



РУСМЕДТОРГ



Готовые решения для задач молекулярной биологии

Предлагаем рассмотреть альтернативу
для решения задач в области Life Sciences
различных направлений:

- Пробоподготовка и выделение НК
- ПЦР
- Общелабораторные расходные материалы
- Электрофорез и блоттинг

Выберете модель ДНК-амлификатор Gene Explorer



Высокая скорость нагрева/охлаждения



Варианты термоблоков на 96, 384, 2x48 лунок, 4 предметных стекла



Модели с функцией градиента температуры



Удобный интерфейс

Артикул	BYR6617E	BYR6638E	BYR6632E	BYR6629E	BYR6630E	BYR6631E	BYR6640E	BYR6627E
Модель	GE-96G	GE-96G	GE-96S	GE-384G	GE-4I	GE-48D	GE-48DG	GE-48DS
Формат блока	96x0,2мл, градиент	96x0,1мл, градиент	96x0,2 мл, 6 температурных зон	384x0,02 мл, градиент	4 предметных стекла	2 блока 48x0,2 мл	2 блока 48x0,2 мл, градиент	48x0,2мл 2 блока, 3 темп. зоны/ блок
Диапазон температуры термоблока	4-99°C (мин. шаг: 0.1°C)							
Точность поддержания температуры	$\leq 0,2^{\circ}\text{C}$							
Однородность температуры по блоку	$\leq \pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,25^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,3^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,4^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,25^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0,25^{\circ}\text{C}$
Максимальная скорость нагревания	5 С/сек	5 С/сек	7 С/сек	4 С/сек	–	5 С/сек	5 С/сек	6 С/сек
Средняя скорость нагревания	3,5 С/сек	3,5 С/сек	4,8 С/сек	2,5 С/сек	2,5 С/сек	3,5 С/сек	3,5 С/сек	3,5 С/сек
Нагрев крышки до температуры	30 - 110°C							
Память	≥ 2000 программ, не ограничена с USB-накопителем							
ЖК сенсорный цветной дисплей	Наличие, 8 дюймов							
Вес	13 кг							
Размеры	420ммx269ммx254мм(ДxШxВ)							
Дополнительно	мобильное приложение iOS/Android, возможность дистанционного мониторинга рабочего процесса							



Москва, 129327, Россия, Москва, ул. Ленская, д. 2/21

Тел.: 8 800 777 8579, E-mail: biomol@rmedtorg.ru

Подразделение в Новосибирске: +7 966 372 55 03, +7 913 958 09 43, belichenko@rmedtorg.ru

www.rmedtorg.ru