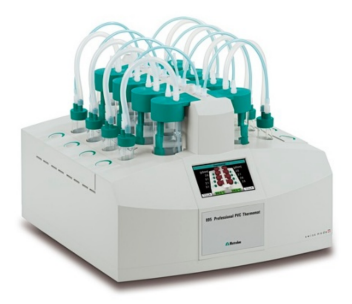
895 Professional PVC Thermomat



Приборы для измерения термической стабильности 895 Professional PVC Thermomat идеально подходят для следующих применений:

- Термическая стабильность поливинилхлоридов (ПВХ) или родственных ПВХ полимеров
- Эффективность добавок к ПВХ, таких как стабилизаторы или пластификаторы

Каталожный номер прибора для заказа:

2.895.0010 895 Professional PVC Thermomat

Включает в себя, как сам прибор, так и все дополнительные необходимые аксессуары для работы прибора. Также включается демо-версия программы StabNet для управления прибором.

6.6068.102 StabNet 1.0 Full CD: 1 license

Программное обеспечение для управления всем спектром приборов для определения термической стабильности.

Стандарты

- ГОСТ 14041-91 Пластмассы. Определение тенденции к выделению хлористого водорода и других кислотных продуктов при высокой температуре у композиций и продуктов на основе гомополимеров и сополимеров винилхлорида. Метод конго класчый
- DIN 53381 Part 1: Determination of the thermostability of PVC
- ISO 182 Section 3: Plastics Determination of the tendency of PVC based polymers to evolve HCl at elevated temperatures - part 3: Conductometric method

Наиболее важные преимущества:

- Управление с ПК
- Высокая надежность и простое управление благодаря уникальным дополнительным аксессуарам:
- Недорогие одноразовые стеклянные принадлежности
- Надежная ячейка измерения электропроводности со встроенными в крышку контактами
- Надежная защита данных благодаря сохранению всех измерений, методов и настроек прибора
- Повторное распознавание и перерасчет всех измеренных параметров
- Функции базы данных, такие как отбор и сортировка
- Администрирование со свободной настройкой прав доступа
- Удобный пользовательский интерфейс
- Функции GLP и валидации
- Оценка стабильности при хранении продуктов
- Компактные размеры и небольшой вес
- Два нагревательных независимых блока прибора включают 8 позиций измерения. К одному ПК можно подключить до 4-х приборов, и, следовательно, определять до 32 образцов при 8 различных температурах
- Индивидуальный запуск каждой позиции

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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