

# Холодильник фармацевтический MPC-5V315



Холодильник фармацевтический MPC-5V315 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.

**Производитель:** Anhui Zhongke  
Duling Commercial Appliance Co., Ltd  
**Модель:** MPC-5V315  
**Страна:** Китай

**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.

# Характеристики

Дисплей	ЖК-дисплей
Электропитание	220 В, 50 Гц
Хладагент	R290
Метод охлаждения	прямое охлаждение
Тип исполнения	вертикальный
Диапазон температур	от 2 до 8 °С
Система охлаждения	принудительная конвекция
Разморозка	не требуется
Температурный контроллер	микропроцессор
Датчик	NTC
Материал камеры	сталь с цветным напылением
Материал корпуса	сталь с цветным напылением
Теплоизоляция	PURF
Шум, дБ	50
Объем камеры, л	316
Блок моделирования температуры, шт.	2
Полки/корзины	6 шт./1 шт.
Сигнализация	высокая/низкая температура; отключение питания; неисправность конденсатора; неисправность термостата; приоткрытая дверь; неисправность резервной батареи, аномальная температура окружающей среды; резервная батарея 72 ч
Вес нетто, кг	92.5
Габариты камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	540 × 425 × 1380
Внешние габариты (Ш) × (Г) × (В), мм	640 × 554 × 1925
Потребляемая мощность, Вт	294

# Все изображения

