



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК +7 (800) 100-80-83 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 SAKAZ@ESKOMP.RU

полный масс-спектрометр TSQ Quantis™



TS
ЭК
ЕГС

Описание Тройной квадрупольный масс-спектрометр TSQ Quantis™

Выполняйте надёжные количественные анализы с лучшей в своём классе чувствительностью для всех типов молекул и пользователей любого уровня подготовки.

Легко решайте ключевые аналитические задачи при проведении количественных исследований в лаборатории. Благодаря сегментированным квадрупольям, более быстрым драйверам электродов и усовершенствованным электронным умножителям, масс-спектрометр **Thermo Scientific™ TSQ Quantis™ Triple Quadrupole** обеспечивает непревзойдённую надёжность и высочайшую чувствительность для повседневного применения и пользователей с любым опытом.

Система **TSQ Quantis MS** легко интегрируется с ведущим программным обеспечением для количественного анализа, а также с системами **HPLC** и **UHPLC** и решениями для пробоподготовки. Она повышает эффективность количественных анализов для широкого спектра молекулярных соединений.

Преимущества:

- Превосходная чувствительность — получение данных по всем типам молекул, даже в сложных матрицах.
- Исключительная надёжность — повышение уверенности в данных при увеличении времени бесперебойной работы прибора.
- Высокая воспроизводимость — стабильное качество данных при каждом запуске и каждой пробе.
- Тесная интеграция с прикладным ПО — повышение производительности во всех сегментах применения.
- Простота использования — получение высококачественных данных пользователями любого уровня квалификации.

Характеристики Тройной квадрупольный масс-спектрометр TSQ Quantis™

Технические характеристики:

- **Применение:** фармацевтика, экология, пищевая безопасность, клинические исследования, судебная токсикология
- **Диапазон масс:** 5–3000 m/z
- **Тип:** тройной квадрупольный LC-MS
- **Комплект поставки:** один прибор

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83