

Медицинский морозильник для хранения крови ПОЗИС ММ-180/20/35

Медицинские морозильники



Ваша цена

Розница
79 002 руб.

Оптовая цена
77 027 руб.



Под заказ

НДС не облагается

- Температура в морозильной камере, °С: -20...-40
- Общий объём, л: 180
- Объём морозильной камеры, л: 180

Описание

Морозильник медицинский ПОЗИС ММ-180/20/35

Морозильник медицинский ПОЗИС ММ-180/20/35 предназначен для хранения замороженной плазмы крови, криопреципитата, ферментов, вакцин и других биологических образцов в условиях стабильного температурного режима от -18 до -45 °С. Он применяется на станциях переливания крови, в больницах, лабораториях, ветеринарных клиниках и научно-исследовательских институтах. Морозильник выполнен в виде ларя с металлической дверью, оснащённой замком, и дополнительными теплоизоляционными крышками для сохранения заданного режима.

Особенности

- микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком;
- металлическая дверь с замком и двумя внутренними крышками из вспененного полистирола;
- автоматическое поддержание температуры в камере;
- звуковая и световая сигнализация при отклонении от заданного диапазона;
- табло панели управления с отображением текущей температуры;
- 7 корзин для контейнеров и возможность размещения до 150 контейнеров объёмом 500 мл;
- теплоизоляция из пенополиуретана для минимизации теплотерь;
- поворотные колёса (4 шт., из них 2 с тормозами) для удобства перемещения;
- эксплуатация при температуре окружающей среды от +10 до +35 °С и влажности до 80 % при +25 °С.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Толщина теплоизоляции	не менее 140 мм
Энергопотребление при +25 °С	0,81 кВт·ч/сутки при -18 °С;
1,83 кВт·ч/сутки при -45 °С	
Климатический класс	УХЛ 4.2
Степень защиты	IP20
Количество корзин	7
Вместимость контейнеров по 500 мл	150
Размеры внутренние (Ш × Г × В)	1 030 × 360 × 535 мм
Условия эксплуатации	температура +10...+35 °С;
влажность до 80 % при +25 °С	
Средний срок службы	10 лет

Преимущества

- Широкий температурный диапазон от -18 до -45 °С – надёжное хранение замороженной плазмы

крови, криопрепаратов и других биологических материалов.

- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком — обеспечивает точный контроль и стабильность условий хранения.
- Система аварийной сигнализации — своевременно информирует о превышении допустимых температурных значений или сбоях питания.
- Металлическая дверь с замком и двойными внутренними крышками из вспененного полистирола — сохраняет температурный режим и защищает содержимое.
- Энергоэффективная теплоизоляция из пенополиуретана — снижает теплопотери и уменьшает энергопотребление.
- Вместимость до 150 контейнеров объёмом 500 мл — оптимальное решение для станций переливания крови и лабораторий.
- Семь корзин для хранения контейнеров — удобная организация внутреннего пространства.
- Отображение температуры на панели управления — визуальный контроль параметров в режиме реального времени.
- Поворотные колёса (2 с тормозами) — обеспечивают мобильность и устойчивую фиксацию прибора.
- Низкий уровень шума до 55 дБА — комфортная эксплуатация в медицинских учреждениях.
- Надёжность и долговечность — срок службы не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	POZIS
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010004415.pdf
Тип холодильника	для крови
Дверцы	непрозрачные металлические
Температура в морозильной камере, °C	-20...-40
Общий объём, л	180
Объём морозильной камеры, л	180
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R404a (озонобезопасный)
Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	870 × 720 × 1 310
Вес, кг	80
Вес в упаковке, кг	81
Габариты в упаковке, мм	1 340 × 750 × 960
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	250
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.