

Холодильник фармацевтический MPC-5V312

Холодильник фармацевтический MPC-5V312 широко используется в больницах, аптеках и лабораториях. Он предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, ферментов, гормонов, стволовых клеток, извлеченных РНК и генных библиотек, а также важных биологических и химических реагентов.

Панель управления с цифровым дисплеем обеспечивает точное отображение температуры с точностью до 0,1°C.



Особенности:

- Уникальная система воздушного охлаждения и стеклянные двери с электроподогревом предотвращают образование конденсата;
- Принудительная конвекция обеспечивает быстрое восстановление температуры даже после длительного открывания дверей и не требует циклов разморозки;
- 5 типов аварийных сигналов, звуковая и визуальная сигнализация;
- Высокоэффективные изоляционные панели для обеспечения стабильной внутренней температуры;
- Эргономичный дизайн, легко открывать одной рукой;
- Многоуровневые регулируемые полки;
- Экологически чистый хладагент не содержащий ХФУ.

ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Технические характеристики:

Модель	MPC-5V312
Тип исполнения	вертикальный
Диапазон температур	от 2 до 8 °С
Объем камеры, л	312
Метод охлаждения	прямое охлаждение
Система охлаждения	принудительная конвекция
Хладагент	R290
Разморозка	не требуется
Температурный контроллер	микропроцессор
Датчик	NTC
Дисплей	ЖК-дисплей
Полки/корзины	5
Сигнализация	высокая/низкая температура; отключение питания; ошибка датчика; неисправность термостата; приоткрытая дверь; аномальное напряжение; резервная батарея 8 ч
Шум, дБ	46
Материал камеры	ударопрочный полистирол
Материал корпуса	сталь с цветным напылением
Теплоизоляция	PURF
Вес нетто, кг	86
Габариты камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	560 × 485 × 1350
Внешние габариты (Ш) × (Г) × (В), мм	650 × 624 × 1902
Потребляемая мощность, Вт	245
Электропитание	220 В, 50 Гц