

Binder?

Термостат суховоздушный (RI 115, RI 53)

Минимализм и простота использования, проверенное качество и надежность Binder нашли свое отражение в термостатах серии RI Solid.Line с естественной конвекцией.

Термостаты оснащены уникальной технологией предварительного нагрева APT.line™ и регулируемым вытяжным клапаном. Внутренняя дверца выполнена из безопасного стекла (ESG) и предназначена для поддержания постоянного температурного режима инкубации.

Все это делает их незаменимыми приборами в клинических медицинских лабораториях разного профиля (биохимия, микробиология, иммунология, гистология).

Рабочий объем камеры, л: 62, 118



Термостат суховоздушный (BF 720, BF 260, BF 115, BF 56, BF 400)

Современные термостаты серии BF с усовершенствованной камерой Avantgarde.Line – это уникальная временная и пространственная точность температуры, а также высокая энергоэффективность. Серия BF оснащена усиленной конвекцией, осуществляющей моментальный прогрев и восстановление температуры в камере. Термостаты комфортны в эксплуатации и идеально подходят для применения в научно-исследовательских и промышленных лабораториях.

Рабочий объем камеры, л: 59, 114, 257, 400, 734



Термостат суховоздушный (КТ 170, КТ 115, КТ 53)

Термостаты серии КТ оснащены системой охлаждения на элементах Пельтье и обеспечивают высокий КПД, энергоэффективность и простоту эксплуатации даже при повышенной температуре окружающей среды. Термостаты универсально применяются для инкубации микроорганизмов в лабораторных условиях.

Рабочий объем камеры, л: 53, 102, 163



Термостат суховоздушный (В 28)

Термостат серии В с механическим регулированием и диапазоном температур от 30 до 70°C – оптимальное решение для стабильных инкубационных процессов. Камера оснащена гидравлично-механическим термостатом и двумя хромированными решетчатыми вставными полками. Внутренняя дверца камеры выполнена из безопасного стекла (ESG) и предназначена для поддержания постоянного температурного режима инкубации.

Рабочий объем камеры - 28 л



Термостат суховоздушный (BD 260, BD 56, BD 720, BD 400, BD 115, BD 23)

Новое поколение термостатов с камерой Avantgarde.Line с естественной конвекцией серии BD, соответствует самым высоким требованиям культивирования микроорганизмов, характеризуется энергоэффективностью и идеальной точностью температуры благодаря усовершенствованной технологии APT.line™.

Рабочий объем камеры, л: 20, 57, 112, 253, 400, 737



Термостат суховоздушный (KB 720, KB 400, KB 240, KB 115, KB 53, KB 23)

Охлаждающие термостаты на основе компрессорной технологии серии KB обеспечивают идеальную точностью температуры и сочетают в себе энергоэффективность, высокую мощность и удобство управления с множеством функций программирования. Термостаты соответствуют самым высоким требованиям культивирования микроорганизмов и создают достоверные, воспроизводимые условия для инкубации с минимальным риском контаминации.

Большой выбор дополнительных опций, таких как установка усиленных полок или внутренних розеток, позволяет подобрать комплектацию, отвечающую всем требованиям исследовательской лаборатории.

Рабочий объем камеры, л: 20, 53, 115, 247, 400, 698



Memmert

Углекислотные термостаты Memmert

Термостаты INCOmed Memmert (Германия), надежно имитирует условия окружающей среды и незаменимы при исследовании клеточных структур. Данные приборы характеризуются оптимальным воспроизведением специфических физиологических параметров. Загрязнение исключено благодаря встроенной автоматической системы стерилизации (все внутренние принадлежности инкубатора, включая датчик углекислого газа, стерилизуются внутри инкубатора).

Объем рабочих камер, л: 108, 153, 246



Компрессорные охлаждающие термостаты Memmert


Если требуется короткое время разогрева и охлаждения, то рекомендуется использовать компрессорные охлаждающие инкубаторы ICP, Memmert (Германия).

Объем рабочей камеры 53, 108, 256, 449, 749 л



 eltemiks-lab.ru

 info@eltemiks-lab.ru

 +7(473)204-53-02 (Воронеж)
+7(861)203-40-01 (Краснодар)

+7(863)209-88-94 (Ростов-на-Дону)
+7(845)249-63-11 (Саратов)



Новости отрасли,
специальные предложения,
полезные материалы?

ВМТ?

INCUCELL

Аппараты пригодны для безопасной обработки микробиологических культур. Серия INCUCELL® отличается бесшумной работой и плавным движением воздуха в рабочем пространстве. Специальная область применения – преимущественно биологические и микробиологические лаборатории. Аппараты могут быть использованы также для контроля качества изделий в химико-фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности, для проведения тестов в ветеринарии и пищевой промышленности.

Внутренний объём, л: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212

INCUCELL V

Аппараты серии INCUCELL® V (исполнение с вентилятором) обеспечивают более быстрое и точное распределение температуры с небольшими отклонениями. Специальная область применения – преимущественно биологические и микробиологические лаборатории. Аппараты могут быть использованы также для контроля качества изделий в химико-фармацевтической и парфюмерно-косметической промышленности, для проведения тестов в ветеринарии и пищевой промышленности.

Внутренний объём, л: 22, 55, 111, 222, 404, 707, 1212



Faithful?

Инкубатор постоянной температуры серии WPL

- Уникальный вертикальный двойной воздухопровод с циркулярной подачей горизонтального воздуха.
- 4-ступенчатый 3-скоростной вентилятор с регулируемой скоростью, светодиодный индикатор работы.
- Система защиты от перегрева: светодиодный индикатор горит красным светом, в то же время отключая нагревательный контур для повышения безопасности продукта, когда температура в рабочем помещении превышает пороговое значение.

Объемы, л: 30, 45, 65, 85, 125, 230




Охлаждающий инкубатор серии SPX

- Внутренняя камера из нержавеющей стали; расстояние между полками регулируется.

Объемы, л: 70, 150, 250




 eltemiks-lab.ru

 info@eltemiks-lab.ru

+7(473)204-53-02 (Воронеж)

+7(861)203-40-01 (Краснодар)

 +7(863)209-88-94 (Ростов-на-Дону)

+7(845)249-63-11 (Саратов)



Новости отрасли,
специальные предложения,
полезные материалы?