



## Комплексы на базе ионных хроматографов IC FOOD PACK VARIO/PP

Производитель: Metrohm AG

Модель: IC FOOD PACK VARIO/PP

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=821](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=821)

С Food Pack Vario/PP - готовая система для определения анионов и катионов в пищевых продуктах с использованием ионной хроматографии, включающая автоматизированную пробоподготовку (инлайн ультрафильтрация).

Комплект IC Food Pack Vario/PP включает:

- Ионный хроматограф 940 Professional IC Vario с двумя термостатируемыми аналитическими каналами, дегазатором и последовательным подавителем.
- 2x Кондуктометрических детектора IC Conductivity Detector
- Модуль подавления Metrohm
- Встроенный перистальтический насос для подачи раствора восстановителя
- Автоподатчик 858 Professional Sample Processor – Pump с каруселью для образцов, виалами и крышками
- Набор для инлайн пробоподготовки
- Программное обеспечение MagIC Net Professional

С комплектом IC Food Pack Vario Вы сможете определить все что Вы можете определить с комплектом IC Food Pack Flex и больше.

Например, в дополнение к каналу для анализа анионов, данная система позволяет использовать дополнительный канал для анализа катионов.

Использование данной системы предоставляет все возможности для инлайн пробоподготовки: инлайн ультрафильтрация уже включена в комплект! Инлайн: разбавление, удаление матрицы образца, диализ, нейтрализация и экстракция - могут быть добавлены в будущем!

С развитием различных методик детектирования Вы также не остаетесь позади: УФ/ВИС и амперометрический детектор в дальнейшем могут быть добавлены к кондуктометрическому измерению поставляемому с комплектом.

[https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product\\_id=821](https://assa-group.ru/index.php?route=product/product&product_id=821)

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.