

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-Уда (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

Haier Biomedical HFP-80 инкубатор с принудительной конвекцией

Инкубатор с принудительной вентиляцией воздуха. Рабочий объем камеры: 80 л. Диапазон температур: от +5 до +105 °С. Внутренние размеры: 490x550x626 мм. Внешние размеры: 650x782x1028 мм.



Описание

Лабораторный инкубатор с принудительной конвекцией Haier Biomedical HFP-80 широко используется для культур бактерий, грибов и других микроорганизмов. Он поддерживает реакцию ферментативного расщепления, реакцию лигирования, встроенную инкубацию и другие с постоянной температурой связанные эксперименты.

Через мобильное приложение можно проверить состояние инкубатора в режиме реального времени, а такой информацией, как тревога температуры, ошибка датчика и приоткрытая дверь, можно управлять с помощью одной кнопки, что обеспечивает большую безопасность процесса эксперимента.

Энергоэффективная стандартная модель инкубатора Haier HFP-80 с принудительной подачей воздуха с профессиональной конструкцией воздухопроводов, высококачественным изоляционным материалом и конструкцией корпуса, обеспечивающей соблюдение требований к нагреву при минимальном энергопотреблении. Внутри инкубатора происходит быстрое нагревание, температура внутри устройства быстро восстанавливается после открытия дверцы, чтобы уменьшить влияние колебаний температуры на образец.

Среди функций инкубатора также находятся: защита от перегрева (OPT), защита от перегрузки по току (FU), обнаружение ошибок датчика, независимое ограничение температуры, соответствие требованиям DIN 12880 и уровню безопасности EU 3.1. Звуковая, световая и дистанционная сигнализация приобретается опционально и гарантирует безопасность эксперимента. Присутствуют множественные сигналы тревоги, такие как сигнализация перегрева, высокая и низкая температура.

Особенности инкубатора Haier Biomedical HFP-80 для лаборатории:

- Объем: 80 литров;
- Диапазон температур: от +5 до +105 °С;
- С принудительной конвекцией;
- Используется в культуре бактерий, грибов и других микроорганизмов;
- Возможна реакция ферментативного расщепления, реакция лигирования;
- 7-дюймовый сенсорный экран, может быстро реагировать даже в резиновых перчатках;

- Отображение данных о температуре в режиме реального времени;
- Одно касание для просмотра данных;
- Состояние инкубатора в режиме реального времени;
- Сигнализации: тревога температуры, ошибка датчика и приоткрытая дверь;
- С профессиональной конструкцией воздухопроводов, высококачественным изоляционным материалом и конструкцией корпуса;
- Обеспечение соблюдение требований к нагреву при минимальном энергопотреблении;
- Быстрое нагревание и восстановление температура после открытия дверцы.

У нас можно купить Haier Biomedical HFP-80 инкубатор с принудительной конвекцией на 80 л с температурой от +5 до +105 °С, доставкой по РФ и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Характеристика	Значение
Тип конвекции	Принудительная
Объем, л	80
Внешние размеры (Ш x Г x В), мм	560 x 662 x 870
Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм	400 x 400 x 480
Размеры упаковки (Ш x Д x Г), кг	704 x 722 x 1 050
Диапазон температуры, °С	От +5 до +105
Флуктуация температуры, °С	±0,1
Равномерность температуры при температуре 37 °С, °С	±0,3
Точность контроля температуры, °С	±0,1
Время восстановления двери после 30 секунд открытия двери, мин	2,5

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
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

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