

Модули для ионных хроматографов серии Advanced IC

Альтернативные компоненты для ионной хроматографии увеличивают спектр анализируемых веществ, которые могут быть обнаружены. Модули также улучшают чувствительность и селективность.

2.853.0010 853 «MCS» – CO₂ Suppressor

«MCS» – CO₂ Suppressor - модуль подавителя для последовательного подавления. for sequential suppression. Модернизация всех существующих систем Advanced



2.838.0210 838 Advanced IC Ultrafiltration Sample Processor

Advanced IC Sample Processor - автоподатчик образцов для инлайн ультрафильтрации.



2.838.0120 838 Advanced IC Dilution Sample Processor

Advanced IC Dilution Sample Processor - автоподатчик образцов для инлайн разбавления.



2.838.0110 838 Advanced IC Dialysis Sample Processor

Advanced IC Sample Processor - автоподатчик образцов для инлайн диализа.



2.838.0020 838 Advanced IC Injection Sample Processor

Advanced IC Sample Processor - с шестипортовым инжектором для применений, которые требуют дополнительного инжектора.



2.838.0010 838 Advanced IC Sample Processor

Advanced IC Sample Processor - базовая версия.



2.771.0210 771 IC Compact Interface; MagIC Net™ Compact

IC Compact Interface с программным обеспечением MagIC Net™ Compact. 771 Compact Interface соединяет аналоговые сигналы существующих ионных хроматографов (Compact, Modular и Advanced) для совершенствования возможностей клиент/сервер и баз данных на основе MagIC Net™.



2.771.0110 771 IC Compact Interface; MagIC Net™ Professional

IC Compact Interface с программным обеспечением MagIC Net™ Professional. 771 Compact Interface соединяет аналоговые сигналы существующих ионных хроматографов (Compact, Modular и Advanced) для совершенствования возможностей клиент/сервер и баз данных на основе MagIC Net™.



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
www.metrohm.nt-rt.ru