

Холодильник для хранения образцов крови Ref1300-B



Холодильники Ref1300-B предназначены для хранения образцов крови при температуре в рабочей камере от 2 до +6 °C. Управление прибором осуществляется с помощью системы Smart-Lab – ввод и отображение параметров на встроенным сенсорном дисплее, функция самодиагностики системы, Wi-fi модуль для удаленного управления.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: Ref1300-B

Страна: Республика Корея

Причины использовать холодильники Daihan Scientific для хранения образцов крови в вашей лаборатории:

- Перфорированные выдвижные ящики - устойчивы к воздействию разнообразных химических веществ
- Поддержание равномерной температуры в рабочей камере осуществляется с помощью принудительной вентиляции
- Звуковое оповещение при отклонении температуры рабочей камеры от установленной и сбое электропитания
- Функция автоматической разморозки
- Функция автоматического удаления конденсата в рабочей камере
- Озонобезопасный хладагент (не содержит хлофтоглеродов)
- Контроль температуры осуществляется датчиком типа PT100
- Смотровое окно из двойного закаленного стекла для безопасного визуального контроля образцов
- Холодильная камера из нержавеющей стали
- Встроенная защита от перегрева и перегрузки системы охлаждения

Характеристики

Материал камеры	Нержавеющая сталь
Тип	для хранения крови
Температурный датчик	Pt100
Наружная дверь	со стеклянным окном с системой безопасного дверного замка
Регистратор данных	самописец
Диапазон температур	от 2°C до +6°C
Хладагент	не содержит фтор-органики (R-404A)
Разморозка	автоматическая, двойной испаритель
Компрессор	1/2 HP
Дисплей	сенсорный, 7 "
Контроллер	Smart-Lab со службой приложений WiRe
Электропитание	однофазное, 230 В, 50/60 Гц
Объём, л	1300
Циркуляция воздуха	Турбо-вентилятор 6 EC FAN
Кол-во полок	12 выдвижных ящиков
Габариты камеры (Ш) × (Г) × (В), мм	1370 × 770 × 1290
Габариты внешние (Ш) × (Г) × (В), мм	1490 × 980 × 1950
Вес, кг	276
Энергопотребление, Вт	800

Все изображения

