



ВЭЖХ-системы

Количество товара актуально на 20.06.2025. Актуальное наличие уточняйте у менеджера по тел. 8 800 770 71 21 или по почте mail@helicon.ru.

Высокоэффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) – метод качественного и количественного анализа различных компонентов в жидких пробах, основанный на разделении химических соединений на хроматографической колонке с последующим детектированием. Результатом хроматографического разделения является хроматограмма – зависимость интенсивности сигнала детектора от времени выхода из колонки. Каждое вещество даёт свой пик на хроматограмме.

Метод жидкостной хроматографии применяется в различных областях науки, а также в прикладных задачах, таких как контроль качества и пищевая безопасность.

Информация для заказа

Артикул	Наименование	Наличие, шт.
HELICON 1800 Binary	ВЭЖХ система HELICON 1800 HPLC с бинарным насосом	2
Wufeng EX1800 Quaternary	ВЭЖХ система HELICON 1800 HPLC с 4-градиентным насосом	2
Wufeng EX1800 Binary	ВЭЖХ система EX1800 HPLC с бинарным насосом	1

Доступные детекторы

Артикул	Наименование	Наличие, шт.
Wufeng HELICON EX-89-0101	Диодно-матричный детектор HELICON® 1800 PDA, ПО для сбора и обработки хроматографических данных	1
Wufeng EX-90-0101	Испарительный детектор светорассеяния EX1800 ELSD	1
Wufeng HELICON EX-88-0101	Рефрактометрический детектор HELICON® 1800 RI	1
Wufeng EX-82-0103	УФ/Вид детектор EX1800 UV D, 190-800 нм, сканирование на двух длинах волн	1
Wufeng HELICON EX-82-0103	УФ/Вид детектор HELICON® 1800 UV D, 190-800 нм, сканирование на двух длинах волн	1
Wufeng EX-85-0101	Флуориметрический детектор EX1800 FL D	2
Wufeng HELICON EX-85-0101	Флуориметрический детектор HELICON® 1800 FL D	1
Wufeng EX-82-0102	УФ/Вид детектор EX1800 UV VIS, 190-900 нм, сканирование на одной длине волны	1