# ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ TO A LEHTPANHAN ON COME SHOCKET. PARTIES TO SECTION B БУДНИ С Э ДО 18 TO A LEHTPANHAN ON COME SHOCKET. PARTIES TO SECTION B БУДНИ С Э ДО 18 ZARAJUSOM P. RU

т**S** спо фа



## Описание Тройной квадрупольный масс-спектрометр TSQ Fortis™ Plus

Достигайте высокой производительности количественного анализа для задач с большим потоком проб благодаря увеличенной скорости сбора данных, чувствительности и простоте эксплуатации.

Ускорьте путь к количественной продуктивности с помощью тройного квадрупольного масс-спектрометра Thermo Scientific™ TSQ Fortis™ Plus. Повышенные скорость и чувствительность, в сочетании с проверенной надёжностью и устойчивостью прибора, обеспечивают новый уровень эффективности и ценности для задач высокопроизводительного анализа. Упрощённое управление, интегрированное с мощными хроматографическими системами Thermo Scientific™ и ведущим программным обеспечением, позволяет пользователям любого уровня квалификации получать воспроизводимые и достоверные результаты, полностью соответствующие требованиям лаборатории.

Масс-спектрометр **TSQ Fortis Plus** легко интегрируется с ведущими решениями для количественного анализа, системами(**U)HPLC** и **HPIC**, а также с инструментами для пробоподготовки. Прибор также обеспечивает повышенную эффективность при таргетированных количественных исследованиях широкого спектра молекулярных соединений.

#### Преимущества:

- Увеличенная скорость сбора данных в режиме **SRM**, обеспечивающая более широкий охват образца за анализ и более высокую производительность при отличных количественных характеристиках.
- Прямая передача методик с прибора **TSQ Fortis**, что упрощает масштабирование лабораторных процессов.
- Расширенные возможности управления прибором и простые процедуры калибровки, упрощающие эксплуатацию.
- Исключительная надёжность, обеспечивающая уверенность в получении данных и стабильность работы.

## Характеристики Тройной квадрупольный масс-спектрометр TSQ Fortis™ Plus

### Технические характеристики:

- Области применения: фармацевтика, экология, пищевая безопасность, клинические исследования, судебная токсикология
- Совместимое оборудование: ионные источники OptaMax NG, VeriSpray PaperSpray
- Диапазон масс: 2–3000 *m/z*
- Тип: тройной квадрупольный LC-MS с сухим насосом
- Комплект поставки: один прибор

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83