

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://grant.nt-rt.ru> || gtq@nt-rt.ru

Шейкер для микропланшетов PMS-1000i



Шейкер для микропланшетов PMS-1000i обеспечивает надежное регулируемое встряхивание двух или четырех микропланшетов. Имея диапазон скоростей от 150 до 1000 об/мин, PMS-1000i можно настроить в соответствии с применением: легкое встряхивание, чтобы содержимое лунки не выбрасывалось, или более энергичное встряхивание для эффективной аэрации на небольшой площади поверхности каждой из лунок колодцы.

- Переменная скорость встряхивания: от 150 до 1200 об/мин.
- Механизм прямого привода и бесщеточный двигатель
- Установите и отобразите скорость (об/мин)
- Вмещает два или четыре микротитрационных планшета
- Быстрое и простое прикручивание любой стандартной глубины 96-
- Непрерывная или временная работа с автоматическим отключением
- Платформа для двух титрационных микропланшетов входит в стандартную комплектацию. Платформа на четыре плиты (МПП-4) доступна в качестве опции

- Простой в использовании встроенный электронный таймер обеспечивает точный обратный отсчет и повторяемость срочных инкубаций.
- Быстрые и простые в использовании винтовые фитинги надежно удерживают пластины на месте и позволяют устанавливать их на любую стандартную глубину 96-.
- Легко читаемый светодиодный дисплей четко показывает оставшееся время операций по времени и скорость в об/мин.
- Простой градуированный циферблат для регулировки скорости в соответствии с применением: – осторожное встряхивание, чтобы гарантировать, что содержимое лунки останется на месте, или более энергичное встряхивание для эффективной аэрации по всей площади поверхности каждой лунки.

Приложения

Подходит для смешивания, инкубации и культивирования биологических и химических компонентов во многих областях науки о жизни, включая микробиологию, клеточную и молекулярную биологию, иммунологию и биотехнологию. Конкретные области применения включают: иммунологические анализы, применение HTS, тесты на окрашивание, связывание матричной ДНК с магнитными шариками, покрытыми диоксидом кремния.

PMS-1000i позволяет избежать низкого уровня сигнала, вызванного неадекватным ресуспендированием очищенных продуктов ПЦР, что помогает обеспечить правильную оптическую плотность в каждой из лунок и помогает достичь максимального выхода и качества при производстве плазмидной ДНК.

Характеристики

Размеры (ВхГхШ)	90 x 205 x 220 мм
Диапазон температуры окружающей среды	от 4 до 40°C
Орбита \varnothing	2 мм
Скорость (зависит от нагрузки)	от 150 до 1200 об/мин
Отображать	4-разрядный светодиод
Таймер, с автоматическим отключением	от 1 минуты до 24 часов

Внешний источник питания	Вход 120-230 В переменного тока, 50/60 Гц Выход 12 В постоянного тока
Потребляемая мощность	3,4 Вт (0,28 А)
Входное напряжение	12 В постоянного тока
Масса	2 кг

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://grant.nt-rt.ru> || gtq@nt-rt.ru