



CH-100 Термостат с функцией охлаждения и нагрева

Термостат CH-100 является результатом комбинирования двух популярных инструментов Биосан:

1. Нагревающего драй-блока,
2. Охлаждающего термостата.

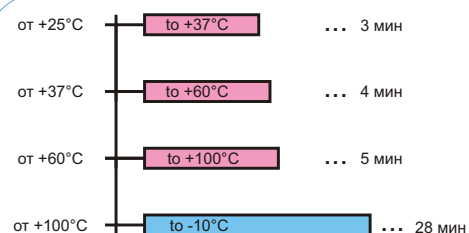
Комбинированная конструкция алюминиевого блока для пробирок и модуля элементов Пельтье, охлаждаемого радиатором с принудительной вентиляцией, позволяет добиться быстрой смены режимов охлаждения и нагрева.

CH-100 является эффективным инструментом пробоподготовки для постановки ферментативных реакций, для реакций гибридизации, ДНК пробоподготовки.

Микропроцессор, контролирующий время и температуру, обеспечивает одновременную индикацию установленных и текущих значений температуры и времени

Прибор сертифицирован Министерством здравоохранения РФ.

Время нагрева и охлаждения CH-100



СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Диапазон регулирования температуры от -10°C до +100°C
- Номинальная точность регуляции 0.1°C
- Точность температуры в центре термоблока:
 - в пределах от 0°C до +40°C ±0.5°C
- Макс. отклонение от заданной температуры на границах термоблока:
 - в пределах от 0°C до +40°C ±0.5°C
 - в пределах от +40°C до +80°C ±2.0°C
- Таймер с звуковым сигналом 1 мин - 96 ч
- Диапазон рабочих температур +15° С...+27°С
- Количество гнезд для пробирок в термоблоке:
 - CH-1** 20 мест для 0.5 мл, + 12 мест для 1.5 мл пробирок
 - CH-2** 20 мест для 1.5 мл пробирок
- Размеры. 240x260x165 мм
- Вес, не более 3,6 кг
- Питание Внешний блок питания: DC 12 В, 4,16 А

ООО "Лабораторное оснащение"

Россия, Москва, 111399, Зеленый проспект, д. 36/16

Тел.: (+7 495) 991-93-25 - Коммерческий отдел, (+7 495) 769-38-93 - Отдел развития,

(+7 495) 762-32-64 - Отдел логистики

Факс: (+7 495) 703-18-11

E-mail: info@moslabo.ru , <http://www.moslabo.ru/>