

Шейкеры-инкубаторы напольные New Brunswick Scientific

Шейкер-инкубатор напольный Innova 43/43R



Напольные модели с нагревом до 80°C и максимальной скоростью 500 об/мин

- многоступенчатое, программируемое, автоматическое управление (контроль температуры, скорости, времени), память на 4 программы
- таймер, автоматический запуск цикла по таймеру, задание времени окончания работы
- RS-232 интерфейс, дистанционный доступ к управлению рабочими параметрами
- внутренний резервуар для увлажнения рабочей камеры и предотвращения испарения с образцов, встроенная дренажная система
- ножная педаль для открытия крышки

Модель	Innova 43		Innova 43R	
	Кат. №	M1320-0002	M1320-0012	M1320-0006
Температурный диапазон	Комн. температура +5° C до 80° C ± 0.1° C		Комн. т-ра -20° C до 80° C ± 0.1° C, мин. 4° C	
Орбита (см)	2.54	5.08	2.54	5.08
Скорость (об/мин)	25-500 ± 1	25-300 ± 1	25-500 ± 1	25-300 ± 1
Платформа (см)	76 x 46			
Емкость*	4 x 6 л; 18 x 500 мл * данные для универсальной платформы M1250-9920			
Габариты ШxГxВ(см)	135 x 84 x 104, высота с открытой крышкой 161			
Дополнительные опции			M1320-0300 Источник света фотосинтетически активной радиации M1320-0400 Бактерицидная УФ лампа	
	M1320-0500 Коллектор на 12 каналов для насыщения инертными газами анаэробных культур M1320-0600 Датчик влажности			

Для заказа полной рабочей комплектации шейкера необходимо выбрать: шейкер, платформу зажимы для колб, штативы для пробирок

Шейкер-инкубатор напольный Innova 44/44R



Напольные шейкеры-инкубаторы с нагревом до 80°C и максимальной скоростью 400 об/мин

- многоступенчатое, программируемое, автоматическое управление (контроль температуры, скорости, времени), память на 4 программы
- таймер, автоматический запуск цикла по таймеру, задание времени окончания работы
- RS-232 интерфейс, дистанционный доступ к управлению рабочими параметрами
- уникальный дизайн: дверца имеет большое стеклянное окно, при открывании дверца сдвигается вверх, платформа выдвигается вперед, внутренняя подсветка
- возможность установки до 3 шейкеров на общем основании (основание и монтажный набор заказываются дополнительно)
- надежная система циркуляции воздуха обеспечивает быстрое выравнивание и однородность температуры по всему объему камеры
- внутренний резервуар для увлажнения рабочей камеры и предотвращения испарения с образцов, встроенная дренажная система

info@analytuniversal.ru

Телефон: (495) 647-02-46, факс: (495) 955-41-60

ООО «Аналит-Универсал»

119991 Москва, Ленинский проспект, д. 29, стр. 5, офис 313 (ИНХС)

Модель	Innova 44		Innova 44R	
Кат. №	M1282-0002	M1282-0012	M1282-0006	M1282-0016
Температурный диапазон	Комн. температура +5° С до 80° С ± 0.1° С		Комн. т-ра -20° С до 80° С ± 0.1° С, мин. 4° С	
Орбита (см)	2.54	5.08	2.54	5.08
Скорость (об/мин)	25-400 ± 1	25-300 ± 1	25-400 ± 1	25-300 ± 1
	При установке 2-х шейкеров на общем основании – 25-300 При установке 3-х шейкеров на общем основании – 25-250			
Платформа (см)	76 x 46			
Емкость*	6 x 5 л; 24 x 500 мл * данные для универсальной платформы M1282-9904			
Габариты ШxГxВ(см)	135 x 84 x 66, с открытой крышкой: высота + 53 см			
Дополнительные опции	M1282-9922 Источник света фотосинтетически активной радиации M1282-9921 Бактерицидная УФ лампа			
	M1282-0291 Коллектор на 12 каналов для насыщения инертными газами анаэробных культур M1282-5011 Датчик влажности			

Для заказа полной рабочей комплектации шейкера необходимо выбрать: шейкер, платформу зажимы для колб, штативы для пробирок

Шейкер-инкубатор настольный I26/I26R (NEW)



Настольные шейкеры-инкубаторы с нагревом до 60°С и скоростью от 25 до 400 об/мин

- Новые шейкеры-инкубаторы I26/I26R являются упрощенными и более экономичными аналогами моделей Innova 44/44R.
- надежный трехэксцентриковый двигатель обеспечивает стабильную, бесшумную работу и равномерное движение
- программируемое управление (контроль температуры, скорости, времени),

ЖК дисплей

- таймер на 99.9 ч., автоматический запуск цикла по таймеру, задание времени окончания работы, звуковая и визуальная сигнализация при завершении цикла
- RS-232 интерфейс
- дверца открывается вперед, имеет большое стеклянное окно (34.3 x 44.5 см), платформа выдвигается вперед
- возможность установки до 3 шейкеров на общем основании (основание и монтажный набор заказываются дополнительно)
- надежная система циркуляции воздуха обеспечивает быстрый нагрев и однородность температуры по всему объему камеры

info@analytuniversal.ru

Телефон: (495) 647-02-46, факс: (495) 955-41-60

ООО «Аналит-Универсал»

119991 Москва, Ленинский проспект, д. 29, стр. 5, офис 313 (ИНХС)

Модель	I26	I26R
Кат. №	M1324-0002	M1324-0006
Температурный диапазон	Комн. температура +5° С до 60°С ± 0.1° С	Комн. температура -15° С до 60° С ± 0.1° С
Орбита (см)	2.54	
Скорость (об/мин)	25-400 ± 1	
	При установке 3-х шейкеров на общем основании – 25-250	
Платформа (см)	76 x 46	
Емкость	6 x 2.8 л; 24 x 500 мл * данные для универсальной платформы M1324-9904	
Габариты ШxГxВ(см)	127 x 76 x 69	

Для заказа полной рабочей комплектации шейкера необходимо выбрать: шейкер, платформу зажимы для колб, штативы для пробирок

Шейкер-инкубатор настольный Excella E25/E25R



Настольные шейкеры-инкубаторы с нагревом до 60°С и скоростью от 50 до 400 об/мин

- микропроцессорное управление, ЖК-дисплей отображает скорость, время, температуру, предупреждения и сообщения о неполадках
- таймер от 0.1 до 99.9 ч
- звуковая и световая сигнализация при завершении цикла
- RS-232 интерфейс
- автоматическая остановка шейкера-инкубатора при открывании крышки или при перегреве

Модель	E25	E25R
Кат. №	M1353-0002	M1353-0006
Температурный диапазон	Комн. темп. +7° С до 60° С ± 0.1° С	Комн. темп. -15° С до 60° С ± 0.1° С
Орбита (см)	2.54	
Скорость (об/мин)	50-400 ± 2	
Платформа (см)	76 x 46	
Емкость*	4 x 6 л; 18 x 500 мл * данные для универсальной платформы M1250-9920	
Габариты ШxГxВ(см)	127 x 77 x 85	

Для заказа полной рабочей комплектации шейкера необходимо выбрать: шейкер, платформу зажимы для колб, штативы для пробирок

info@analytuniversal.ru
 Телефон: (495) 647-02-46, факс: (495) 955-41-60
 ООО «Аналит-Универсал»
 119991 Москва, Ленинский проспект, д. 29, стр. 5, офис 313 (ИНХС)