

Фармацевтический холодильник Бирюса 350S-G

Фармацевтические холодильники



Ваша цена

Розница
45 710 руб.

Оптовая цена
45 320 руб.

бирюса

Под заказ

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Дверцы: прозрачные стеклянные
- Температура в холодильнике, °C: 2...15
- Общий объём, л: 300
- Объём холодильной камеры, л: 300

Описание

Фармацевтический холодильник Бирюса 350S-G

Предназначен для хранения фармацевтической продукции, лекарственных препаратов, вакцин, реагентов, биологических препаратов и образцов, медицинских изделий в медицинских и фармацевтических организациях и других профильных учреждениях при температуре от +2°C до +15°C.

Особенности:

- Система принудительной циркуляции воздуха.
- Автоматическое поддержание температуры в камере.
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной.
- Отображение температуры на табло панели управления.
- Автоматическое отключение вентилятора при открывании двери.
- Наличие термокарты.
- Точность поддержания температуры составляет $\pm 2^\circ\text{C}$ при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C.
- Наличие 5-ти разноуровневых полок (возможна комплектация пластиковыми сосудами).
- Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери.
- Металлическая дверь оснащена замком.

При работе холодильника на дисплее электронного блока управления отображается фактическая температура воздуха внутри холодильника, а также индикация состояния холодильника.

Испаритель холодильного отделения холодильника размораживается автоматически. Включение и выключение освещения производится автоматически.

Внутренний шкаф и панель двери камеры изготовлены с добавлением антимикробной добавки (концентрат АМД), обеспечивающей стерилизацию воздуха в камере и отсутствие неприятного запаха.

Дверной проем камеры герметизируется эластичным уплотнителем с магнитной вставкой. Динамическая система охлаждения камеры выполнена в виде герметичного агрегата компрессионного типа с принудительной циркуляцией воздуха, управляемого контроллером CAREL PJEZS0H000.

Система принудительной циркуляции воздуха применяется для создания равномерного температурного режима и включает в себя влагозащищенный вентилятор с изолированной обмоткой. При закрытой двери вентилятор работает, при открывании двери вентилятор отключается.

Электронная система управления камерой реализована с помощью микропроцессорного контроллера CAREL PJEZS0H000 со сверхчувствительным датчиком температуры.

Контроллер выполняет следующие функции:

- задание и автоматическое поддержание температурного режима;
- индикация температуры внутри камеры;
- световая и звуковая сигнализация при выходе значения температуры внутри камеры за пределы, установленные контроллером;
- световая и звуковая сигнализация при открытии двери камеры.

Датчик температуры расположен внутри камеры. Блок управления контроллером выведен на переднюю панель камеры.

Для удобства перемещения камеры оснащаются колёсными опорами.

Преимущества

Фармацевтический холодильник Бирюса 350S-G предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2 до +8 °С. Оборудование обеспечивает точный контроль температурного режима и сохраняет стабильные условия хранения даже при кратковременных перебоях в электросети.

- Двухкамерная конструкция с отдельными дверями – позволяет рационально распределять препараты по типу и условиям хранения.
- Микропроцессорный регулятор температуры с цифровым дисплеем – точное задание и контроль параметров охлаждения.
- Сигнализация при отклонении температуры – информирует о превышении допустимых температурных значений.
- Встроенные замки – защищают содержимое от несанкционированного доступа.
- Высококачественная теплоизоляция – минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Износостойкий корпус из нержавеющей стали – устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- Регулируемые полки и пластиковые контейнеры – удобное размещение различных видов упаковок и контейнеров.
- Внутреннее освещение – обеспечивает хороший обзор содержимого даже в условиях слабого освещения.
- Автономное сохранение холода – поддерживает стабильную температуру при кратковременном отключении питания.
- Простота эксплуатации и обслуживания – интуитивно понятное управление и легкий доступ ко всем внутренним компонентам.

Бирюса 350S-G подходит для аптек, клиник, больниц, лабораторий и научно-исследовательских учреждений, где особенно важны точность контроля параметров и соблюдение санитарных норм.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Бирюса
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010033122.pdf
Тип холодильника	фармацевтический
Дверцы	прозрачные стеклянные
Температура в холодильнике, °С	2...15
Общий объём, л	300
Объём холодильной камеры, л	300
Количество компрессоров, шт	1 (не инверторный)

Хладагент	R-600a
Габариты, мм	580 × 620 (660 с учётом ручки) × 1 725
Вес, кг	69
Вес в упаковке, кг	76
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	185
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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.