

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

Rotina 380 R ROBOTIC центрифуга настольная с охлаждением



Описание

ROTINA 380 R Robotic представляет собой автоматическую лабораторную центрифугу для настольного использования, оснащенную системой охлаждения. Она может одинаково хорошо работать как с пробирками для забора крови, так и с титрационными микропланшетами.

Преимущества ROTINA 380 R

- система активного контроля температуры позволяет создавать оптимальные условия для образцов. Таким образом кровь или другие термочувствительные образцы сохраняют ту же температуру, что и до начала центрифугирования;
- камера большого диаметра обеспечивает возможность одновременного размещения множества проб, что позволяет ускорить их обработку. В комплекте с центрифугой поставляются специальные адаптеры для фиксации пробирок и микропланшетов разных типов;
- максимальное ускорение при обработке образцов крови, микроорганизмов или экстракции ДНК составляет 18516;
- удобное расположения люка в крышке позволяет без труда загружать и извлекать образцы после их обработки;
- интеллектуальная система управления на базе контроллера способна самостоятельно

обрабатывать информационные и программные запросы;

- несмотря на высокую скорость вращения центрифуга создает минимальное количество шума и не мешает проведению других исследований;
- конструкция устройства гарантирует безопасность и полностью соответствует действующим международным стандартам.

Применение ROTINA 380 R

Модель ROTINA 380 R Robotic создавалась специально для проведения исследований в лабораториях на профессиональном уровне. Она позволяет выполнять пробоподготовку путем сортировки флуоресцентно-активированных клеток. Данная возможность особенно полезна в ходе проведения генетических исследований. Также центрифуга может быть задействована в фармацевтических лабораториях.

Клинические лаборатории могут использовать ROTINA 380 R Robotic с целью центрифугирования штативов, планшетов и пробирок с кровью, применяя горизонтальный ротор устройства. В некоторых случаях возможна загрузка в камеру сосудов для обнаружения клеток и бактерий в образцах количественным методом.

Устройство подходит для использования в следующих учреждениях:

- клинические лаборатории с высокой производительностью;
- большие больничные лаборатории;
- фармацевтические лаборатории;
- лаборатории генной инженерии.

У нас можно купить Hettich Rotina 380 R ROBOTIC центрифугу 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	1500 VA
Максимальный объем загрузки, миллилитров	48×10
Допустимая плотность, кг/дм ³	1,2
Частота вращения (RPM), оборотов/минута	5100
Ускорение (RCF)	4696
Кинетическая энергия	16100 Nm
Класс защиты прибора	I
Излучение помех, помехозащищенность	EN / IEC 61326-1, класс B

Уровень шума (зависит от ротора)	≤ 64 dB(A)
Размеры (Ш x Д x В), миллиметров	680 × 579 / 644 с учётом кабеля питания) × 477
Вес, килограмм	ок. 81
Условия окружающей среды (EN / IEC 61010-1)	
Место установки	только в помещениях
Высота	до 2000 метров над уровнем моря
Температура окружающей среды	5°C до 35°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

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