

### Фармацевтический холодильник Бирюса 150K-G

Фармацевтические холодильники



#### Ваша цена

Розница Оптовая цена **25 904 руб. 25 682 руб.** 

### бирюса

Под заказ

#### Области применения:

• Здравоохранение

#### НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Форм-фактор холодильника: компактный
- Дверцы: непрозрачные металлические
- Температура в холодильнике, °C: 2...15
- Общий объём, л: 150
- Объём холодильной камеры, л: 150

#### Наличие регистрационного удостоверения

Array

# Описание

### Фармацевтический холодильник Бирюса 150К-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  $+2^{\circ}$ C до  $+15^{\circ}$ 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  $\pm 2$ °C при температуре окружающей среды от +10°C до +35°C.
- Наличие 3-х 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 PJEZSOH000.

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 150К-G — это надёжное и экономичное решение для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реактивов и других медицинских материалов, требующих поддержания стабильного температурного режима.

- Температурный диапазон от +2 °C до +8 °C обеспечивает оптимальные условия для хранения термочувствительных препаратов.
- Энергоэффективный компрессор и качественная теплоизоляция снижают энергопотребление и обеспечивают длительное сохранение холода.
- Электронное управление и индикация температуры для точного контроля условий хранения.
- Система световой и звуковой сигнализации предупреждает о выходе температуры за допустимые пределы.
- Встроенный замок на двери защита содержимого от несанкционированного доступа.
- Ударопрочные регулируемые полки позволяют удобно организовать внутреннее пространство.
- Внутреннее светодиодное освещение обеспечивает хороший обзор содержимого.
- $\bullet$  Функция автономного поддержания температуры при отключении питания защита препаратов в аварийных ситуациях.
- Корпус с защитным покрытием устойчив к воздействию дезинфицирующих средств.
- Компактные габариты и удобная конструкция позволяют использовать холодильник в аптеках, клиниках, лабораториях и кабинетах вакцинации.

Бирюса 150K-G — это надёжный фармацевтический холодильник с продуманной системой охлаждения, соответствующий санитарным нормам и обеспечивающий безопасность хранения медицинских препаратов.

# Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Бирюса
Страна бренда	Россия
Отрасли	Здравоохранение
Тип холодильника	фармацевтический
Форм-фактор холодильника	компактный
Дверцы	непрозрачные металлические
Температура в холодильнике, °С	215
Общий объём, л	150



Объём холодильной камеры, л	150
Количество компрессоров, шт	1 (не инверторный)
Хладагент	R-600a
Габариты, мм	580×620 (660 с учётом ручки)×890
Вес, кг	40
Вес в упаковке, кг	44
Электропитание, В	220±22
Потребляемая мощность, Вт	125
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.