

Компактные ионные хроматографы Compact IC Flex

2.930.2560 930 Compact IC Flex Oven/SeS/PP/Deg

930 Compact IC Flex Oven/SeS/PP/Deg - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок, последовательным подавлением, перистальтическим насосом** для регенерации подавителя и встроенным **дегазатором**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением и кондуктометрическим детектированием

2.930.2500 930 Compact IC Flex Oven/SeS/PP

930 Compact IC Flex Oven/SeS/PP - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок, последовательным подавлением, перистальтическим насосом** для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением и кондуктометрическим детектированием

2.930.2460 930 Compact IC Flex Oven/SeS/Deg

930 Compact IC Flex Oven/SeS/Deg - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок, последовательным подавлением** и встроенным **дегазатором**. 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

2.930.2400 930 Compact IC Flex Oven/SeS

930 Compact IC Flex Oven/SeS - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок** и **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

2.930.2360 930 Compact IC Flex Oven/ChS/PP/Deg

930 Compact IC Flex Oven/ChS/PP/Deg - это компактный ионный хроматограф с **термостатом**

колонок, химическим подавлением, перистальтическим насосом для регенерации подавителя и встроенным **дегазатором**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с химическим подавлением и кондуктометрическим детектированием
- Органические кислоты с помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления

2.930.2300 930 Compact IC Flex Oven/ChS/PP

930 Compact IC Flex Oven/ChS/PP - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок, 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 помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления

2.930.2260 930 Compact IC Flex Oven/ChS/Deg

930 Compact IC Flex Oven/ChS/Deg - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок, химическим подавлением** и встроенным **дегазатором**. 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 с помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления

2.930.2200 930 Compact IC Flex Oven/ChS

930 Compact IC Flex Oven/ChS - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок** и **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 с помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления

2.930.2160 930 Compact IC Flex Oven/Deg

930 Compact IC Flex Oven/Deg - это компактный ионный хроматограф с **термостатом колонок, без подавления** и

встроенным **дегазатором**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов и катионов без подавления и кондуктометрическим детектированием
- Применение с UV/VIS или амперометрическим детектором

2.930.2100 930 Compact IC Flex Oven

930 Compact IC Flex Oven - это компактный ионный хроматограф **стермостатом колонок** и **без подавления**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов и катионов без подавления и кондуктометрическим детектированием
- Применение с UV/VIS или амперометрическим детектором

2.930.1560 930 Compact IC Flex SeS/PP/Deg

930 Compact IC Flex SeS/PP/Deg - это компактный ионный хроматограф с **последовательным подавлением, перистальтическим насосом** для регенерации подавителя и встроенным **дегазатором**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением и кондуктометрическим детектированием

2.930.1500 930 Compact IC Flex SeS/PP

930 Compact IC Flex SeS/PP - это компактный ионный хроматограф **последовательным подавлением** и **перистальтическим насосом** для регенерации подавителя. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с последовательным подавлением и кондуктометрическим детектированием

2.930.1460 930 Compact IC Flex SeS/Deg

930 Compact IC Flex SeS/Deg - это компактный ионный хроматограф **последовательным подавлением** и встроенным **дегазатором**. 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

2.930.1400 930 Compact IC Flex SeS

930 Compact IC Flex SeS - это компактный 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

2.930.1360 930 Compact IC Flex ChS/PP/Deg

930 Compact IC Flex ChS/PP/Deg - это компактный ионный хроматограф с **химическим подавлением, перистальтическим насосом** для регенерации подавителя и встроенным **дегазатором**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.



Стандартные области применения:

- Определение анионов с химическим подавлением и кондуктометрическим детектированием
- Органические кислоты с помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления

2.930.1300 930 Compact IC Flex ChS/PP

930 Compact IC Flex ChS/PP - это компактный 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 помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления

2.930.1260 930 Compact IC Flex ChS/Deg

930 Compact IC Flex ChS/Deg - это компактный ионный хроматограф **химическим подавлением** и встроенным **дегазатором**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором..



Стандартные области применения:

- Определение анионов с химическим подавлением и кондуктометрическим детектированием
- Органические кислоты с помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления

2.930.1200 930 Compact IC Flex ChS

930 Compact IC Flex ChS - это компактный 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 с помощью ионо-эксклюзионной хроматографии и обратного подавления



2.930.1160 930 Compact IC Flex Deg

930 Compact IC Flex Deg - это компактный ионный хроматограф **без подавления** и встроенным **дегазатором**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Определение анионов и катионов без подавления и кондуктометрическим детектированием
- Применение с UV/VIS или амперометрическим детектором



2.930.1100 930 Compact IC Flex

930 Compact IC Flex - это компактный ионный хроматограф **без подавления**. Прибор может использоваться с любой техникой разделения и любым детектором.

Стандартные области применения:

- Определение анионов и катионов без подавления и кондуктометрическим детектированием
- Применение с UV/VIS или амперометрическим детектором



2.883.1020 883 Basic IC plus Package

Комплект для автоматического анализа на базе ионного хроматографа 883 Basic IC plus. Для рутинных анализов и обучения. Позволяет проводить определение катионов и анионов, как без так и с химическим подавлением.



Комплект включает:

- 883 Basic IC plus - компактный ионный хроматограф, с кондуктометрическим детектором и химическим подавителем
- 883 Compact IC Autosamples - компактный автоподатчик
- MagIC Net™ Basic - программное обеспечение

2.883.0020 883 Basic IC plus

883 Basic IC plus - это очень компактный ионный хроматограф для проведения рутинных анализов и обучения. Позволяет проводить определение катионов и анионов, как без так и с химическим подавлением. Программное обеспечение, кондуктометрический детектор включены в комплект поставки.



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