

Артикул	Бренды	Название	Описание
A99749	Beckman Coulter [29565]	Автоматизированная лабораторная станция Biomek 4000	Biomek 4000 – это компактный робот, отлично подходящий для небольших лабораторий. Помогает стандартизировать рутинные работы, повысить качество подготовки образцов и получать надежные воспроизводимые результаты. Идеально подходит для небольших и средних потоков исследований.
378600	Beckman Coulter [29565]	Автоматизированная станция подготовки проб Coulter PrepPlus 2	Использование станции пробоподготовки позволяет повысить точность, производительность и исключить контакт оператора с потенциально опасными образцами. PrepPlus 2 точно дозирует антитела, образцы пациентов, контрольные материалы и флуоросферы для определения концентрации во вторичные пробирки, установленные в карусельном штативе для FC500 или Navios. Лизирование эритроцитов затем производится на станции TQ-Prep
6605429	Beckman Coulter [29565]	Система пробоподготовки TQ-Prep	Станция TQ-Prep предназначена преимущественно для лабораторий с большим объемом анализов (не менее 300 тестов в месяц); в ней применяется запатентованная революционная технология лизиса и фиксации, внедренная более 10 лет назад на лабораторной станции Q-PREP и системе реагентов IMMUNOPREP
i5	Beckman Coulter [29565]	Автоматизированная лабораторная станция Biomek i5	Станция нового поколения Biomek i5 сочетает в себе все те преимущества, которые сделали предыдущие модели лидерами отрасли, и улучшения, предложенные пользователями по всему миру. Помогает оптимизировать рабочие процессы и экономить время сотрудников. Идеально подходит для средних и высоких потоков исследований
i7	Beckman Coulter [29565]	Автоматизированная лабораторная станция Biomek i7	Станция нового поколения Biomek i7 сочетает в себе все те преимущества, которые сделали предыдущие модели лидерами отрасли, и улучшения, предложенные пользователями по всему миру. Помогает оптимизировать рабочие процессы и экономить время сотрудников. Идеально подходит для средних и высоких потоков исследований.

CV 5030	ACROBiosystems Inc. [42203]	Оборудование гистологическое: аппарат для покрытия предметных стекол CV 5030 с принадлежностями;	Оборудование гистологическое: аппарат для покрытия предметных стекол с принадлежностями, Leica, CV 5030
jess	ProteinSimple [51228]	Система для проведения Вестерн-блоттинга Jess	Jess — система, которая автоматизирует разделение белков и иммунодетекцию традиционного вестерн-блоттинга, устраняя многие утомительные шаги, и предоставляет вам полностью проанализированные результаты всего за 3 часа.
ella	ProteinSimple [51228]	Система для иммуноанализа Ella	Элла использует флуоресцентную детекции, чтобы измерять низкие уровни белков в более широком диапазоне.
miilo	ProteinSimple [51228]	Система для измерения экспрессии белка Milo	Milo — первая в мире система для проведения вестерн-блота в одной клетке. Milo измеряет экспрессию белка в тысячах отдельных клеток за раз, чтобы вы могли количественно оценить гетерогенность ваших образцов.
wes	ProteinSimple [51228]	Система для проведения Вестерн-блоттинга Wes	Wes позволяет разделять и анализировать белки по размеру от 2-440 кДа и является идеальным решением, если необходимо провести анализ большого количества образцов за короткий период времени.
fluorchem	ProteinSimple [51228]	Система для Вестерн-блоттинг визуализации FluorChem	Сканеры FluorChem обладают универсальностью, которая охватывает множество областей применения, требующих колориметрического обнаружения, хемилюминесценции, УФ-флуоресценции, подсчета колоний, визуализации ДНК и геля.
NOV017	NOVAprep [51229]	Держатель Nov HPV Aliquot Decktray aliquot tubes (16 t)	Аликвота первичного образца может быть использована в тесте HPV. Подставка рассчитана на 1.5 мл пробирки.
NOV019	NOVAprep [51229]	Держатель NOVAprep® HPV AnalysisDecktray (16 vials)	Decktray это специальный загрузочный лоток 16 виал, слайдов, камер деконтаминации. Также служит для удержания блоттера и специального пресса. NPS25 работает с одним таким поддоном, NPS50 с 3-мя одновременно.
NOV010	NOVAprep [51229]	Автоматизированная система NOVAprep® Processor System NPS25	Система, включает полную автоматизацию пробоподготовки с максимально щадящими технологиями обработки цитологического материала, специально разработанными для полного сохранения клеточных и субтканевых структур.

NOV011	NOVAprep [51229]	Автоматизированная система NOVAprep® Processor System NPS50	Система, включает полную автоматизацию пробоподготовки с максимально щадящими технологиями обработки цитологического материала, специально разработанными для полного сохранения клеточных и субтканевых структур.
--------	------------------	---	--