

Ионные хроматографы 940 Professional IC Vario

2.940.2500 940 Professional IC Vario TWO/SeS/PP

940 Professional IC Vario TWO/SeS/PP - **двухканальный** ионный хроматограф с **последовательным подавлением** (для одного канала) и **перстальтическим насосом** для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Прибор для параллельного определения анионов и катионов
- Анализ следовых количеств анионов и катионов
- Он-лайн мониторинг анионов и катионов

2.940.2400 940 Professional IC Vario TWO/SeS

940 Professional IC Vario TWO/SeS - **двухканальный** ионный хроматограф с **последовательным подавлением** (для одного канала). Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Прибор для параллельного определения анионов и катионов
- Анализ следовых количеств анионов и катионов
- Он-лайн мониторинг анионов и катионов

2.940.2300 940 Professional IC Vario TWO/ChS/PP

940 Professional IC Vario TWO/ChS/PP - **двухканальный** ионный хроматограф с **химическим подавлением** и **перстальтическим насосом** для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Параллельное определение катионов и анионов
- Двухканальный анализ с помощью различных техник детекторования

2.940.2200 940 Professional IC Vario TWO/ChS

940 Professional IC Vario TWO/ChS - **двухканальный** ионный хроматограф с **химическим подавлением**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Параллельное определение катионов и анионов
- Двухканальный анализ с помощью различных техник детекторования

2.940.2100 940 Professional IC Vario TWO

940 Professional IC Vario TWO - **двухканальный** ионный хроматограф с **без подавления**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Использование двухканалов, без подавления, для определения анионов, катионов, углеводов или полярных органических соединений
- Комбинация различных техник детектирования: кондуктометрическая, амперометрическая или UV/VIS

2.940.1550 940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/LPG

940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/LPG - ионный хроматограф с **последовательным подавлением**, **перстальтическим насосом** для регенерации подавителя и **градиентом низкого давления**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с последовательным подавлением

2.940.1540 940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/HPG

940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/HPG - ионный хроматограф **последовательным подавлением, перстальтическим насосом** для регенерации подавителя и **бинарным градиентом высокого давления**. Данная система может быть расширена с помощью дополнительного модуля 942 Extension Modules до системы четвертичного градиента. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с последовательным подавлением

2.940.1530 940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/Prep 3

940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/Prep 3 - ионный хроматограф **последовательным подавлением, перстальтическим насосом** для регенерации подавителя в комбинации с Metrohm-техниками **инлайн** пробоподготовки: **инлайн нейтрализацией** или **инлайн удалением катионов**. Прибор может использоваться с любой техникой пробоподготовки и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением, после инлайн нейтрализации
- Онлайн анализ следовых количеств с инлайн нейтрализацией и последующим использованием Metrohm-технологии преконцентрации и удаления матрицы образца
- Анализ анионов после удаления катионов, в образцах с высоким содержанием переходных металлов, например гальванических ваннах

2.940.1520 940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/Prep 2

940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/Prep 2 - ионный хроматограф **последовательным подавлением, перстальтическим насосом** для регенерации подавителя в комбинации с Metrohm-техниками **инлайн** пробоподготовки: **инлайн удалением матрицы образца** или **инлайн калибровкой**. Прибор может использоваться с любой техникой пробоподготовки и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением после инлайн удаления матрицы образца
- Ультраследовый анализ анионов с последовательным подавлением и инлайн калибровкой

2.940.1510 940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/Prep 1

940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP/Prep 1 - ионный хроматограф **последовательным подавлением, перстальтическим насосом** для регенерации подавителя в комбинации с Metrohm-техниками **инлайн** пробоподготовки: **инлайн ультрафильтрацией** или **инлайн диализом**. Прибор может использоваться с любой техникой пробоподготовки и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением после инлайн ультрафильтрации или инлайн диализа

2.940.1500 940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP

940 Professional IC Vario ONE/SeS/PP - ионный хроматограф **последовательным подавлением** и **перстальтическим насосом** для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой пробоподготовки и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением и кондуктометрическим детектированием
- Следовый анализ анионов
- Онлайн мониторинг анионов

2.940.1450 940 Professional IC Vario ONE/SeS/LPG

940 Professional IC Vario ONE/SeS/LPG - ионный хроматограф **последовательным подавлением** и **градиентом низкого давления**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой

техники разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с последовательным подавлением



2.940.1440 940 Professional IC Vario ONE/SeS/HPG

940 Professional IC Vario ONE/SeS/HPG - ионный хроматограф **последовательным подавлением** и **бинарным градиентом высокого давления**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Данная система может быть расширена с помощью дополнительного модуля 942 Extension Modules до системы четвертичного градиента. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с последовательным подавлением



2.940.1430 940 Professional IC Vario ONE/SeS/Prep 3

940 Professional IC Vario ONE/SeS/Prep 3 - ионный хроматограф **последовательным подавлением** в комбинации с Metrohm-техниками **инлайн** пробоподготовки: **инлайн нейтрализацией** или **инлайн удалением катионов**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением, после инлайн нейтрализации
- Онлайн анализ следовых количеств с инлайн нейтрализацией и последующим использованием Metrohm-технологии преконцентрации и удаления матрицы образца
- Анализ анионов после удаления катионов, в образцах с высоким содержанием переходных металлов, например гальванических ваннах



2.940.1420 940 Professional IC Vario ONE/SeS/Prep 2

940 Professional IC Vario ONE/SeS/Prep 2 - ионный хроматограф **последовательным подавлением** в комбинации с Metrohm-техниками **инлайн** пробоподготовки: **инлайн удалением матрицы образца** или **инлайн калибровкой**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением после инлайн удаления матрицы образца
- Ультраследовый анализ анионов с последовательным подавлением и инлайн калибровкой



2.940.1410 940 Professional IC Vario ONE/SeS/Prep 1

940 Professional IC Vario ONE/SeS/Prep 1 - ионный хроматограф **последовательным подавлением** в комбинации с Metrohm-техниками **инлайн** пробоподготовки: **инлайн ультрафильтрацией** или **инлайн диализом**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением после инлайн ультрафильтрации или инлайн диализа



2.940.1400 940 Professional IC Vario ONE/SeS

940 Professional IC Vario ONE/SeS - ионный хроматограф **последовательным подавлением**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор

может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением и кондуктометрическим детектированием
- Следовой анализ анионов
- Онлайн мониторинг анионов



2.940.1350 940 Professional IC Vario ONE/ChS/PP/LPG

940 Professional IC Vario ONE/ChS/PP/LPG - ионный хроматограф **химическим подавлением, перистальтическим насосом** для регенерации подавителя и **градиентом низкого-давления**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с химическим подавлением

2.940.1340 940 Professional IC Vario ONE/ChS/PP/HPG

940 Professional IC Vario ONE/ChS/PP/HPG - ионный хроматограф **химическим подавлением, перистальтическим насосом** для регенерации подавителя и **бинарным градиентом высокого давления**. Данная система может быть расширена с помощью дополнительного модуля 942 Extension Modules до системы четвертичного градиента. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с химическим подавлением

2.940.1300 940 Professional IC Vario ONE/ChS/PP

940 Professional IC Vario ONE/ChS/PP - ионный хроматограф **химическим подавлением, перистальтическим насосом** для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с химическим подавлением и кондуктометрическим детектированием
- Органические кислоты с обратным подавлением и кондуктометрическим детектированием

2.940.1250 940 Professional IC Vario ONE/ChS/LPG

940 Professional IC Vario ONE/ChS/LPG - ионный хроматограф **химическим подавлением и градиентом низкого давления**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с химическим подавлением

2.940.1240 940 Professional IC Vario ONE/ChS/HPG

940 Professional IC Vario ONE/ChS/HPG - ионный хроматограф **химическим подавлением и бинарным градиентом высокого давления**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Данная система может быть расширена с помощью дополнительного модуля 942 Extension Modules до системы четвертичного градиента. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Применение градиента для определения анионов с химическим подавлением

2.940.1200 940 Professional IC Vario ONE/ChS

940 Professional IC Vario ONE/ChS - ионный хроматограф **химическим подавлением**. Дозирующее устройство 800 Dosino может использоваться для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с химическим подавлением и кондуктометрическим детектированием
- Органические кислоты методом ион-эксклюзионной хроматографии и обратным подавлением.

2.940.1150 940 Professional IC Vario ONE/LPG

940 Professional IC Vario ONE/LPG - ионный хроматограф **без подавления** и с **градиентом низкого давления**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Анализ карбогидратом с пульсирующим амперометрическим детектированием, после градиентного элюирования
- Применения градиента с UV/VIS детектированием с или без постколонной дериватизации

2.940.1140 940 Professional IC Vario ONE/HPG

940 Professional IC Vario ONE/HPG - ионный хроматограф **без подавления** и с **бинарным градиентом высокого давления**. Данная система может быть расширена с помощью дополнительного модуля 942 Extension Modules до системы четвертичного градиента. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Анализ карбогидратом с пульсирующим амперометрическим детектированием, после градиентного элюирования
- Применения градиента с UV/VIS детектированием с или без постколонной дериватизации

2.940.1120 940 Professional IC Vario ONE/Prep 2

940 Professional IC Vario ONE/Prep 2 - это ионный хроматограф без подавления в комбинации с Metrohm-техниками инлайн пробоподготовки: **инлайн удалением матрицы образца** или **инлайн калибровкой**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов и катионов без подавления после инлайн удаления матрицы образца
- Анализ ультраследовых количеств катионов с помощью инлайн калибровки

2.940.1110 940 Professional IC Vario ONE/Prep 1

940 Professional IC Vario ONE/Prep 1 - ионный хроматограф без подавления в комбинации с Metrohm-техниками инлайн пробоподготовки: **инлайн ультрафильтрацией** или **инлайн диализом**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов и катионов без подавления после инлайн ультрафильтрации или инлайн диализа
- Применение UV/VIS детектирования после инлайн ультрафильтрации или инлайн диализа
- Применение амперометрического детектирования после инлайн ультрафильтрации или инлайн диализа

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,
-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