

Милихром А-02

Высокоэффективный жидкостный хроматограф с УФ-спектрофотометрическим детектором, решающий большинство аналитических задач, характерных для метода ВЭЖХ

**жидкостный – микроколоночный – высокоэффективный – градиентный
автоматический – экономичный – портативный – моноблочный**

ДЕТЕКТОР

Двухлучевой спектрофотометр
Спектральный диапазон 190-360 нм
Одновременная детекция на 1÷8 длинах волн
Объем ячейки 1.2 мкл
Флуктуация нулевого сигнала <0.0001 е.о.п.
Дрейф нулевого сигнала <0.00001 е.о.п./час

НАСОС

Двухшприцевой, градиентный
Скорость подачи 2÷999 мкл/мин
Максимальное давление 80 атм
Градиент из 1÷20 линейных участков

ДОЗАТОР

Автоматический, программируемый
Количество пробирок – 46
Дозируемый объем от 1 до 99 мкл
Пробирки из стекла объемом 200 мкл
Пробки для пробирок из полиэтилена

КОЛОНКА В ТЕРМОСТАТЕ

Колонка из нержавеющей стали Ø 2x75 мм
Эффективность колонки до 6000 т.т.
Термостатирование 35÷90±0.1°C

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Windows XP/Vista/7/8
АльфаХром, МультиХром-СПЕКТР

ТЕРМОСТАТ

Твердотельный электрический
Устанавливаемая температура от 35 до 90°C
Дискретность установки температуры 1°C
Погрешность термостатирования 0.1°C

Габариты: 53x21x32 см
Вес (без компьютера): 17 кг
Потребляемая мощность: 130 ВА



Внесен в Государственный реестр средств измерений
Российской Федерации под номером 47938-11
Срок действия до 03 октября 2016 г.



ЭКОНОВА
ECONOVA

Поставка – Сервис – Обучение – Консультации

ЗАО Институт хроматографии «ЭкоНова»

630090, Новосибирск, Академгородок, ул. Инженерная, д. 28
тел./факс: 8 (383) 207 84 71
e-mail: info@econova.nsk.su
сайт: www.econova.ru