

## Медицинский холодильник для хранения крови Haier HXC-158

Медицинские холодильники



**Haier**  
Biomedical

Под заказ

### Описание

#### Медицинский холодильник для хранения крови Haier HXC-158

Медицинский холодильник Haier HXC-158 предназначен для хранения крови, её компонентов, фармацевтических препаратов и биологических материалов при температуре +4 °С. Он используется на станциях переливания крови, в больницах, госпиталях, лабораториях, учреждениях санитарно-эпидемиологической службы и в других медицинских учреждениях, где требуется точный контроль температуры и безопасное хранение материалов.

Устройство оснащено микропроцессорным регулятором температуры с пятью датчиками, системой принудительной циркуляции воздуха и цифровым дисплеем для отображения верхнего и нижнего температурных пределов и среднего значения. Резервный аккумулятор обеспечивает автономную работу системы управления и сигнализации до 72 часов при отключении питания. Встроенный замок защищает содержимое, а проверенные термоизоляционные материалы и электрообогрев наружной двери предотвращают конденсат и сохраняют стабильную температуру.

#### Особенности

- микропроцессорное управление с цифровым дисплеем;
- принудительная циркуляция воздуха внутри камеры;
- пять датчиков контроля температуры;
- цифровой высококонтрастный дисплей с отображением температуры;
- звуковые и световые сигналы при отклонении температуры, неисправности датчиков, сбоях в электросети или незакрытой двери;
- резервный аккумулятор для работы системы управления до 72 часов;
- пенополиуретановая изоляция корпуса и стеклопакет наружной двери;
- два типа систем хранения: корзины и ящики с регулируемыми разделителями;
- встроенный замок для защиты содержимого;
- роликовые опоры и ножки для удобного перемещения;
- подсветка внутренней камеры;
- регистратор температуры (опция).

#### Технические характеристики

Параметр	Значение
Исполнение	вертикальное, 1 дверь
Климатический класс	ST
Тип охлаждения	принудительное воздушное охлаждение
Режим разморозки	автоматический
Контроллер	микропроцессорный
Дисплей	светодиодный
Полки / корзины / внутренние дверцы	4 / 4 / 2
Вместимость крови (450 мл пакеты)	84 шт.
Внутренние габаритные размеры (Ш × Г × В)	460 × 370 × 950 мм
Сила тока	1,9 А

## Преимущества

- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем — позволяет точно задавать и контролировать параметры охлаждения.
- Система аварийной сигнализации — информирует о превышении допустимых температурных значений, неисправности датчиков или перебоях в электросети.
- Встроенный замок — защищает содержимое от несанкционированного доступа.
- Высококачественная теплоизоляция — минимизирует теплотери и снижает энергопотребление.
- Износостойкий корпус из нержавеющей стали — устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- Регулируемые полки и корзины — позволяют удобно размещать различные виды упаковок крови, препаратов и контейнеров.
- Внутреннее освещение — обеспечивает хороший обзор содержимого даже в условиях слабого освещения.
- Автономное сохранение холода — резервный аккумулятор поддерживает работу системы управления и сигнализации до 72 часов при отключении питания.
- Простота эксплуатации и обслуживания — интуитивно понятное управление и легкий доступ ко всем внутренним компонентам.
- Принудительная циркуляция воздуха внутри камеры — поддерживает равномерную температуру по всему объёму холодильника.
- Пять датчиков контроля температуры — обеспечивают точный мониторинг температурного режима.
- Цифровой дисплей — отображает верхний и нижний температурные пределы, а также среднее значение температуры.
- Звуковые и световые сигналы — предупреждают о любых отклонениях температуры, неисправностях датчиков или незакрытой двери.
- Два типа систем хранения: корзины и ящики с регулируемыми разделителями — для аккуратного и чёткого расположения предметов.
- Пенополиуретановая изоляция корпуса — обеспечивает надёжную термоизоляцию и минимизацию теплотери.
- Ножки и ролики — позволяют легко перемещать холодильник внутри помещения.
- Опциональное регистрирование температуры — обеспечивает документирование и контроль температурного режима.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Haier Biomedical
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019457.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010019457.pdf</a>
<b>Тип холодильника</b>	для крови, фармацевтический
<b>Температура в холодильнике, °C</b>	+4
<b>Общий объём, л</b>	158
<b>Объём холодильной камеры, л</b>	158
<b>Хладагент</b>	Озонобезопасный, без CFC
<b>Максимальный шум, дБ</b>	42
<b>Габариты, мм</b>	560 × 570 × 1 530
<b>Вес, кг</b>	107
<b>Вес в упаковке, кг</b>	645

Габариты в упаковке, мм	120
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	320
Страна производства	Китай

#### **Дисклеймер:**

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.