

Системы TitrIC и VoltIC

VoltIC Vario pro I

VoltIC Vario pro I – комбинированная система ионного хроматографа и вольтамперметра для параллельного определения анионов, катионов и тяжелых металлов

VoltIC Vario I - это превосходное сочетание **ионной хроматографии** и **вольтамперметрии** для одновременного определения анионов, катионов и тяжелых металлов. Программное обеспечение MagIC Net™ управляет ионным хроматографом, запускает вольтамперметрическое определение и суммирует результаты ионного хроматографа и вольтамперметра.



TitrIC Vario pro III

TitrIC Vario pro III – профессиональная комбинированная система ионного хроматографа и титратора с закрытой ячейкой

TitrIC Vario pro III – профессиональное решение с закрытой ячейкой.



Полностью автоматическая система для прямого измерения **температуры**, **электропроводности** и значения **pH**; титриметрическое определение р и т, определение **катионов**, включая **кальций** и **магний**, а также **анионов** с помощью ионной хроматографии. Автоподатчик снабжен функцией DisCover для автоматического удаления крышки ячейки.

Система включает:

- 1 x 856 Conductivity Module - Модуль измерения электропроводности
- 2 x 800 Dosinos - Дозирующее устройство
- 1 x 802 Stirrer (rod stirrer) - Пропеллерная мешалка
- 1 x 905 Titrando - Титратор
- 1 x 815 Robotic USB Sample Processor XL - автоподатчик
- 1 x 940 Professional IC Vario TWO/SeS/PP - ионный хроматограф с двумя кондуктометрическими детекторами "iDetector" для определения анионов (с последовательным подавлением) и катионов.

TitrIC Vario – Полный ионный анализ

TitrIC Vario pro II

TitrIC Vario pro II – комбинированная система ионного хроматографа и титратора для комплексного анализа анионов и катионов

TitrIC Vario pro II – для полного анализа анионов и катионов.



Полностью автоматическая система для прямого измерения **температуры**, **электропроводности** и значения **pH**; титриметрическое определение р и т, определение **катионов**, включая **кальций** и **магний**, а также **анионов** с помощью ионной хроматографии.

Система включает:

- 1 x 856 Conductivity Module - Модуль измерения электропроводности
- 2 x 800 Dosinos - Дозирующее устройство
- 1 x 802 Stirrer (rod stirrer) - Пропеллерная мешалка
- 1 x 905 Titrando - Титратор
- 1 x 815 Robotic USB Sample Processor XL - автоподатчик
- 1 x 930 Compact IC Flex Oven/Deg - ионный хроматограф, без

- подавления, с кондуктометрическим детектором "iDetector"
- 1 x 940 Compact IC Vario Oven/SeS/PP/Deg - ионный хроматограф, с последовательным подавлением, с кондуктометрическим детектором "iDetector"

TitriC Vario – Полный ионный анализ.

TitriC Vario pro I	TitriC Vario pro I – базовая комбинированная система ионного хроматографа и титратора
--------------------	---

TitriC Vario pro I – Базовая система

Полностью автоматическая система для прямого измерения **температуры, электропроводности** и значения **pH**; титриметрическое определение р и т, определение **катионов**, включая **кальций** и **магний**, а также **анионов** с помощью ионной хроматографии.

Система включает:

- 1 x 856 Conductivity Module - Модуль измерения электропроводности
- 4 x 800 Dosinos - Дозирующее устройство
- 1 x 802 Stirrer (rod stirrer) - Пропеллерная мешалка
- 1 x 905 Titrande - Титратор
- 1 x 815 Robotic USB Sample Processor XL - автоподатчик
- 1 x 930 Compact IC Flex Oven/SeS/PP/Deg - ионный хроматограф, с последовательным подавлением, с кондуктометрическим детектором "iDetector"

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