеля электропитания
    2,2 M
   </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 °C, 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.
- Koнтроллер 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 СО2 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
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.