

Анализатор влажности Sartorius MA-100

Технические характеристики

Внесен в Госреестр СИ РФ: № 23600-08



Преимущества

- Высокая воспроизводимость результатов.
- Энергонезависимая память, от 5 до 30 индивидуальных программ.
- Статистическая обработка до 9999 данных – для оптимизации процесса и контроля качества.
- Защита паролем параметров сушки для предотвращения несанкционированных изменений.
- В корпус прибора может быть встроен принтер для протоколирования, согласно требованиям стандартов ISO/GLP.
- 3 режима сушки: нормальный, ускоренный и плавный.
- MA100 имеет встроенную калибровочную гирю, что позволяет быстро и легко проводить контроль точности автоматической калибровкой и функцией героTEST в соответствии со стандартами DIN/ISO.

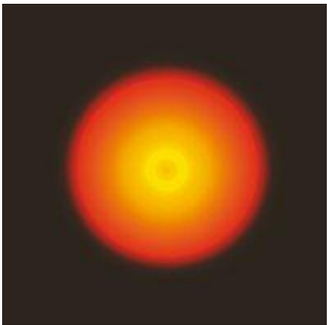
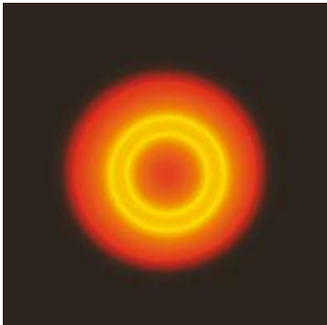
Особенности

- Автоматическое и/или полуавтоматическое завершение процесса сушки.
- Автоматический поиск / Автоматическое программирование (режим ASAP) для определения параметров процесса сушки.
- Эргономичный дизайн прибора с подвижным источником нагрева.
- Удобный доступ к сушильной камере, благодаря подвижному блоку нагревателя.
- Дисплей с подсветкой – результат легко считывается даже при недостаточном освещении.
- Задаваемые в меню подсказки для оператора отображаются на дисплее.
- Дополнительные принадлежности, включающие порт интерфейса RS485, набор для контроля температур.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Процесс снятия ячейки для образца |  | Чистить прибор быстро, легко и просто |  |
| Керамический нагревательный элемент |  | Галогеновая лампа |  |

Технические характеристики

| Параметры | Значение |
|---|---|
| Диапазон измерений влажности, % | 0,02-99,98 |
| Цена наименьшего разряда в единицах массы, г | 0,0001 |
| Максимальная масса пробы, г | 100 г |
| Диапазон устанавливаемых температур сушки, °С | 30 - 200 |
| Регулируемый интервал продолжительности сушки, мин. | 0,1 - 999 |
| Режимы сушки | Стандартный, быстрый, плавный, поэтапный нагрев |
| Режимы остановки сушки | Автоматический, полуавтоматический, по критерию потери массы, по времени, ручной |
| Нагревательный элемент | Галогеновая лампа – МА 100 Н Керамический источник ИК излучения – МА 100 С Кварцевая лампа – МА 100 Q |
| Количество программ, сохраняемых в энергонезависимой памяти | 30 |
| Встроенный интерфейс | RS-232C |
| Статистическая обработка данных анализа | есть |
| Гарантийный срок (с момента продажи) | 24 месяца |