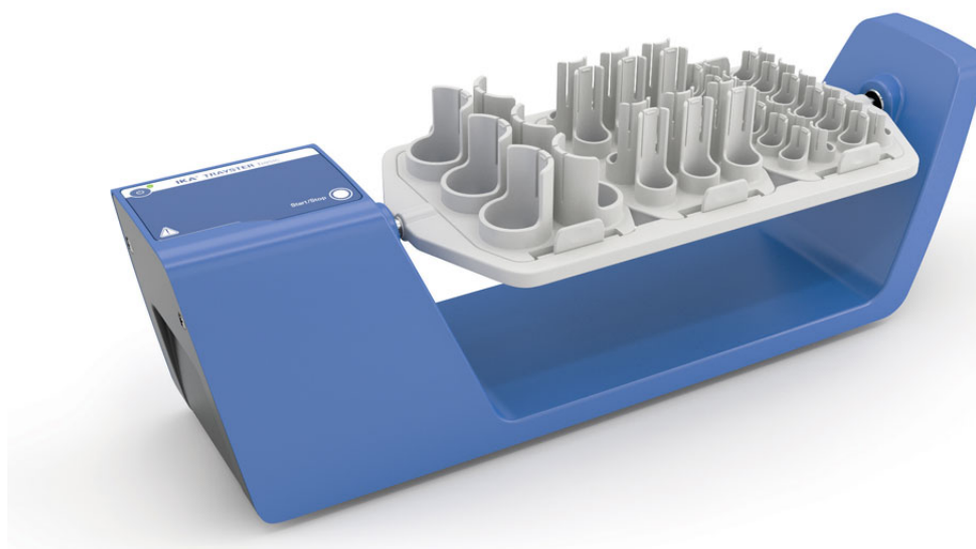


Встряхиватели Trayster, Loopster

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Trayster basic

Верхнеприводный шейкер с вертикальным вращением для плавного, но эффективного перемешивания на постоянной скорости 20 об./мин. Идеален для биологических проб, особенно крови. Применяется для разделения и перемешивания порошков и жидкостей в пробирках Эппендорфа и Грейнера объемом до 50 мл. Легкосъемные приспособления упрощают чистку в случае разлива проб.

- Различные приспособления позволяют использовать ротор для широкого круга применений
- Может использоваться при температурах от 4 до 50 °C в инкубаторах
- Пригоден для непрерывной работы

Технические характеристики

Траектория встряхивания	переворачивающий
Макс. встряхиваемый вес (с платформой)	2 kg
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %
Диапазон скоростей - мин.	0 rpm
Скорость фиксированная	20 rpm
Индикатор скорости	нет
Таймер	нет
Дисплей таймера	нет
Режим работы	Непрерывная работа
Touch функция - управление прикосновением	нет
Составное устройство	нет
Размеры	460 x 180 x 140 mm
Вес	1.6 kg
Допустимая температура окружающей среды	4 - 50 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем USB	нет
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	100 - 240 V
Частота	50/60 Hz
Постоянное напряжение	24 V=
Энергопотребление	1000 mA

Trayster digital

Цифровой верхнеприводный шейкер с вертикальным вращением для плавного, но эффективного перемешивания с плавно регулируемой скоростью в диапазоне 5 - 80 об./мин. Идеален для биологических проб, особенно крови. Применяется для разделения и перемешивания порошков и жидкостей в пробирках Эппендорфа и Грейнера объемом до 50 мл. Легкосъемные приспособления упрощают чистку в случае разлива проб.

- Регулируемый угол вращения
- Таймер: Обратный отсчет, настраиваемый от 1 с до 99 ч 59 мин
- Различные приспособления позволяют использовать ротор для широкого круга применений
- Может использоваться при температурах от 4 до 50 °C в инкубаторах
- Пригоден для непрерывной работы

Технические характеристики

Траектория встряхивания	переворачивающий
Макс. встряхиваемый вес (с платформой)	2 kg
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %
Скорость мин.(регулируемая)	5 rpm
Диапазон вращающего момента	0 - 80 rpm
Индикатор скорости	7 сегментная диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Ступенчатое регулирование. Шаг - 1 об/мин
Таймер	да
Дисплей таймера	7 сегментная диодная линия
Контроль времени мин.	1 s
Контроль времени макс.	5999 min
Режим работы	Работа по таймеру и непрерывная работа
Touch функция - управление прикосновением	нет
Составное устройство	нет
Размеры	460 x 180 x 140 mm
Вес	1.6 kg
Допустимая температура окружающей среды	4 - 50 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем USB	нет
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	100 - 240 V
Частота	50/60 Hz
Постоянное напряжение	24 V=
Энергопотребление	1000 mA

Loopster basic

Ротатор для плавного, но эффективного перемешивания на постоянной скорости. Идеален для биологических проб, особенно крови. Применяется для разделения и перемешивания порошков и жидкостей в пробирках Эппендорфа и Грейнера объемом до 50 мл. Легкосъемные приспособления упрощают чистку в случае разлива проб.

- Регулируемый угол вращения
- Различные приспособления позволяют использовать ротор для широкого круга применений
- Может использоваться при температурах от 4 до 50 °C в инкубаторах

Технические характеристики

Траектория встряхивания	вращающий
Макс. встряхиваемый вес (с платформой)	2 kg
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %
Диапазон скоростей - мин.	0 rpm
Скорость фиксированная	20 rpm
Индикатор скорости	нет
Таймер	нет
Дисплей таймера	нет
Режим работы	Непрерывная работа
Touch функция - управление прикосновением	нет
Составное устройство	нет
Угол наклона поворотной платформы, не менее	0 °
Угол наклона поворотной платформы, не более	90 °
Размеры	300 x 360 x 300 mm
Вес	3 kg
Допустимая температура окружающей среды	4 - 50 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем USB	нет
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет
Напряжение	100 - 240 V
Частота	50/60 Hz
Постоянное напряжение	24 V=
Энергопотребление	1000 mA

Loopster digital

Цифровой ротатор для плавного, но эффективного перемешивания с плавно регулируемой скоростью в диапазоне 5 - 80 об./мин. Идеален для биологических проб, особенно крови. Применяется для разделения и перемешивания порошков и жидкостей в пробирках Эппендорфа и Грейнера объемом до 50 мл. Легкосъемные приспособления упрощают чистку в случае разлива проб.

- Регулируемый угол вращения
- Таймер: Обратный отсчет, настраиваемый от 1 с до 99 ч 59 мин
- Счетчик: Отображение длительности встряхивания
- Различные приспособления позволяют использовать ротор для широкого круга применений
- Может использоваться при температурах от 4 до 50 °C в инкубаторах

Технические характеристики

Траектория встряхивания	вращающийся
Макс. встряхиваемый вес (с платформой)	2 kg
Разрешенное время во вкл. состоянии	100 %
Скорость мин.(регулируемая)	5 rpm
Диапазон вращающего момента	0 - 80 rpm
Индикатор скорости	7 сегментная диодная линия
Контроль диапазона скоростей	Ступенчатое регулирование. Шаг - 1 об/мин
Таймер	да
Дисплей таймера	7 сегментная диодная линия
Контроль времени мин.	1 s
Контроль времени макс.	5999 min
Режим работы	Работа по таймеру и непрерывная работа
Touch функция - управление прикосновением	нет
Составное устройство	нет
Угол наклона поворотной платформы, не менее	0 °
Угол наклона поворотной платформы, не более	90 °
Размеры	300 x 360 x 300 mm
Вес	3 kg
Допустимая температура окружающей среды	4 - 50 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 21
Разъем USB	нет
Разъем RS 232	нет
Аналоговый выход	нет

Напряжение	100 - 240 V
Частота	50/60 Hz
Постоянное напряжение	24 V=
Энергопотребление	1000 mA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93