



Хроматограф BioLogic DuoFlow

Производитель: Bio-Rad

Модель: BioLogic DuoFlow

<https://assa-group.ru/hromatograf-biologic-duoflow>

Компактная и легкая в использовании хроматографическая система BioLogic DuoFlow может применяться для высокоэффективного аналитического и препаративного разделения биологических молекул в научных и учебных лабораториях. BioLogic DuoFlow позволяет работать со скоростями потока до 80 мл/мин при давлении до 6,6 мПа и осуществлять высокоточный контроль за протеканием процесса с использованием кондуктивных, pH мониторов, а также 4-х волнового сканирующего детектора QuadTec UV/Vis.

- Возможно комплектовать систему по желанию, потребностям и возможностям заказчика.
- Широкий диапазон рабочих параметров.
- Широкий выбор аксессуаров и расходных материалов.
- Уникальный коллектор фракций BioFrac.
- Компактный дизайн.

- Дополнительный клапанный модуль BioLogic Maximizer – 2-х кратное удвоение потоков.
- Сканирующий 4-х волновой детектор QuadTec UV/Vis.
- Возможность установки в холодильной камере.
- Интуитивно понятное программное обеспечение.

В каждую систему дополнительно входит: AVR7-3 инжектор, UNO Q1 колонка, BioLogic штатив, софт BioLogic, USB Bitbus коммуникатор, Dell контроллер, сетевые кабели, комплект трубочек и фитингов, инструкция.

Дополнительная комплектация: коллектор фракций BioFrac.

Скорость потока	40 мл/мин (насосная станция F40) 80 мл/мин (BioLogic Maximizer)
Давление	3,500 psi (10 мл/мин), 1,000 psi (40 мл/мин)
Температурный диапазон, °C	4-40
Детекция	UV (254/280 нм), QuadTec UV/Vis, кондуктивный монитор, pH монитор, SIM модуль
Смеситель буфера	BioLogic Maximizer
Коллектор фракций	Model 2110 (13 x 100 мм стеклянные), BioFrac (любой формат: от сбора по каплям до

Растворители	бутылей) Все используемые в хроматографии
Габариты, мм	350 x 410 x 810
Вес, кг	70

<https://assa-group.ru/hromatograf-biologic-duoflow>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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