

# Rancimat 892 - окислительная стабильность масел и жиров



Приборы для измерения окислительной стабильности Rancimat 892 идеально подходят для следующих применений:

- Окислительная стабильность масел и жиров
- Изучение антиоксидантов
- Окислительная стабильность жиросодержащих продуктов: злаки, бисквиты, печенье, орехи, чипсы
- Идеально подходит как для жидких, так и для твердых образцов

## Каталожный номер прибора для заказа:

**2.892.0010** 892 Professional Rancimat

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 окислительной стабильности.

## Наиболее важные применения:

- **ГОСТ 53160-2008, ISO 6886: 2006 Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)**
- AOCS Cd 12b-92 (AOCS – American Oil Chemists' Society). Sampling and analysis of commercial fats and oils: Oil Stability Index (Пробоотбор и анализ коммерческих жиров и масел: Индекс стабильности масла)

- 2.4.28.2-93 Fat stability test on Autoxidation. CDM, Japan (Тест стабильности жиров к самоокислению)
- Swiss Food Manual (Schweizerisches Lebensmittelbuch, SLB), section 7.5.4

#### **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  
 Единый адрес: [mhm@nt-rt.ru](mailto:mhm@nt-rt.ru)  
[www.metrohm.nt-rt.ru](http://www.metrohm.nt-rt.ru)