



Концентратор Refrigerated CentriVap

Производитель: Labconco Corporation

Модель: Refrigerated CentriVap

<https://assa-group.ru/concentrator-refrigerated-centrivap>

Прибор предназначен для концентрации образцов, чувствительных к температуре, таких как РНК и белки в пробирках объемом от 0,5 до 50 мл. (от 12 до 132 образцов), а также в 96-луночных планшетах.

Данный концентратор включает в себя охлаждающую систему (до -4°C) и нагреватель (до $+100^{\circ}\text{C}$). Комплектуется и поставляется по заказу.

- Стальной корпус из нержавеющей стали с эпоксидным покрытием.
- Внутренняя камера адаптирована для использования разных типов роторов.
- Акриловая или стеклянная крышка (в зависимости от модели).
- Нагрев до 100°C и охлаждение до -4°C , функции предварительного нагрева/охлаждения.
- Микропроцессорный контроль, память для хранения 9 программ.

- Бесколлекторный электромотор, скорость до 1725 об/мин.
- Возможность программирования одного или двух последовательных температурно-временных интервалов.
- Жидкокристаллический дисплей с таймерами нагрева/охлаждения и центрифугирования от 1 до 999 мин.
- Быстрый запуск системы - три программы вызываются из памяти нажатием одной кнопки.
- Автоматический клапан сброса вакуума.
- Звуковая сигнализация при окончании работы прибора.

Роторы к концентраторам Refrigerated CentriVar:

Могут использоваться различные роторы для различных типов пробирок на объемы от 0,5 мл до 50 мл (от 12 до 132 образцов).

Бакет-ротор предназначен для иммунологических планшетов, ПЦР планшетов и может вмещать до 4 x 96 ПЦР пробирок.

Фиксированная скорость вращения, об/мин	1725
Производительность вакуумного насоса, мЗ\ч	2,04
Максимальная мощность, Вт	300

Габариты, мм	373 x 551 x 422
Вес, кг	43
Температура нагрева, °С	до + 100
Температура охлаждения, °С	до - 4

<https://assa-group.ru/concentrator-refrigerated-centrивap>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.