

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новый Уренгой (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://haier.nt-rt.ru/> || hrg@nt-rt.ru

Haier Biomedical HXC-149T лабораторный холодильник для банка крови



Описание

Лабораторный холодильник для банка крови Biomedical HXC-149T — оборудование, предназначенное для хранения крови в лабораториях, научных учреждениях и учреждениях здравоохранения, а также в учебных и исследовательских заведениях.

Контроль и мониторинг информации о крови в банке в режиме реального времени возможен с помощью встроенного интеллектуального приложения для управления кровью и подключения к облачной сети. Информация о продукте крови и температуре доступны на большом дисплее. Интуитивно понятный сенсорный ЖК-экран высокой четкости может отображать график температуры, рабочее состояние, события и записи сигналов тревоги.

Двойная система управления из шести высокоточных датчиков и механического термостата обеспечивает поддержание температуры внутри холодильника на уровне 4 ± 1 °C. Система охлаждения холодильника оснащена высококачественным энергоэффективным инверторным компрессором и двигателями вентиляторов с регулируемой скоростью. Регулятор температуры быстро и надежно обеспечивает более равномерную температуру при меньшем потреблении энергии и меньшем уровне шума.

Несколько встроенных в холодильник аварийных сигналов включают высокую и низкую температуру, сбой питания, приоткрытую дверь, ошибку датчика и низкий заряд батареи. Звуковой зуммер, визуальный мигающий свет и удаленные контакты являются стандартными функциями сигнализации. Встроенный аккумулятор обеспечивает питание системы охранной сигнализации в случае отключения основного питания. Отпечаток пальца и стандартный модуль карты считывания NFC являются дополнительными. Предусмотрено несколько разделов хранения.

Управление препаратами крови по типам и срокам годности является простым и эффективным.

Особенности холодильника для банка крови Haier Biomedical HXC-149T для лаборатории:

- Вместимость: 149 литров;
- Вмещает 60 пакетов объемом 450 мл;
- Хладагент: R600a;

- Большой сенсорный ЖК-дисплей;
- Выдвижные ящики (контейнеры);
- Микрокомпьютерное управление;
- Температура внутри устройства: 4 ± 1 °C;
- Точность регулирования температуры: $0,1$ °C;
- Множественные аварийные сигналы: высокой и низкой температуры, сбоя питания, приоткрытая дверца, ошибки датчика и низкого заряда батареи;
- Вентилятор конденсатора с регулированием скорости;
- Высокая эффективность и энергосбережение;
- Низкий уровень шума и длительный срок службы;
- Двойная защита механического дверного замка и электромагнитного замка;
- Стандартный USB-порт;
- Дополнительно можно оснастить: отпечаток пальца и стандартный модуль карты считывания NFC.

У нас можно купить Haier Biomedical HXC-149T лабораторный холодильник для хранения крови вместимостью 149 л с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Характеристика		Значение
Технические данные	Тип исполнения	С выдвижными ящиками (контейнерами)
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Принудительное охлаждение
	Режим размораживания	Авто
	Хладагент	R600a
	Уровень звука (дБ(A))	39
Производительность	Диапазон температур (°C)	4 ± 1
	Температура окружающей среды (°C)	16-32
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	Сенсорный ЖК-экран
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50/60
	Мощность (Вт)	240
	Электрический ток (А)	1,4
Размеры	Вместимость (л)	149
	Емкость для хранения крови (пакеты для крови объемом 450 мл)	60
	Вес нетто/брутто (приблизительно, кг)	108/136

	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	505 x 560 x 610
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	625 x 775 x 1 150
	Размеры упаковки (ШхДхГ, мм)	720 x 920 x 1 220
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	18/38/76
Сигналы тревоги	Высокая/низкая температура	Да
	Перебои в подаче электроэнергии	Да
	Ошибка датчика	Да
	Разряженная батарея	Да
	Дверная задвижка	Да
	Дистанционная сигнализация	Да
Аксессуары	Ролики	4
	Нога	2
	Иллюминатор	Да
	Корзины	6
	Полки/ящики	0/2
	Интерфейс USB	Да
	Регистратор температуры	Да
Другие	Сертификация	CE , UL

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://haier.nt-rt.ru/> || hrg@nt-rt.ru