

Сортировка клеток



Сортер клеток S3e™



BIO-RAD



ЭВОЛЮЦИОННЫЙ

Упрощенная процедура сортировки

Сортер клеток S3e – это портативный удобный автоматический сортер клеток, доступный для научных работников. Профессионально разработанный настольный сортер клеток S3e оснащен одним или двумя лазерами и несколькими флуоресцентными детекторами (до 4 штук), а также функциями прямого и бокового светорассеяния. Анализ клеток производится традиционным методом "струя в воздухе". Прибор позволяет производить сортировку образцов на высоких скоростях, обеспечивая при этом высокий уровень чувствительности и непревзойденную точность сортировки. Процесс сортировки никогда еще не был таким простым при решении типичных научно-прикладных задач в области сортировки клеток. Компактный сортер клеток S3e предлагает каждому исследователю доступную по цене, надежную и упрощенную систему сортировки клеток.

Легко осваиваемая система сортировки клеток

Делает процесс сортировки клеток удобным и доступным для пользователей с минимальным уровнем подготовки.

Автоматическая настройка

Автоматические функции расчета времени задержки капли, мониторинга каплеобразования и возможности получения обратной связи обеспечивают высокую точность сортировки.

Автоматическое выравнивание потока

Автоматическое настраивание наконечника сопла и совмещение потока и лазерного луча, осуществляемые программным обеспечением.

Компактность

Включает встроенную систему флюидики и температурный контроль системы, что удовлетворяет требованиям любой лаборатории.

Интуитивно-понятный интерфейс

Программное обеспечение ProSort™ обеспечивает простое управление прибором и удобную установку параметров сортировки.



УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ

Компактная конструкция обтекаемой формы



65 см
(2,1 фута)



70 см
(2,3 фута)



Габаритные размеры сортера клеток S3e составляют всего лишь 70 x 65 x 65 см (Ш x Г x В). Данный настольный прибор оснащен полностью закрытыми системами струйной автоматики и контроля температуры, не требующими дополнительных картриджей или дополнительного места на столе. Сортер клеток S3e использует стандартную розетку 100 В или 220 В и имеет два простых соединения с обслуживающим компьютером, что обеспечивает простую установку.



УЛЬТРАСОВРЕМЕННЫЙ

Полная автоматизация

Технология ProDrop™

Прибор, разработанный экспертами с 30-летним опытом в области сортировки, позволяет выполнять настройку параметров сортировки с минимальной степенью участия пользователя и подготовкой образцов менее чем за 30 минут. Инновационная технология ProDrop™, предлагающая автоматическую функцию расчета времени задержки выпадения капли и функцию мониторинга дробления на капли в реальном времени, уменьшает степень сложности настройки параметров сортировки, присущую другим сортерам клеток.

Время задержки капли рассчитывается непосредственным подсчетом универсальных калибровочных частиц ProLine™ в потоке сливной жидкости в ходе процедуры контроля качества. Данная технология обеспечивает чрезвычайно высокие точность и достоверность. Теперь участия пользователя для этого не требуется, и нет необходимости подсчитывать микросферы под микроскопом.



Расчет времени задержки выпадения капли. Технология ProDrop позволяет вычислять точные значения времени задержки выпадения капли; зеленые точки означают количество частиц, детектированных в потоке сливной жидкости в ходе процесса определения времени задержки выпадения капли. После определения наибольшей оптимального времени задержки появится оранжевая пунктирная линия. Как видно из схемы, источник оптического излучения для потока сливной жидкости вызывает возбуждение проходящих частиц, и излучение возвращается к флуоресцентному датчику для вычисления времени задержки выпадения капли.

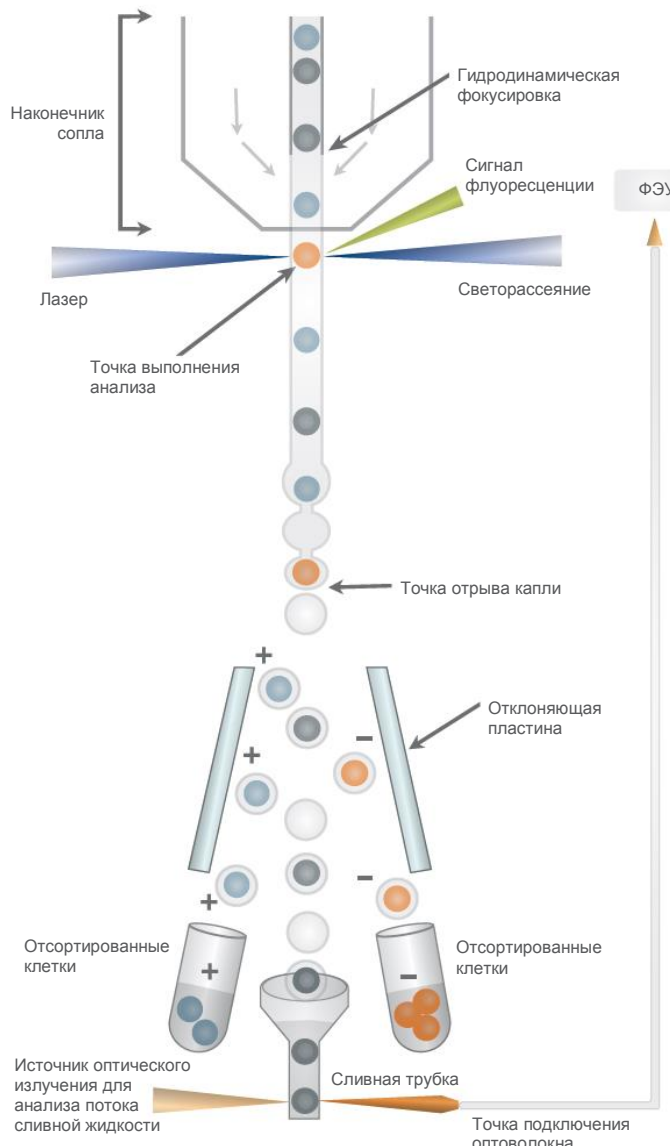


Схема сортировочного потока. Схема иллюстрирует механизм сортировки событий. События подвергаются гидродинамической фокусировке обжимающей жидкостью перед выходом из наконечника сопла. Анализ событий производится традиционным методом "струя в воздухе". Затем поток заряжается в точке дробления, перед тем как будет электростатически отведен. Капли могут отводиться в двух направлениях, в зависимости от предопределенных условий логики сортировки. ФЭУ – фотоэлектронный умножитель.

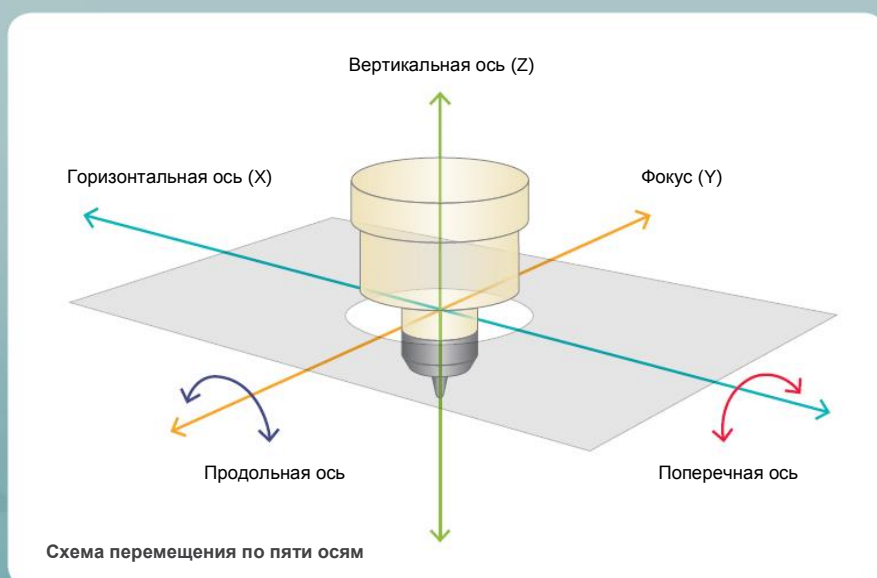
Система AutoGimbal™

Продвинутая система AutoGimbal объединяет функции позиционирования с микрометрическим перемещением с помощью микромоторов, получения изображения и программное обеспечение, позволяющее осуществлять автоматическое выравнивание наконечника и потока относительно оптических элементов. Пять моторизованных контроллеров осевого перемещения осуществляют микрометрическую регулировку в соответствии с программно-реализованными алгоритмами, рассчитанными на основании изображений, полученных с камеры.

Основные возможности системы AutoGimbal:

- Автоматическая центровка с высоким разрешением, осуществляемая программным обеспечением
- Программное управление в соответствии с алгоритмами, рассчитанными на основании обработанных изображений
- Точное позиционирование сопла и тонкая настройка траектории потока с помощью 5 микродвигателей осевого субмикронного перемещения с пьезоприводом
- 3 оси (x, у и z) для оптимального позиционирования струи в точке пересечения лазерных лучей и детекторов
- 2 оси (продольное и поперечное) для регулировки траектории потока, необходимой для точного расчета времени задержки капли
- Воспроизводимый и надежный механизм с возможностью доступа к соплу

Система AutoGimbal обеспечивает полностью автоматическую центровку сопла во всех точках траектории потока и стабильность положения потока каждый день и не варьирует от пользователя к пользователю от пользователя к пользователю.





От загрузки исходного образца до сбора отсортированного образца

Загрузка образца

Правильно спроектированная двухпозиционная загрузочная платформа позволяет автоматически производить промывку линии подачи образца обратным потоком между процессами сортировки. После удаления использованного образца с платформы промывочная станция производит очистку линии подачи образца внутри и снаружи. Станция загрузки образца оснащена встроенной мешалкой, удерживающей клетки во взвешенном состоянии в процессе сортировки. Кроме того, механизм фиксации после загрузки обеспечивает полную герметизацию камеры для образцов, независимо от пробирки 5 мл, что снижает уровень перекрестной контаминации образцов.

Сбор отсортированного образца

Совершенно уникальная зона сбора отсортированного образца обеспечивает поддержку двухсторонней сортировки до 5 пробирок в каждом направлении. Эффективность и скорость сортировки повышаются при последовательной сортировке образцов. По мере заполнения пробирок для отсортированного образца сортер клеток S3e автоматически проверяет их объем и производит остановку процесса сортировки по достижении предельного значения объема отсортированного образца. Данная функция предотвращает переполнение пробирок и пролив или перекрестную контаминацию образца. Адаптер, выбираемый щелчком мыши, позволяет производить сортировку образца в 8-луночные стрипы или на предметное стекло для последующих анализов, таких как ПЦР реального времени или получения флуоресцентного изображения клетки.

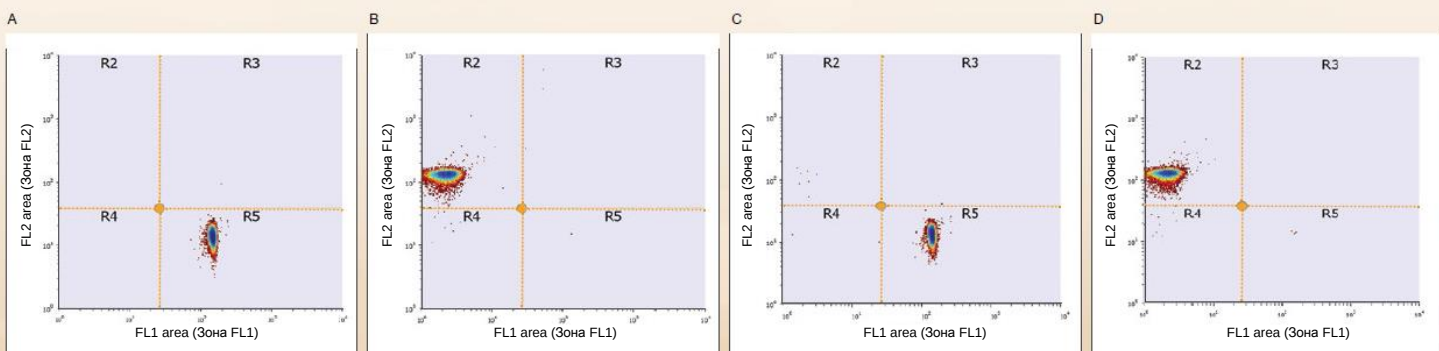
Контроль температуры

Сортер клеток S3e оснащен встроенной системой контроля температуры, основанной на твердотельной технологии Пельтье, обеспечивающей контроль температуры, как для загрузочной платформы, так и для зоны сбора отсортированного образца. Данная система обеспечивает поддержание температуры в диапазоне 4–37°C для обеспечения соответствия требованиям широкого ряда анализов, например, сохранения жизнеспособности клетки. Данная встроенная система экономит место и исключает необходимость использования дополнительных водяных бань или сложных приспособлений.



Система струйной автоматики

Уникальная система струйной автоматики производит восьмикратное разведение проточной (обжимающей) жидкости дейонизированной водой в буферной камере, обеспечивающей подачу разведенной до 1x проточной жидкости в область гидродинамической фокусировки. Система оснащена функцией внутренней поддержки давления жидкости, что позволяет заменять контейнеры с 8x обжимающей жидкостью, дейонизованной водой и сливом без приостановки процесса сортировки и, соответственно, позволяет не тратить время на повторное восстановление давления. Восьмикратная обжимающая жидкость ProFlow не содержит консервантов, что позволяет поддерживать жизнеспособность клетки на оптимальном уровне и ее функциональность после сортировки.



Система очистки. Система промывки линии подачи образца обратным потоком после загрузки минимизирует уровень переноса частиц между сортировками. Прибор осуществлял анализ с использованием меченых флуоресцирующих частиц (A). Далее (B), осуществлялся прогон меченых фикоэрритрином частиц, после чего опять был выполнен повторный прогон меченых флуоресцирующих частиц (C) и последующий повторный прогон меченых фикоэрритрином частиц (D). Каждый раз производился анализ переноса меченых флуоресцирующих частиц с контролем переноса частиц из предыдущей сортировки. Конечные результаты всех анализов показали минимальный уровень переноса частиц от образца к образцу.

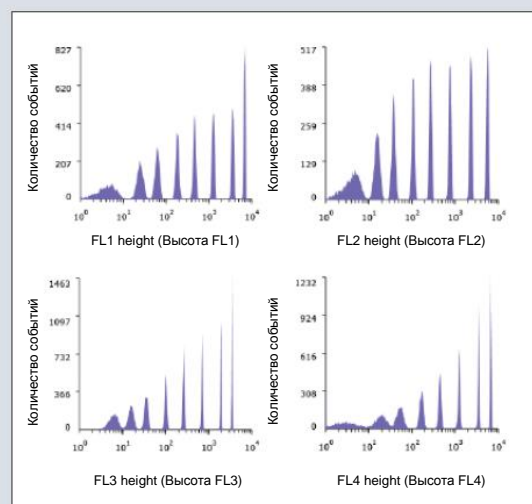


НАДЕЖНЫЙ

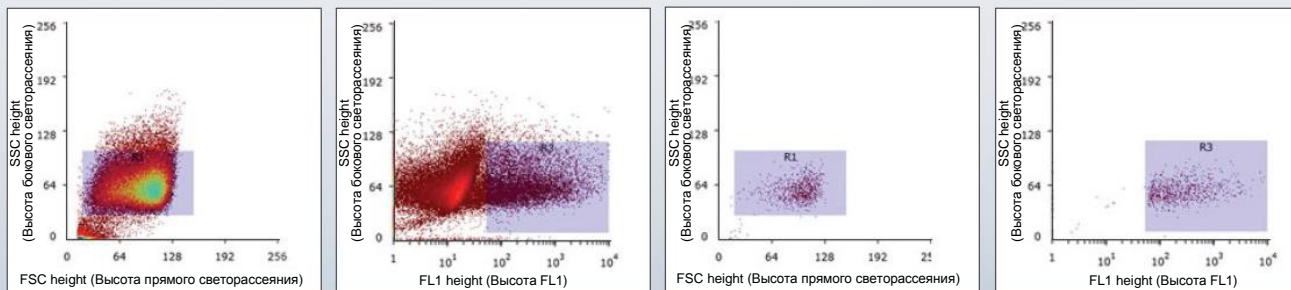
Высокая производительность и чувствительность

Сортер клеток S3e демонстрирует высокую чувствительность даже на высоких скоростях сортировки, что характеризует его как высоконадежный прибор. Достаточно ознакомиться с результатами сепарации флуоресцентных маркеров демонстрирующими высокую разрешающую способность и линейность, сравнимую с характеристиками сложных сортеров клеток. Используя метод "струя в воздухе", сортер клеток S3e способен осуществлять сортировку образца с большой скоростью и точным мониторингом отрыва капли. Для клеток с экспрессией флуоресцентного белка предоставляет широкий диапазон возможностей детектирования и сортировки уровней экспрессии с высокой степенью достоверности. Сортер клеток S3e также может использоваться для высокочувствительного и высокопроизводительного анализа клеток.

- Без технических ограничений по интенсивности сортировки; ограничения только по частоте подачи капель и области применения
- 3 режима сортировки: «обогащение/enrich», «точность/purity», «одна клетка/single cell»
- Автоматический мониторинг отрыва капли гарантирует правильную сортировку нужных клеток в соответствии с заданными параметрами сортировки
- Функции контроля или регулировки параметров сортировки не требуют вмешательства пользователя
- Прибор демонстрирует надежность и высокую производительность каждого процесса сортировки



Чувствительное детектирование флуоресцентных микросфер. Калибровочные частицы ProLine Rainbow Beads (8 пиков) были приведены в возбуждение лазерами 488 нм и 640 нм. Уровень излучения измерялся всеми четырьмя детекторами. Между пиками все каналы отобразили коэффициент изменчивости (CV) <2,5 единиц. Все восемь пиков видны во всех четырех каналах.



Производительность. Клетки HeLa были трансфектированы при помощи зеленого флуоресцентного белка (GFP) и отсортированы прямым или боковым светорассеянием, посредством синглетов или экспрессией зеленого флуоресцентного белка. (A-B) предварительный анализ GFP- положительных клеток перед сортировкой; (C-D) сортировка популяций с точностью до 98% после сортировки. Результатом анализа, проведенного после сортировки, явился факт успешной сортировки GFP-положительной популяции.



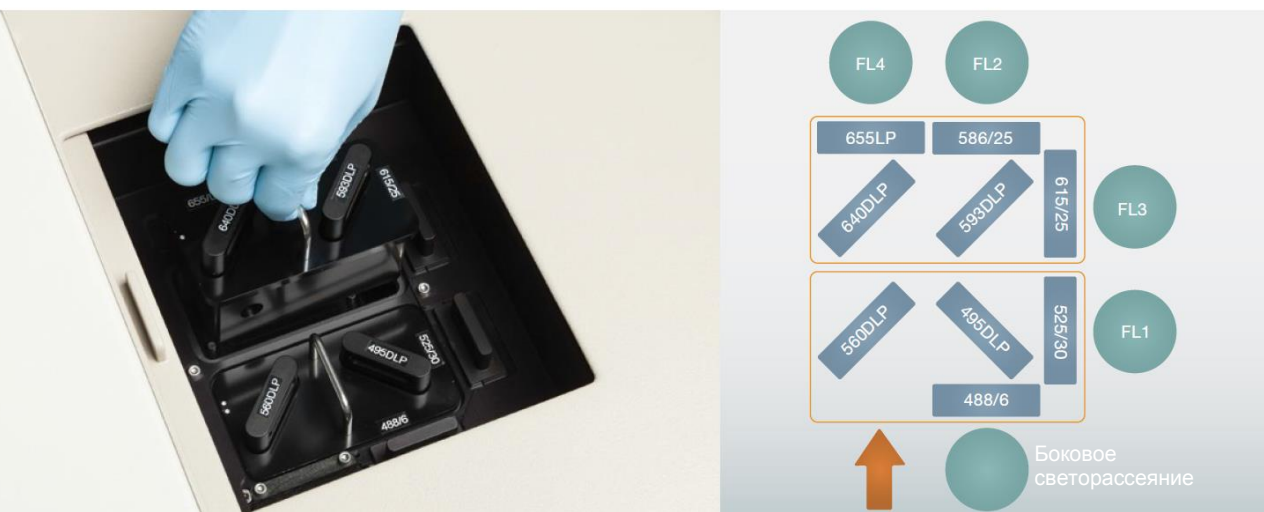
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Реконфигурируемый пользователем

Гибкий и удобный в использовании сортер клеток S3e оснащен сменным оптическим фильтром, конструкция которого позволяет при необходимости осуществлять замену фильтра самим пользователем, и обеспечивает легкий доступ, а также предоставляет возможность создавать различные комбинации фильтров, в зависимости от типа используемых флуорофоров. Рынок предлагает широкий ряд фильтров, совместимых с сортером клеток S3e. Конструкция фильтров позволяет легко производить замену за счет использования блоков и картриджей. Конструкция прибора позволяет создавать различные комбинации фильтров для широкого ряда экспериментов с использованием специфических флуорофоров. Сортер клеток S3e предназначен для проведения наиболее распространенных экспериментов по сортировке, осуществляемых современными лабораториями, работающими в области проточной цитометрии.

Оптимизированная конфигурация фильтра

Оптимизированная конструкция фильтров и зеркал обеспечивает эффективную передачу сигналов флуоресценции, генерируемых под воздействием диодно-накачиваемых твердотельных лазеров мощностью 100 мВт. С помощью лазера 488 нм осуществляется простая процедура возбуждения и, соответственно, детектирования флуоресцеинизотиоцианата (ФИТЦ/FITC), зеленого флуоресцентного белка (GFP), фикоэритрина (PE), пропидиум иода (PI) и других распространенных флуорофоров или флуоресцентного белка. Предоставляется возможность использования опционального диодно-накачиваемого твердотельного лазера 561 нм или 640 нм мощностью 100 мВт для дополнительного возбуждения семейства красных флуоресцентных белков и других флуорофоров в данном специфическом диапазоне возбуждения. Мощность лазеров регулируется, что позволяет охватывать яркие флуорофоры и высококонцентрированные флуоресцентные белки.





ИНТУИТИВНО-ПОНЯТНЫЙ

Простое управление

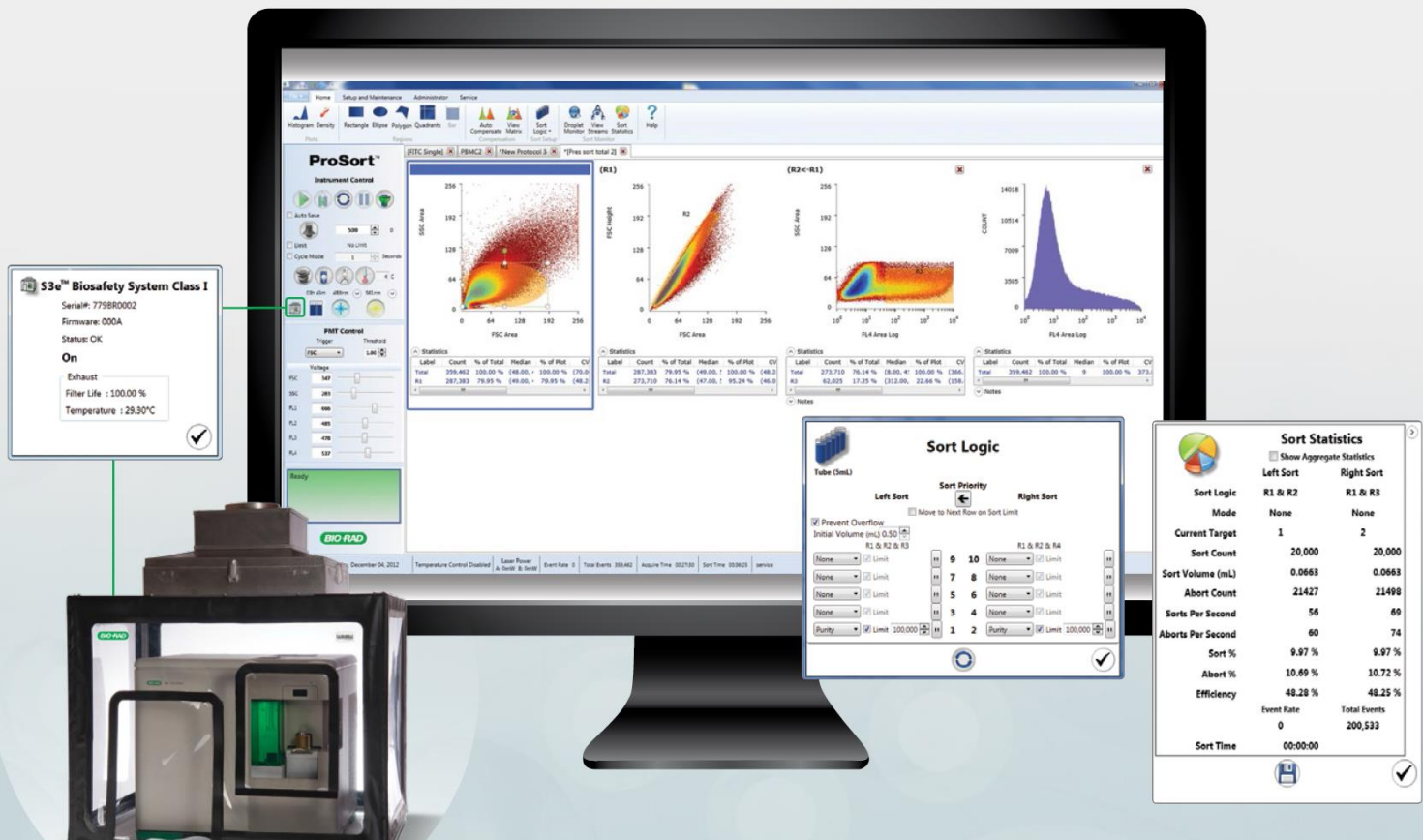
Разработчики прибора предлагают интуитивно-понятное программное обеспечение ProSort. Подробный модернизированный интерфейс управления прибором позволяет пользователям без труда взаимодействовать с прибором или создавать протоколы сортировки. Простые и четкие опции настройки параметров прибора позволяют пользователю задавать все параметры сортировки и выполнять регулировки для конкретного образца.

Представляются несколько типов возможностей пользователя, включая режим администратора, обеспечивающий доступ к глобальным параметрам настройки и функциям управления техническим обслуживанием сортера клеток. Аккуратное ведение документации обеспечивает отчеты по контролю качества, содержащие информацию о партиях частиц, параметрах настройки и других характеристиках сортировки.

Программное обеспечение ProSort создает файлы в соответствии со стандартом проточной цитометрии (FCS) 3.1, что позволяет анализировать данные с помощью стороннего программного обеспечения.

Программное обеспечение ProSort также осуществляет управление в реальном времени системой биологической безопасности S3e Класса I, полностью сопряженной с программным обеспечением.

Программное обеспечение осуществляет регулирование скорости вентилятора системы биобезопасности, работающего в двух режимах: режим ожидания с небольшим расходом воздуха и режим сортировки с расходом воздуха Класса I.



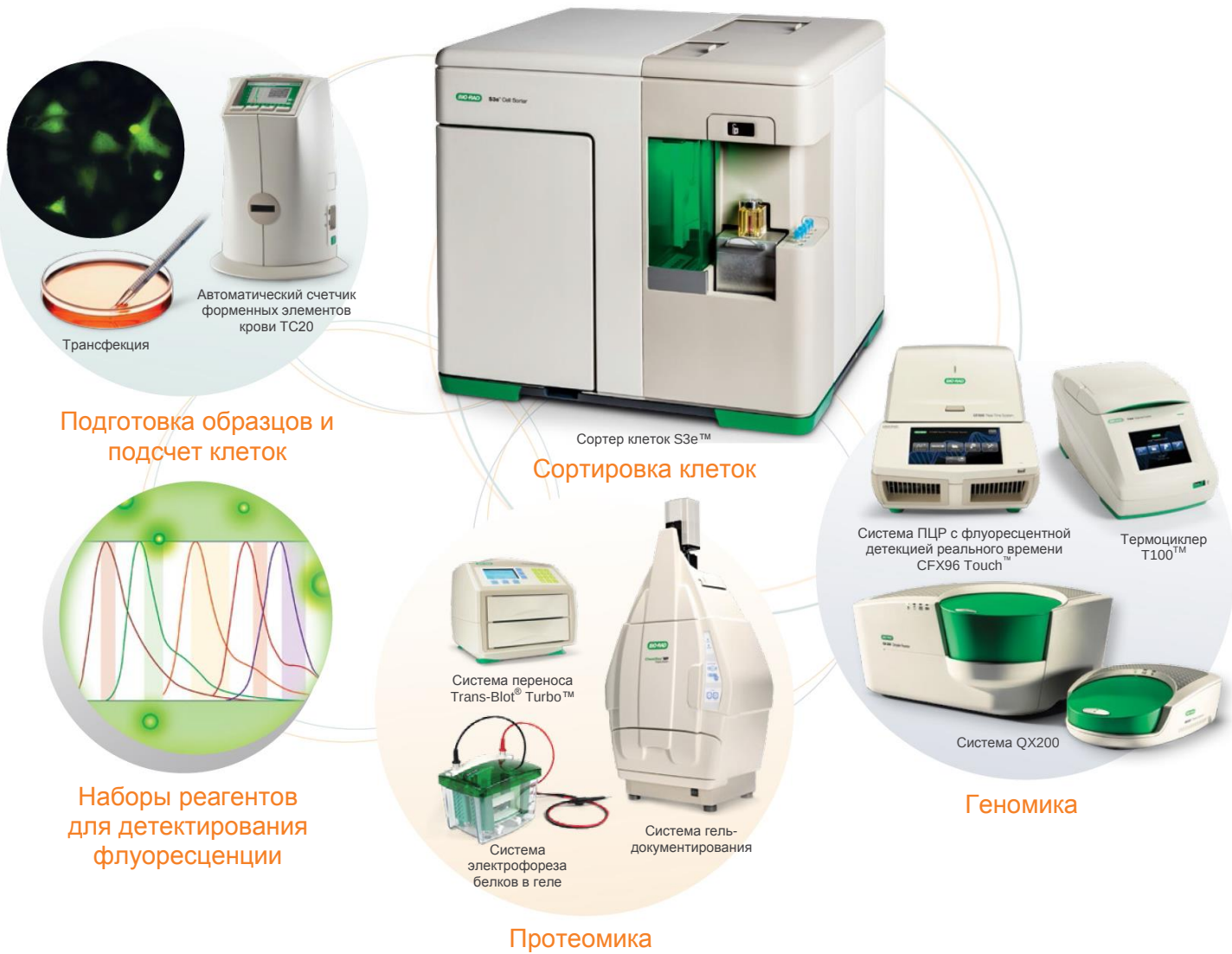


РЕШЕНИЯ

Интеграция в рабочий процесс

Компания Bio-Rad предлагает широкий ряд решений в разнообразных областях научных исследований. Получение достоверных и воспроизводимых результатов – неотъемлемая часть каждого этапа, обеспечивающая достоверность конечных экспериментальных результатов. Продукция компании Bio-Rad позволяет беспроблемно решать все вопросы, связанные с сортировкой клеток, за счет изоляции однородных популяций и снижения уровня фоновых помех или процента получения ложноположительных результатов, что, в свою очередь, позволяет получать более конкретные результаты.

На S3e можно отсортировать клетки для проведения, например, геномных исследований на ДНК или РНК из них с помощью цифровой капельной ПЦР (система QX200¹, и/или ПЦР в режиме реального времени (CFX-96) При исследований в области протеомики возможно охарактеризовать белки из полученных клеток с использованием системы V3 Western Workflow™ от Bio-Rad. Возможно также провести вышеуказанные анализы на трансфенированных клетках, демонстрирующих положительную реакцию на флуоресцентный белок. Комбинирование сортера клеток S3e с наборами реагентов для детектирования флуоресценции предоставляет возможность достижения превосходных характеристик, обеспечивающих получение максимально достоверных результатов. Совместно с сортером возможно использование Автоматического счетчика клеток TC20 для подсчета титра клеток до или после сортировки.



Безопасность – минимизация рисков

Безопасность прибора S3e обеспечивается за счет дверцы сортировочной камеры с устройством защитной блокировки, предотвращающей образование аэрозолей в зоне сбора отсортированного образца. В соответствии с требованиями стандартов по биологической безопасности Национальных институтов здравоохранения, первичной рекомендуемой защитной оболочкой системы является шкаф с биозащитой. Сортер клеток S3e эффективно интегрируется со специальной конструкцией системы биологической безопасности S3e Класса I. Полное сопряжение с программным обеспечением ProSort™ обеспечивает программное управление в реальном времени потоком воздуха и HEPA-фильтром. Система биологической безопасности S3e Класса I имеет уникальную конструкцию с четырьмя боковыми панелями из винилопластика, крепящимися к раме магнитами, обеспечивающими простой доступ к прибору для технического обслуживания или очистки. Данная опция соответствует всем требованиям стандартов по биологической безопасности Национальных институтов здравоохранения. Позвольте себе быть уверенным и безопасным как своему, так и окружающей среды, выполняя операции сортировки в шкафу с биозащитой S3e Класса I.

Технические характеристики

Частота подачи капель	37–43 кГц
Тип сортировки	Распыление в воздушной среде, высокопроизводительная сортировка
Частота сортировки	Без технических ограничений; ограничения для частоты подачи капель и области применения
Точность сортировки	>99%
Диаметр сопла	100 мкм
Направление сортировки	двухсторонняя сортировка
Сбор отсортированного образца	до 5 пробирок 5 мл в каждом направлении До 5 пробирок с 1,5 мл в каждом направлении. Предметные стекла 8-лучочный стрип в каждом направлении
Лазеры	Один лазер: 488 нм, 100 мВт Расширенная система: 488 нм, 100 мВт плюс 561 или 640 нм, 100 мВт Два лазера: 488 и 561 нм, 100 мВт; 488 и 640 нм, 100 мВт
Детекция	Прямое светорассеяние с ФЭУ Боковое светорассеяние с ФЭУ До 4 детекторов флуоресценции с ФЭУ Минимальное разрешение: 0,5 мкм
Чувствительность	<125 MESF для ФИТЦ и фикоэритрина
Рабочий диапазон температур	Система контроля температуры загрузочной платформы и зоны сбора отсортированного образца: 4–37°C Система на базе твердотельной технологии Пельтье
Струйная автоматика	Встроенная система струйной автоматики и восьмикратного разведения проточной жидкости денионизированной водой
Формат данных	FCS 3.1
Размеры (ШxГxВ)	70 x 65 x 65 см (2,3 x 2,1 x 2,1 фута)

Поддержка – техническая поддержка и обеспечение обслуживания

Опытные инженеры по эксплуатационному обслуживанию компании BIO-RAD предоставляют техническую поддержку продукции BIO-RAD, находящейся на гарантийном обслуживании или охваченной договором на услуги, на месте установки по требованию. Данный тип обслуживания является долгосрочным обязательством компании Bio-Rad перед научным сообществом, использующим продукцию Bio-Rad.

Техническая поддержка прибора включает:

- Установку прибора
- Квалификацию монтажа и функционирования
- Планы технического обслуживания в соответствии с планами обслуживания по договору и регламентных работ
- Поддержку в области промышленного применения
- Платные услуги

Группа технической поддержки доступна по телефону
1-800-424-6723.

Информация для заказа

Номер по каталогу	Описание
Оборудование	
145-1005	Сортер клеток S3e Cell Sorter , лазер 488 нм 100 мВт, включает 2 детектора флуоресценции с фильтрами, систему AutoGimbal, 2 контейнера для жидкостей с соединителями и трубками (проточная жидкость, денионизированная вода, сливная жидкость), шнур питания, программное обеспечение ProSort
145-1006	Сортер клеток S3e Cell Sorter , лазеры 488 нм и 561 нм 100 мВт, включает 4 детектора флуоресценции с фильтрами, систему AutoGimbal, 2 контейнера для жидкостей с соединителями и трубками (проточная жидкость, денионизированная вода, сливная жидкость), шнур питания, программное обеспечение ProSort
145-1008	Сортер клеток S3e Cell Sorter , лазеры 488 нм и 640 нм 100 мВт, включает 4 детектора флуоресценции с фильтрами, систему AutoGimbal, 2 контейнера для жидкостей с соединителями и трубками (проточная жидкость, денионизированная вода, сливная жидкость), шнур питания, программное обеспечение ProSort
145-1078	Шкаф биологической безопасности S3e Класса I
145-1029	Сортер клеток S3e (488 нм) со шкафом биологической безопасности S3e Класса I
145-1030	Сортер клеток S3e (488/561 нм) со шкафом биологической безопасности S3e Класса I
145-1032	Сортер клеток S3e (488/640 нм) со шкафом биологической безопасности S3e Класса I
Расходные материалы	
145-1086	Универсальные калибровочные частицы ProLine Universal Calibration Beads, флаконы 3 x 5 мл
145-1082	Восьмикратно разведенная проточная жидкость ProFlow Sort Grade 8x Sheath Fluid, контейнеры 5 x 4 л, бесконсервантная
145-1083	Градуированная вода ProFlow Sort Grade Water, контейнеры 5 x 4 л, стерильная, без эндотоксинов
145-1085	Калибровочные частицы ProLine™ Rainbow Beads, флакон 1 x 5 мл, смесь окрашенных микросфер 3,0-3,4 мкм с 8 уровнями интенсивности флуоресценции
Аксессуары	
145-1065	Набор аксессуаров для сортера клеток S3e Accessory Kit, включает наконечник сопла 100 мкм, 2 уплотнительных кольца сопла, 2 установочных диска сопла, шприц 1 мл, 2 нейтральных светофильтра (1,0), шестигранную отвертку 2 мм, накидной ключ
145-1084	Контейнеры для жидкости S3e, 3 x 4 л, гамма-облученные, стерильные

На термоциклиры и термоциклиры реального времени Bio-Rad распространяется действие одного или нескольких следующих патентов США или их зарубежных аналогов, принадлежащих компании Eppendorf AG: Патенты США № 6 767 512 и 7 074 367.

Система для капельной цифровой ПЦР QX200 и/или ее использование предусматривается заявками на патенты США, а также находящимися на рассмотрении заявками на патенты США и других стран, владельцем которых является или лицензию на которые имеет компания Bio-Rad Laboratories, Inc. Приобретение продукта включает ограниченное непередаваемое право на данную интеллектуальную собственность для использования продукта только в исследовательских целях. Для использования продукта в диагностических целях права не предусмотрены. Для использования продукта в коммерческих целях любого рода, включая, помимо прочего, изготовление, контроль качества или коммерческие услуги, такие как, услуги по договору или плата за оказание услуг, права не предусмотрены. Информация о лицензии на использование в подобных целях может быть получена у компании Bio-Rad Laboratories. Покупатель / конечный пользователь обязан приобрести любые требуемые дополнительные права на интеллектуальную собственность.



Bio-Rad
Laboratories, Inc.



000 «Диаэм»

www.dia-m.ru

Москва
ул. Магаданская, 7/3
тел./факс:
(495) 747-0508
sales@dia-m.ru

Новосибирск
пр. Акад. Лаврентьева, 6/1
тел./факс:
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской Коммуны, д. 6
тел./факс:
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова, 23
тел./факс:
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, 114
тел./факс:
(863) 250-0006
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представительство
в УФО
тел./факс:
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
тел./факс:
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru