

Холодильник для хранения образцов крови TSX1204BV



Холодильники Thermo Scientific серии TSX предназначены для безопасного хранения крови и ее компонентов при температуре +4°C. Эти модели снабжены выдвижными ящиками из нержавеющей стали, позволяющими разместить большое количество образцов и одновременно обеспечивающими свободный доступ к хранящимся препаратам. Инновационный компрессор инверторного типа V-drive обеспечивает высокую энергоэффективность и пониженный уровень шума по сравнению со стандартными лабораторными холодильниками.

Производитель: THERMO FISHER Scientific
Модель: TSX1204BV
Страна: США

Особенности: Цифровой дисплей, отображающий температуру в рабочей камере, точность 0,1 °C Природный хладагент, не содержащий хлор-фторуглероды Трехуровневая система защиты от несанкционированного изменения заданных параметров, работающая от ключа Визуальная/звуковая сигнализация при повышении / понижении температуры и отключении электричества Визуальная сигнализация, срабатывающая при необходимости сервисного обслуживания и недостаточном уровне зарядки аккумулятора Выдвижные ящики из нержавеющей стали, регулируемые по высоте Двери распашные (двойной стеклопакет) с фиксацией двери в открытом состоянии Автоматическое закрывание двери, дверной замок Роликовые опоры с возможностью фиксации. Автоматическая система размораживания без нагрева, автоматическое удаление конденсата

Характеристики

Дисплей	Цифровой
Материал корпуса	сталь с порошковым покрытием
Электропитание, В/Гц	220/50
Тип	Вертикальный
Габариты камеры (В × Г × Ш), мм	1331×554× 508
Диапазон температур, °C	от +3 до +7
Точность температуры	0,1 °C
Хладагент	R290
Контроллер	Микропроцессор
Компрессор	1 шт., с технологией V-Drive
Двери	1 шт., стеклянная, распашная, с фиксацией в открытом состоянии на 90°
Разморозка	Автоматическая, автоматическое удаление конденсата
Сигнализация	высокая/низкая температура, отключение электричества
Безопасность	Автоматическое закрывание двери, дверной замок, роликовые опоры с возможностью фиксации
Материал камеры	сталь с порошковым покрытием
Габариты внешние (В × Г × Ш), мм	1854×775×619
Выдвижные ящики	6 шт.
Объём камеры, л/количество трансфузионных пакетов, шт.	326/192
Вес, кг	159

Все изображения

