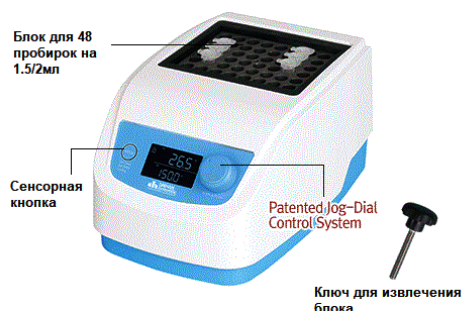


Твердотельный термостат MaXtable H20



MaXtable™ H20

Нагревательный блок предназначен для многофункциональной и многоцелевой одновременной обработки большого количества образцов (пробирок) сухим теплом, с высокой точностью регулировки и поддержания температуры от комнатной +5 °С до +150 °С. Идеально подходит для биоорганических синтезов, реакций ферментов, сульфирования и сульфирования, процедур инкубационного периода и других лабораторных процедур. Нагревательные блоки Достоинства моделей

- изготовлены из высококачественной стали с напыленным защитным покрытием
- обеспечивают равномерное нагревание и высокую точность поддержания температуры: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ при 37°C , $\pm 0.2^\circ\text{C}$ при 90°C , $\pm 0.4^\circ\text{C}$ при 135°C
- простое управление и контроль за работой с помощью инновационного механизма Jog-Shuttle
- пользовательская функция температурной поправки ($\pm 10^\circ\text{C}$)
- цифровой таймер на 99 час 59 мин
- функции сохранения и блокировки установленных режимов
- в комплект поставки входят блоки-держатели пробирок

Модель		MaXtable H20
Контроллер		Одиночный контроллер Digital Fuzzy
Емкость (1,5 / 2,0 мл)		48 × 1,5/2,0 мл пробирки
Размеры	Блок (мм)	90 × 120 × 60
	Прибор (мм)	178 × 226 × в138
Температурный диапазон и точность		окр. +5°C до 150°C, $\pm 0.1^\circ\text{C}$ при 37°C , $\pm 0.2^\circ\text{C}$ при 90°C , $\pm 0.4^\circ\text{C}$ при 135°C
Скорость нагрева, датчик		прим.. $5^\circ\text{C}/\text{мин}$, PT100
Безопасность		Датчик перегрева и скачков напряжения. Датчик обнаружения ошибок.
Таймер и предупреждения		99 ч. 59 мин. (с отсрочкой / продолжительная работа), Статус ошибки и окончание таймера.
Экран		Цифровой ЖКИ с подсветкой
Материал	Наружная часть	ППС и АБС(НФ380) - пластмасса
	Блок	Анодированный алюминий
Комплект поставки		Блок "BLC548" для 1,5/2,0 мл, ключ для извлечения блока
Размер упаковки		230 × 355 × 245 мм
Вес брутто		3,5 кг
Мощность		300 Вт
Питание		230 В, 50 / 60 Гц