

Активный холодильник для хранения вакцин ПОЗИС VPA-200 VacProtect

Медицинские холодильники



Ваша цена

Розница

132 234 руб.

Оптовая цена

128 928 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Активный холодильник для хранения вакцин ПОЗИС VPA-200 VacProtect

Активный холодильник ПОЗИС VPA-200 VacProtect предназначен для хранения вакцин и иммунобиологических препаратов в температурном диапазоне от +2 до +8 °С с обеспечением стабильного температурного режима даже при отсутствии электропитания в течение 24 часов. Он применяется в лечебно-профилактических учреждениях, диагностических центрах, аптеках, ветеринарных клиниках, лабораториях и научных организациях. Конструкция выполнена в виде напольного шкафа с металлической дверью, оборудованной замком.

Особенности

- микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком;
- металлическая дверь с замком и надёжной теплоизоляцией из пенополиуретана;
- 4 отделения внутреннего объёма для удобного размещения препаратов;
- автоматическое поддержание температуры и сигнализация при отклонениях;
- система принудительной циркуляции воздуха для равномерного охлаждения;
- отключение вентилятора при открывании двери для сохранения холода;
- отображение текущей температуры на панели управления;
- наличие 51 аккумулятора холода, обеспечивающих сохранность при перебоях электропитания.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Система оттаивания	автоматическая
Термокарта	есть
Энергопотребление при +25 °С	не более 0,35 кВт·ч/сутки
Климатический класс	УХЛ 4.2
Степень защиты	IP20
Количество отделений	4
Размеры внутренние (Ш × Г × В)	360 ±10 × 530 ±10 × 1 030 ±15 мм
Номинальная мощность	160 Вт
Количество аккумуляторов холода	51
Масса одного аккумулятора	0,55 ± 0,05 кг
Объём одного аккумулятора	0,66 ± 0,06 л
Условия эксплуатации	температура +10...+35 °С; влажность до 80 % при +25 °С
Средний срок службы	10 лет

Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °С до +8 °С — обеспечивает оптимальные условия для хранения чувствительных к температуре препаратов.
- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем — позволяет точно задавать и контролировать параметры охлаждения.
- Система аварийной сигнализации — информирует о превышении допустимых температурных значений или перебоях в электросети.
- Встроенный замок — защищает содержимое от несанкционированного доступа.
- Высококачественная теплоизоляция из пенополиуретана — минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Износостойкий корпус — устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- 4 внутренних отделения — удобная организация пространства для различных видов препаратов.
- Система принудительной циркуляции воздуха — обеспечивает равномерное распределение температуры по всему объёму камеры.
- Отключение вентилятора при открытии двери — предотвращает утечку холода и сохраняет стабильный режим.
- Наличие термокарты — дополнительный контроль параметров хранения.
- 51 аккумулятор холода — гарантирует сохранение требуемого температурного режима до 24 часов при отключении электропитания.
- Низкий уровень шума (не более 55 дБа) — комфортная эксплуатация в любых помещениях.
- Энергоэффективность — расход не более 0,35 кВт·ч/сутки при температуре окружающей среды +25 °С.
- Питание от сети 230 В / 50 Гц с защитой от скачков напряжения.
- Средний срок службы — не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	POZIS
Страна бренда	Россия
Тип холодильника	для вакцин
Температура в холодильнике, °С	+2...+8
Общий объём, л	200 ±5
Объём холодильной камеры, л	185 ±5
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R600a (озонобезопасный)
Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	730 ±10 × 860 ±10 × 1 660 ±15
Вес, кг	120
Вес в упаковке, кг	130
Габариты в упаковке, мм	760 × 890 × 1 760
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	160
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.