



## **EXPEC 5310**

## Жидкостной тандемный масс-спектрометр с тройным квадруполем



LC-MS EXPEC 5310 — это новый прибор исследовательского класса, готовый решать любые задачи.

Разработанный в Нидерландах, жидкостной хроматограф имеет классический двухканальный насос, который позволяет работать с давлением до 1300 бар. Новое устройство ввода жидких проб показывает наилучшую воспроизводимость времен удерживания и площадей при минимальном уровне перекрестного загрязнения. Термостат колонок с дополнительной принудительной циркуляций воздуха позволяет задавать и поддерживать температуру колонки с максимальной точностью.

Тандемный масс-спектрометр с тройным квадруполем EXPEC 5310 совместил в себе все наилучшие технологии в области масс-спектрометрии и имеет характеристики, не уступающие мировым аналогам.

## Технические характеристики

| Источник ионов                  | Двойной источник ESI и APCI                                                                                                                        |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Разрешение, а.е.м.              | 0,5                                                                                                                                                |
| Стабильность массы              | 0,1 а.е.м./24 ч                                                                                                                                    |
| Скорость сканирования, а.е.м./с | ≥12 000                                                                                                                                            |
| Диапазон масс m/z, а.е.м.       | 5 - 2000                                                                                                                                           |
| Чувствительность                | ESI+, режим MRM: 1 пг резерпина, введенного в колонку, S/N ≥200 000:1<br>ESI-, режим MRM: 1 пг хлорамфеникола, вводимый в колонку, S/N ≥ 200 000:1 |