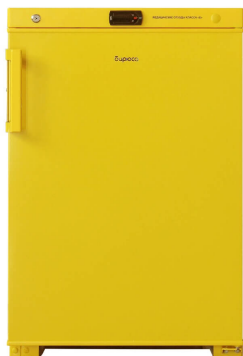


Холодильник Бирюса 1502 для хранения медицинских отходов класса Б

Холодильники для медицинских отходов



Ваша цена

Розница
32 716 руб.

Оптовая цена
32 443 руб.

бирюса

Под заказ

С учетом НДС 22 %

Описание

Холодильник Бирюса 1502 для хранения медицинских отходов класса Б

Холодильник Бирюса 1502 предназначен для временного хранения медицинских отходов класса Б (эпидемиологически опасные отходы, инфицированные и потенциально инфицированные материалы и инструменты, патологоанатомические и органические операционные отходы, пищевые отходы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями 3–4 групп патогенности) в лечебно-профилактических учреждениях. Хранение необеззараженных отходов более 24 часов допускается не более 7 суток с момента их накопления.

Холодильник выполнен в виде напольного шкафа с глухой дверью жёлтого цвета и механическим замком, предотвращающим несанкционированный доступ. Оснащён светодиодным внутренним освещением и бактерицидным светильником для обеззараживания камер и ёмкостей. Для удобства перемещения предусмотрены колёсные опоры. Управление осуществляется электронным блоком с индикацией температуры на дисплее и системой световой и звуковой сигнализации при отклонениях температуры или незакрытой двери.

Особенности

- электронная система управления;
- световая и звуковая сигнализация отклонения температуры и незакрытой двери;
- автоматическое размораживание испарителя холодильного отделения;
- встроенный LED-светильник для освещения камеры;
- бактерицидный светильник для обеззараживания внутренних поверхностей;
- механический замок для ограничения доступа;
- колёсные опоры для перемещения;
- жёлтый корпус с глухой дверью;
- два типа ёмкостей для одноразового и многократного использования.

Комплектация

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Диапазон регулировки температуры	-1 ... +5 °С	
Температура в полезном объёме	-1 ... +10 °С	
Тип двери	глухая	
Цвет	жёлтый	
Количество полок	1	
Рекомендуемая нагрузка на полку	до 40 кг	
Освещение	LED (светодиоды)	
Управление	электронное	
Суточный расход электроэнергии при +24 °С		0,75 кВт·ч
Возможность перевешивания двери	Да	
Дисплей	Да	

Сигнализация отклонения температуры	Да
Условия окружающей среды	температура +16...+32 °С; влажность не более 75 %
Срок службы	не менее 10 лет

Преимущества

- Электронная система управления — обеспечивает точный контроль температуры внутри камеры;
- Световая и звуковая сигнализация — предупреждает о отклонении температуры и незакрытой двери;
- Автоматическое размораживание испарителя — снижает необходимость ручного обслуживания;
- LED-светильник — обеспечивает равномерное внутреннее освещение;
- Бактерицидный светильник — обеззараживает внутренние поверхности холодильника и ёмкости для отходов;
- Механический замок — ограничивает доступ к хранимым материалам;
- Колёсные опоры — позволяют легко перемещать холодильник при необходимости;
- Совместимость с одноразовыми и многоразовыми ёмкостями — для безопасного хранения медицинских отходов класса Б;
- Жёлтый корпус с глухой дверью — соответствует стандартам идентификации медицинских отходов;
- Надёжность и долговечность — срок службы не менее 10 лет.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Бирюса
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010033126.pdf
Тип холодильника	для медицинских отходов
Дверцы	непрозрачные металлические
Температура в холодильнике, °С	-1...+10
Общий объём, л	150
Количество компрессоров, шт	1 (не инверторный)
Хладагент	R-600a
Максимальный шум, дБ	45
Габариты, мм	580 × 620 (660 с учётом ручки) × 890
Вес, кг	40
Вес в упаковке, кг	44
Габариты в упаковке, мм	625 × 645 × 960
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	85
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.