

Автоподатчик 814 USB Sample Processor

Автоподатчик 814 USB Sample Processor предназначен для автоматизации титрования небольшого и среднего количества образцов. Устройство может контролироваться с помощью сенсорной панели Touch Control 900 или через специальное программное обеспечение для титрования **tiamo™**. Если же данный автоподатчик применяется в комплексе с ионным хроматографом Metrohm, то может управляться с помощью ПО **MagIC Net™**, разработанного для ионных хроматографов.

Автоподатчик 814 USB Sample Processor является очень простым в управлении и надежным прибором, позволяющим получать точные и воспроизводимые результаты титрования.

Данный прибор может быть заказан в 6-ти различных вариантах: с одной рабочей станцией или двумя, а также с различным количеством мембранных насосов.

Информация для заказа.



2.814.0010 - 814 USB Sample Processor, автоподатчик с одной рабочей станцией и одним мембранным насосом (1Т/1Р).

2.814.0020 - 814 USB Sample Processor, автоподатчик с одной рабочей станцией и двумя мембранными насосами (1Т/2Р).

2.814.0030 - 814 USB Sample Processor, автоподатчик с одной рабочей станцией и двумя разъемами для подключения мембранных насосов (1Т/0Р).



2.814.0110 - 814 USB Sample Processor, автоподатчик с двумя рабочими станциями и одним мембранным насосом (1Т/1Р).

2.814.0120 - 814 USB Sample Processor, автоподатчик с двумя рабочими станциями и двумя мембранными насосами (1Т/2Р).

2.814.0130 - 814 USB Sample Processor, автоподатчик с двумя рабочими станциями и двумя разъемами для подключения мембранных насосов (1Т/0Р).

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