

Артикул	Бренды	Название	Описание
A66528	SCIEX [125]	Система капиллярного электрофореза PA 800 Plus	Система капиллярного электрофореза SCIEX PA 800 Plus предлагает аналитикам надежное и простое в использовании средство для исследования характеристик биомолекул. Оно соединяет в себе возможности качественного и количественного автоматического анализа чистоты белков, распределения изоформ по заряду и анализа углеводов.
A98089	SCIEX [125]	Система капиллярного электрофореза CESI 8000 Plus	Система капиллярного электрофореза SCIEX CESI 8000 Plus даёт исследователям высокочувствительную связь капиллярного электрофореза (CE) с масс-спектрометрией (MS). Связь между двумя системами осуществляется посредством электроспрей-ионизации. После этого образец перемещается внутрь масс-спектрометра для идентификации. Весь путь образца проходит внутри капилляра и напрямую соединяется с масс-спектрометром, что позволяет избежать «мертвых объемов» и засорения. Сочетание двух этих систем довольно перспективное решение, воплотившее высокую эффективность капиллярного электрофореза и универсальность масс-спектрометрического детектирования.
B52521	SCIEX [125]	Система капиллярного электрофореза P/ACE MDQ Plus	Система капиллярного электрофореза SCIEX P/ACE MDQ Plus идеально подходит для научно-исследовательских задач, разработки методик и проверки качества лекарственных препаратов. Данная система позволяет выполнять как научные так и рутинные исследования на высоком уровне. Система имеет уникальную модульную конструкцию, включает лазерно-флуоресцентный детектор, детектор на основе диодной матрицы, современную систему обработки данных и широкий выбор реактивов.
5083590	SCIEX [125]	Система капиллярного электрофореза BioPhase 8800	Система капиллярного электрофореза SCIEX BioPhase 8800 — это мультикапиллярная система электрофореза, которая позволяет ученым-биофармацевтам параллельно анализировать несколько образцов, ускоряя разработку и выполнение чувствительных высокопроизводительных аналитических методов. Повышенная производительность и воспроизводимость системы сводят к минимуму узкие места в конвейере разработки лекарств, помогая сократить время выхода на рынок.