

**Холодильный шкаф
фармацевтический Бирюса Б-150К-
GB3G2B**



(Цена со склада в г.Москва)

27 033 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Холодильный шкаф фармацевтический Бирюса 150К-GB с ящиками предназначен для хранения лекарственных, биологических и ветеринарных препаратов в больничных учреждениях, клиниках, аптеках, лабораториях различных направлений и диагностических центрах, научно-исследовательских учреждениях, фармацевтических предприятиях. - 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 окружающей среде от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$; - Наличие 3-х разноуровневых полок - 2 выдвижных ящика - Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа и панели двери; - Металлическая дверь оснащена замком. В нашем интернет-магазине можно купить холодильник фармацевтический Бирюса 150К-GB по лучшей цене в Москве! ** На основании пп. 1 п. 2 ст. 149 НК РФ медицинские изделия (изделия медицинского назначения), освобождаются от налогообложения налогом на добавленную стоимость.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	42991
Производитель	Бирюса
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	+2...+15
Напряжение, в	220
Ширина, мм	580
Глубина, мм	620
Высота, мм	890
Внутренний объем, л	150
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Оцинкованная сталь
Количество дверей	1
Термометр	есть
Исполнение двери	глухая
Количество полок	4
Энергопотребление, кВт/сутки	0,9
Замок	есть
Управление	электронный блок
Подсветка	LED
Световое канале	нет
Тип двери	распашная
Вес нетто, кг	40
Вес в упаковке, кг	44
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	625x645x960
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700