

Сопутствующее общелaborаторное оборудование Thermo Scientific

Мы предлагаем широчайший выбор сопутствующего лабораторного оборудования Thermo Scientific™, необходимого для работы любой лаборатории. Наши решения в области лабораторных рутинных работ создадут все условия для комфортной и эффективной работы.



Лабораторные плитки и магнитные мешалки

Линейка цифровых приборов Thermo Scientific™ Cimarec+™ включает лабораторные плитки, магнитные мешалки и магнитные мешалки с функцией подогрева. Данная линейка гарантирует контроль перемешивания образцов, безопасность эксплуатации и стабильные температурные характеристики. Все приборы доступны в 3 вариантах размеров рабочей поверхности, что делает возможным их использование как в лаборатории, так и для решения производственных задач.

Многопозиционные лабораторные плитки и магнитные мешалки Thermo Scientific™ Super-Nuova™ идеальны для работы с большими объемами образцов в отрасли биотехнологии и фармацевтики, а также в случае использования несколькими пользователями одновременно.

Большое количество моделей магнитных мешалок, лабораторных плиток и магнитных мешалок с функцией подогрева Thermo Scientific RT Basic, Thermo Scientific RT Touch, лабораторных плиток Thermo Scientific RT2, Thermo Scientific RT2 Basic, Thermo Scientific RT2 Advanced позволит выбрать прибор под любые задачи: объем перемешивания до 20 л, скорость – до 2000 об/мин, нагрев до +350°C.



Линейка магнитных мешалок Cimarec+ позволит перемешивать образцы в широчайшем диапазоне объемов: от кюветы для спектрофотометра до 6 л образца. В линейке есть моно- и мультипозиционные модели. Скорость перемешивания варьируется от 80 до 2000 об/мин. Линейка содержит как обычные модели магнитных мешалок, так и приборы, которые можно устанавливать в водную среду для дополнительного термостатирования образцов.

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

Россия +7(495)268-04-70

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



Гибридизационные печи Thermo Scientific Shake 'n' Stack

Гибридизационные печи Thermo Scientific™ Shake 'n' Stack™ отличаются компактным дизайном и превосходной однородностью рабочей температуры, что идеально подходит для исследований в области молекулярной биологии.

Диапазон рабочих температур +35°C - +85°C, точность поддержания температуры внутри флакона ±0,25°C, скорость вращения роллерной системы 5 – 15 об/мин.

Твердотельные термостаты, с функциями охлаждения, перемешивания, охлаждения + перемешивания

Портфолио твердотельных термостатов Thermo Scientific включает несколько линеек, которые, в свою очередь, содержат модели, рассчитанные на 1, 2 или 4 термоблока. Максимальная температура нагрева составляет +130 °C. Твердотельные термостаты Thermo Scientific позволяют работать с пробирками объемом от 0,2 мл до 50 мл, а также с микропланшетами различного формата.

Твердотельный термостат-шейкер с функцией охлаждения Thermo Scientific Thermal Mixer предлагает не только широкий выбор блоков для работы, но и выдающие технические параметры: диапазон рабочих температур, +4 - +100°C (±0,1°C), скорость перемешивания – 250 – 1400 об/мин.

В линейке твердотельных термостатов есть также модель с охлаждением и твердотельный термостат-шейкер. Для всех моделей существует широкий выбор рабочих блоков для различных типов образцов.



Вортексы, ротационные перемешиватели, ротаторы

В перечне сопутствующего общелабораторного оборудования также вортексы, ротаторы, роллерные установки, ротационные перемешиватели, шейкеры с орбитально-качающим типом движения и другое оборудование для встряхивания и однородного перемешивания образцов.

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

Россия +7(495)268-04-70

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
Саратов (845)249-38-78
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