

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://hettich.nt-rt.ru> || hce@nt-rt.ru

Центрифуга для молекулярной биологии MICRO 200



Описание

Микролитровые центрифуги MICRO 200 и 200 R ни в чем не уступают крупногабаритным приборам, являясь высокопроизводительными устройствами, одновременно вмещают до 30 реакционных пробирок. К тому же, широкий выбор роторов делает оборудование идеальным для подготовки проб в современных естественнонаучных исследованиях. Прочная конструкция центрифуги и роторов обеспечивает длительный срок службы даже при интенсивном использовании.

Преимущества Hettich Micro 200

→ Micro 200 обладает режимом «ожидания», который поддерживает заданную температуру между прогонами;

→ центрифугирование при значениях выше 20000xg;

- одновременное центрифугирование до 30 пробирок;
- широкий выбор роторов;
- крышка непроницаема для аэрозолей, возможность автоклавирувания, устойчивость к фенолу;
- быстрый набор скорости и остановка;
- клавиша Pulse для кратковременного центрифугирования (при удержании кнопки в нажатом положении центрифугирование производится при заданной скорости).

Комфорт:

- простота эксплуатации;
- центрифуга имеет multifunctional, интуитивно понятный интерфейс с микропроцессорным управлением;
- панель управления имеет ряд практических функций, выбор параметра и быстрой ввод значения с помощью вращающейся ручки.

Безопасность:

- блокировка открытия крышки при работе устройства;
- крышка обладает удерживающим механизмом;
- аварийное открытие крышки при сбое питания;
- защита мотора и камеры от перегрева;
- выключение при дисбалансе;
- аксессуары с Bioseal для защиты от опасных или агрессивных аэрозолей.

Дизайн:

- металлический корпус;
- металлическая крышка;
- камера из нержавеющей стали;
- пять угловых роторов в своем диапазоне.

Применение Hettich Micro 200

- подготовка образцов к исследованию: например, выделение ДНК;
- клиническая химия: подготовка проб в диагностике инфекций;
- образование: лабораторные курсы молекулярной биологии и т. д.

У нас можно купить Hettich Micro 200 микроцентрифугу настольную с доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

Наименование	Значение
Сетевое напряжение ($\pm 10\%$)	200-240 V 1~
Частота сети	50-60 Hz
Общая потребляемая мощность	250 VA

Потребление тока	1.2 A
Максимальный объем загрузки, миллилитров	30×2,0
Допустимая плотность, кг/дм ³	1,2
Частота вращения (RPM), оборотов/минута	15000
Ускорение (RCF)	21382xg
Кинетическая энергия	5800 Nm
Класс защиты прибора	I
Излучение помех, помехозащищенность	EN / IEC 61326-1, класс B
Уровень шума (зависит от ротора)	≤ 58 dB(A)
Размеры (Ш x Д x В), миллиметров	275×344×260
Вес, килограмм	ок. 11,5
Условия окружающей среды (EN / IEC 61010-1)	
Место установки	только в помещениях
Высота	до 2000 метров над уровнем моря
Температура окружающей среды	2°C до 40°C
Влажность воздуха	максимальная относительная влажность воздуха 80% для температур до 31°C, линейное понижение до 50% относительной влажности воздуха при 40°C
Категория перенапряжения (IEC 60364-4-443)	II
Степень загрязнения	2
Доступные роторы	2424-B ротор угловой (24 мест, угол 40°) 2428 ротор угловой устойчивый к фенолу (24 места, угол 45°) 2427-A ротор угловой для пробирок 0.2-2.0 мл (30 мест, угол 40°/52.5°) 2430-B ротор угловой для пробирок 0.5 мл (30 мест, угол 45°) 2426-B ротор угловой для криопробирок (20 мест, угол 40°) 2418-A ротор угловой для PCR-пробирок (4 места, угол 45°)

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31