

Термоциклер VeritiPro

Термоциклер Applied Biosystems™ VeritiPro™ обеспечивает высочайшую производительность и доказанную надежность благодаря передовой технологии контроля температуры и совместимости.

- **Иновационный дизайн** — скорость нагрева 6,0°C/сек, бесшумный вентилятор и эргономичная крышка с функцией плавного закрытия
- **Блоки Applied Biosystems™ VeriFlex™** — обеспечивают точный контроль над 6 независимыми зонами температуры для оптимизации ПЦР в варианте 96-луночного блока
- **Совместимость с функцией группового управления** — управление несколькими приборами, пользователями и методами в защищенном режиме с помощью программного обеспечения Applied Biosystems™ Thermal Cyclers Fleet Control



Формат блока	96-луночный, 0,2 мл литой блок	384-луночный 0,02 мл литой блок
Максимальная скорость нагрева блока	6,0°C/сек	5,0°C/сек
Максимальная скорость нагрева образца	4,4°C/сек	3,5°C/сек
Точность измерения температуры	±0,25°C (35–99,9°C)	
Диапазон температуры	0–100,0°C	
Равномерность температуры	<0,5°C (30 сек после достижения 95°C)	
Габариты (В x Ш x Г)	21,7 x 24,5 x 46,5 см (8,5 x 9,6 x 18,3 дюймов)	
Масса	12,0 кг (26,5 фунта)	
Диапазон ПЦР-объемов	10–100 мкл	5–20 мкл
Instrument memory	USB-порт и 16 ГБ встроенной памяти; бортовая емкость > 1000 протоколов	
Интерфейс дисплея	8-дюймовый цветной ЖК-дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT)	
Питание	100–240 В, 50–60 Гц, макс. 700 Вт	
Диапазон блоков VeriFlex	Диапазон 30°C по блоку, 6 температурных зон (до 10°C от зоны к зоне)	Не применимо (изотермический блок)
Кат. №	A48141	A48140

Более подробная информация на сайте thermofisher.com/veritipro

ThermoFisher
SCIENTIFIC

Только для использования в исследованиях. Не использовать в диагностических процедурах.

© 2020, 2021 «Термо Фишер Сайентифик Инк.» (Thermo Fisher Scientific Inc.) Все права защищены.

Все товарные знаки являются собственностью компании «Термо Фишер Сайентифик» (Thermo Fisher Scientific)

и ее дочерних компаний, если не указано иное. COL24786 0321