

Медицинский ультранизкотемпературный морозильник СЗН МНТ-80

Медицинские морозильники



Ваша цена

Розница
345 000 руб.

Оптовая цена
337 500 руб.



Под заказ

НДС не облагается

- Температура в морозильной камере, °С: -60 ... -86
- Объём морозильной камеры, л: 70

Описание

Медицинский ультранизкотемпературный морозильник СЗН МНТ-80

СЗН МНТ-80 – ультранизкотемпературный морозильник с диапазоном температур от –60 до –86 °С. Использует уникальную холодильную установку собственной разработки с одним компрессором и запатентованной смесью хладагентов для достижения сверхнизких температур. Оборудование востребовано в фармацевтике, медицине, биологии и промышленном производстве, широко применяется при клинических исследованиях, в лабораториях, на станциях переливания крови и других медицинских и научных центрах.

Особенности

- Контроллер Dixell XR75CX с памятью мин/макс значений температуры.
- Сигнализация высокой/низкой температуры.
- Скрытый защищённый конденсатор и датчик температуры.
- Корпус из крашеной стали и ABS пластика; внутренняя камера из крашеной стали.
- Замок для защиты содержимого.
- Поворотные колёса для удобного перемещения.
- Порт для логгера данных температуры и безопасная зона для его навешивания на передней стенке.
- Порт CO2 на задней стенке.
- Корзина для заморозки (одноуровневая полка быстрого доступа) – опция.
- Криобоксы и рэки – опция.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Потенциал глобального потепления (GWP)	<5
Потенциал разрушения озона (ODP)	0
Габариты камеры (Ш × Г × В)	390 × 390 × 460 мм
Длина кабеля электропитания	2,2 м

Преимущества

- Ультранизкотемпературный диапазон от –60 до –86 °С для сохранения биологического материала.
- Однокомпрессорная холодильная установка с запатентованной смесью хладагентов обеспечивает стабильное охлаждение.
- Контроллер Dixell XR75CX с памятью мин/макс значений температуры и сигнализацией высокой/низкой температуры.
- Корпус из крашеной стали и ABS пластика; внутренняя камера из крашеной стали обеспечивает долговечность и лёгкость дезинфекции.
- Скрытый защищённый конденсатор и датчик температуры повышают безопасность и надёжность работы.
- Замок для защиты содержимого.
- Поворотные колёса обеспечивают мобильность морозильника.

- Порт для логгера данных температуры и безопасная зона для навешивания устройств на передней стенке.
- Порт CO2 на задней стенке для подключения внешних устройств.
- Корзина для заморозки (одноуровневая полка быстрого доступа) – опция для удобного размещения образцов.
- Криобоксы и рэки – опция для хранения стандартных лабораторных контейнеров.
- Энергоэффективная работа при минимальном потреблении мощности 630 Вт.
- Компактные внешние размеры 555 × 630 × 925 мм и внутренние 390 × 390 × 460 мм для установки в лабораториях с ограниченным пространством.
- Вес 55 кг облегчает перемещение и установку морозильника.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Смоленский завод морозильников
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010036406.pdf
Температура в морозильной камере, °C	-60 ... -86
Объём морозильной камеры, л	70
Хладагент	смесь газов (HC), 100 г
Габариты, мм	555 × 630 × 925
Вес, кг	55
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	630
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.