

Холодильники фармацевтические MPC-5V315 и MPC-5V415

Холодильники фармацевтические MPC-5V315 и MPC-5V415 широко используются в больницах, аптеках и лабораториях. Они предназначены 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, благодаря чему камера не требует циклов разморозки;
- Принудительная конвекция обеспечивает быстрое восстановление температуры даже после длительного открывания дверей;
- 7 типов аварийных сигналов, звуковая и визуальная сигнализация;
- Эргономичный дизайн, легко открывать одной рукой;
- Многоуровневые регулируемые полки;
- Блок моделирования температуры с глицерином имитирует реальную температуру хранящихся в шкафу образцов;
- Экологически чистый хладагент не содержащий ХФУ.

ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЛУЧШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Технические характеристики:

Модель	MPC-5V315	MPC-5V415
Тип исполнения	вертикальный	
Диапазон температур	от 2 до 8 °С	
Объем камеры, л	316	416
Метод охлаждения	прямое охлаждение	
Система охлаждения	принудительная конвекция	
Хладагент	R290	
Разморозка	не требуется	
Температурный контроллер	микропроцессор	
Датчик	NTC	
Блок моделирования температуры, шт.	2	
Дисплей	ЖК-дисплей	
Полки/корзины	6/1	
Сигнализация	высокая/низкая температура; отключение питания; неисправность конденсатора; неисправность термостата; приоткрытая дверь; неисправность резервной батареи, аномальная температура окружающей среды; резервная батарея 72 ч	
Шум, дБ	50	
Материал камеры	сталь с цветным напылением	
Материал корпуса	сталь с цветным напылением	
Теплоизоляция	PURF	
Вес нетто, кг	92,5	120
Габариты камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	540 × 425 × 1380	685 × 429 × 1380
Внешние габариты (Ш) × (Г) × (В), мм	640 × 554 × 1925	785 × 552 × 1927
Потребляемая мощность, Вт	294	330
Электропитание	220 В, 50 Гц	