

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-400-4

Фармацевтические холодильники



Ваша цена

Розница
55 233 руб.

Оптовая цена
53 852 руб.



В наличии

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Форм-фактор холодильника: высокий (напольный)
- Температура в холодильнике, °C: +2...+15
- Общий объём, л: 400 ±5%
- Объём холодильной камеры, л: 400 ±5%

Описание

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-400-4

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-400-4 предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2 до +15 °C. Может использоваться в аптеках, клиниках, больницах, лабораториях, научно-исследовательских институтах и других учреждениях здравоохранения с температурой окружающей среды от +10 до +35 °C.

Модель выполнена в виде напольного шкафа с металлической дверью, оснащённой замком. Встроенный блок управления БУ-М01 обеспечивает точный контроль температуры, регистрацию данных и сохранение их в энергонезависимой памяти. Автоматическая система оттаивания и сигнализация при отклонении параметров гарантируют надёжность эксплуатации.

Для удобства пользователя предусмотрены прозрачные дверцы, закрывающие полки по всей высоте камеры, пластиковые контейнеры для препаратов, роликовые опоры для перемещения, а также декоративная шторка и кронштейн.

Холодильник имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора РФ и соответствует требованиям Надлежащей практики дистрибуции (GDP) ЕАЭС.

Особенности

- микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком;
- система принудительной циркуляции воздуха;
- металлическая дверь с замком и дополнительные прозрачные дверцы;
- автоматическое поддержание температуры в камере;
- сигнализация при отклонении температуры от заданной;
- отключение вентилятора при открывании двери;
- пластиковые контейнеры для препаратов – 2 шт.;
- теплоизоляция из пенополиуретана;
- роликовые опоры для перемещения;
- декоративная шторка и кронштейн.

Функции блока управления БУ-М01

- задание и поддержание температуры, индикация текущих параметров;
- запись времени, даты и температуры в энергонезависимую память;
- индикация отсутствия электропитания с фиксацией в файле;
- автоматическое формирование нового файла каждый день (.txt);
- работа системы мониторинга при отключении питания до 24 ч;
- регулируемая частота регистрации от 1 раза в минуту до 1 раза в час;
- объём памяти – до 45 000 записей, возможность расширения microSD;
- автоматическая перезапись старых файлов при заполнении;
- запись всех параметров работы при изменении настроек;
- аккумуляторное питание с автоматическим восполнением заряда.

Технические характеристики

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Система оттаивания | автоматическая |
| Точность поддержания температуры, °С | ±2 |
| Термокарт | анализ |
| Расход электроэнергии, кВт·ч/сутки | 1,39 |
| Климатический класс | УХЛ 4.2 |
| Степень защиты | IP20 |
| Количество полок, шт. | 7 |
| Размеры внутренние, мм | 528 ± 10 × 435 ± 10 × 1 746 ± 15 |
| Условия эксплуатации | +10 ... +35 °С, влажность до 80% |
| Средний срок службы, лет | 10 |

Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °С до +15 °С – обеспечивает надёжное хранение термолабильных препаратов.
- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком – гарантирует точность поддержания условий.
- Система принудительной циркуляции воздуха – равномерное распределение температуры по всему объёму камеры.
- Система аварийной сигнализации – предупреждает о перепадах температуры и сбоях электропитания.
- Металлическая дверь с замком – защита содержимого от несанкционированного доступа.
- Дополнительные прозрачные внутренние дверцы – препятствуют воздухообмену при открывании и сохраняют стабильный температурный режим.
- Встроенный блок управления БУ-М01 – регистрация и хранение данных о температуре, времени и датах в энергонезависимой памяти.
- Автономная работа системы мониторинга при отключении питания до 24 часов.
- Теплоизоляция из пенополиуретана – минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Пластиковые контейнеры для препаратов – в комплекте (2 шт.).
- Регулируемые полки – удобное размещение различной тары и упаковок.
- Внутреннее освещение – хороший обзор содержимого камеры при любых условиях.
- Роликовые опоры – удобное перемещение холодильника.
- Срок службы – не менее 10 лет.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------------------------|---|
| Бренд | POZIS |
| Страна бренда | Россия |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010017485.pdf |
| Тип холодильника | фармацевтический |
| Форм-фактор холодильника | высокий (напольный) |
| Температура в холодильнике, °С | +2...+15 |
| Общий объём, л | 400 ±5% |
| Объём холодильной камеры, л | 400 ±5% |
| Количество компрессоров, шт | 1 |

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Хладагент | R600a (озонобезопасный) |
| Максимальный шум, дБ | 55 |
| Габариты, мм | 600±10 × 610±10 × 1 950±15 |
| Вес, кг | 74 |
| Вес в упаковке, кг | 78 |
| Габариты в упаковке, мм | 630 × 650 × 2 020 |
| Электропитание, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | не более 230 |
| 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.