

УВЭЖХ-система ACQUITY UPLC H-Class PLUS Bio

ACQUITY™ UPLC™ H-Class PLUS Bio от компании Waters™ сочетает в себе гибкость кватернарного смешения растворителей, а также прямого ввода образца с производительностью УВЭЖХ в специализированной системе для анализа биомолекул. Полная биосовместимость **ACQUITY™ UPLC™ H-Class PLUS Bio** делает ее надежным и практичным решением для большинства задач биофармацевтики, таких как ионообменная хроматография (IEX), эксклюзионная хроматография (SEC), хроматография гидрофильных взаимодействий (HILIC) и обращенно-фазовая хроматография. Устройство системы позволяет как решать рутинные задачи, так и разрабатывать новые методики в области биофармацевтики, т.к. для нее характерны прекрасное разрешение и чувствительность.

ОСОБЕННОСТИ УВЭЖХ-СИСТЕМЫ ACQUITY UPLC H-CLASS PLUS BIO

Дисперсия всей системы, 5σ†	≤12 мкл (стандартная конфигурация)
Полный мертвый объем†	≤400 мкл (включая стандартный смеситель на 100 мкл)
Задержка градиента†	≤300 мкл (включая стандартный смеситель на 100 мкл)
Встроенная система обнаружения утечек	Датчики течи в стандартной конфигурации и система изоляции течи
Синхронизация по времени	Синхронизация автосамплера и насоса улучшает воспроизводимость времен удерживания
Диапазон скоростей потоков	От 0.010 до 2.000 мл/мин с шагом 0.001 мл (версия прошивки 1.5x и более ранние) От 0.010 до 2.200 мл/мин с шагом 0.001 мл (версия прошивки 1.60) От 0.001 до 2.200 мл/мин с шагом 0.001 мл (версия прошивки 1.65 и более поздние)
Максимальное давление	15,000 psi до 1.0 мл/мин, 9000 psi до 2.0 мл/мин (версия прошивки 1.5 и более ранние) 15,000 psi до 1.0 мл/мин, 7800 psi до 2.2 мл/мин (версия прошивки 1.6x и более поздние)
Диапазон pH†	От 1 до 12.5
Безаварийная работа	Детекторы течи и система изоляции течи, доступ к диагностической информации за последние 96 часов через консоль ПО
Время цикла инъекции	≤30 секунд от инъекции до инъекции

БИОСОВМЕСТИМЫЙ КВАТЕРНАРНЫЙ НАСОС bioQUATERNARY SOLVENT MANAGER (bioQSM)

Количество растворителей	До четырех растворителей в любой комбинации (стандартная конфигурация); расширенный выбор растворителей с помощью шестипортового крана
Дегазация растворителей	Встроенный четырехканальный вакуумный дегазатор Дополнительный канал для автосамплера SM-FTN-H
Смешивание растворителей	Автоматическое создание требуемых pH, ионной силы и добавление органических компонентов благодаря технологии Auto•Blend Plus™
Создание градиента	Кватернарный градиент на стороне низкого давления
Профили градиента	11 кривых для задания градиента [включая линейный, шаг (2), вогнутый (4) и выпуклый (4)]
Обратные клапаны	Умный входной клапан i ² Valve включен в стандартную комплектацию Пассивные обратные клапаны (опция)

[ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА]

Пульсации давления [†]	≤1.0% или 25 psi (зависит от того, какое значение больше)
Точность потока [†]	±1.0% от 0.5 до 2.0 мл/мин для 100% A (с клапаном i ² Valve)
Воспроизводимость потока [†]	≤0.075% ОСКО или ±0.01 мин СКО, зависит от того, какое значение больше, для шести повторений (с клапаном i ² Valve)
Колебания состава (шум базовой линии)	≤1.0 мОЕ (≤0.1 мОЕ с optionalным миксером объемом 250 мкл) (с клапаном i ² Valve)
Точность состава	±0.5%, абсолютное значение (полная шкала) от 5% до 90% от 0.5 до 2.0 мл/мин (с клапаном i ² Valve)
Воспроизводимость состава	≤0.15% ОСКО или ±0.02 мин СКО, зависит от того, какое значение больше, для шести повторений (с клапаном i ² Valve)
Компенсация сжимаемости	Автоматическая и непрерывная
Заполнение линий насоса	Перезаполнение линий со скоростью потока до 4 мл/мин
Промывка уплотнителей плунжеров насоса	Интегрированная программируемая система промывки задней поверхности уплотнителей плунжеров и самих плунжеров
Увеличение потока	Диапазон: от 0.01 до 30 мин для достижения скорости 2.00 мл/мин Стандартное значение: 0.45 мин до 2.00 мл/мин
Материалы, контактирующие с жидкостью	Титан, полифенилесульфид (PPS), фторполимер, фторэластомер, СВМПЭ и его модификации, сапфир, рубин, диоксид циркония, Nitronic 60, алмазоподобное покрытие (DLC), PEEK и его модификации

БИОСОВМЕСТИМЫЙ АВТОСАМПЛЕР С ПРОТОЧНОЙ ИГЛОЙ bioSAMPLE MANAGER FTN-H (bioSM-FTN-H)

Диапазон объемов пробы	От 0.1 до 10.0 мкл в стандартной комплектации, до 1000 мкл с optionalными петлями
Точность отбора образца	±0.2 мкл (измерялось по весу жидкости, отобранный из виалы при инъекции 10 мкл образца, для 20 инъекций при использовании стандартного шприца объемом 100 мкл)
Линейность [†]	≥0.999 (стандартная игла)
Воспроизводимость [†]	≤0.25% ОСКО в диапазоне от 5 до 100 мкл
Работа с плашками и пробирками	Любые из двух следующих <ul style="list-style-type: none"> • 96- и 384-луночные планшеты; • поддоны на 48 виал объемом 2 мл; • поддоны на 48 пробирок для микроцентрифуги объемом 0.65 мл; • поддоны на 24 пробирок для микроцентрифуги объемом 1.5 мл.
Максимальная вместимость	768 на двух 384-луночных планшетах или 96 виал объемом 2 мл в поддонах, плюс 4 виалы для разбавления образцов или стандартов
Термостатирование отделения для образцов	От 4.0 до 40.0 °C, с шагом 0.1 °C
Точность поддержания температуры	±0.5 °C в области датчика
Стабильность поддержания температуры	±1 °C в области датчика
Скорость нагревания образцов	≤30 мин от комнатной температуры до 40 °C
Скорость охлаждения образцов	≤60 мин от комнатной температуры до -4 °C
Промывка иглы	Встроенная, активная и программируемая
Минимальное требуемый объем образца	3 мкл, при использовании 2 мл виал Waters (с нулевым отступом)

[ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА]

Перенос образца ^t	≤0.002% кофеин (УФ-детектирование) ≤0.002% сульфадиметоксин (МС-детектирование)
Расширенные возможности	Автоматическое разведение, автоматическое добавление; загрузка образца напрямую сквозь петлю (Load Ahead)
Материалы, контактирующие с жидкостью	Сплав MP35N, позолоченная нержавеющая сталь, Vespel SCP, PEEK и его модификации, алмазоподобное покрытие (DLC)

ТЕРМОСТАТ КОЛОНОК (СН-А ИЛИ СН-30А ПО ВЫБОРУ КЛИЕНТА)

Количество колонок	СН-А: одна колонка, диаметр до 4.6 мм; длина до 150 мм с фильтром или предколонкой СН-30А: одна колонка, диаметр до 4.6 мм; длина до 300 мм с фильтром или предколонкой
Диапазон температур	От 20,0 до 90°C с шагом 0,1°C
Точность поддержания температуры	±0.5 °C в области датчика
Стабильность поддержания температуры	±0.3 °C в области датчика
Скорость нагревания колонок	≤15 мин от комнатной температуры до 60 °C
Кондиционирование растворителей	Активный предварительный нагрев Пассивный предварительный нагрев (только для СН-А)
Отслеживание колонок	Технология eCord™ отслеживает историю использования и хранит информацию о колонках

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОЛОНКАМИ (СМ-А ИЛИ СМ-AUX ПО ВЫБОРУ КЛИЕНТА)

Количество колонок	СМ-А: две колонки (максимальная длина 150 мм вместе с фильтром или предколонкой, диаметр 4.6 мм) или 4 колонки (максимальная длина 50 мм, диаметр 4.6 мм) с optionalным комплектом капилляров СМ-Aux: две колонки (максимальная длина 150 мм, с фильтром или предколонкой) - два блока СМ-Aux могут быть объединены с одним СМ-А для поддержания работы до шести колонок одновременно
Клапаны переключения	Два девятипортовых восьмипозиционных клапана (только СМ-А); обеспечивают программируемое, автоматическое произвольное переключение между колонками, направляют поток в слив или в обход петли и позволяют быстро переключаться между растворителями
Диапазон температур	От 4,0 до 90,0 °C с шагом 0,1°C, две независимые зоны нагрева/охлаждения на модуль, до 6 зон в стековой конфигурации
Точность поддержания температуры	±0.5 °C в области датчика
Стабильность поддержания температуры	±0.3 °C в области датчика
Скорость нагревания колонок	≤15 мин от комнатной температуры до 60 °C
Скорость охлаждения колонок	≤15 мин от 60 °C до 20 °C
Кондиционирование растворителей	Активный предварительный нагрев
Отслеживание колонок	Технология eCord™ отслеживает историю использования и хранит информацию о колонках
Поддержка 2D-хроматографии	Опционально

[ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА]

МОДУЛЬ ПОДАЧИ ОБРАЗЦОВ

Работа с плашками и пробирками	Вместимость модуля зависит от типа и комбинации поддонов: <ul style="list-style-type: none">Максимум 19 стандартных луночных планшетов, высота до 15,5 мм илиМаксимум 9 планшетов (или поддонов под 2 мл виалы) промежуточной высоты до 40,0 мм высотой илиМаксимум 6 планшетов с глубокими лунками (или поддонов под 4-мл виалы) высотой до 47,0 мм
Максимальная вместимость	Максимум 7296 образцов в 19 планшетах по 384 лунки
Терmostатирование отделения для образцов	От 4,0 до 40,0 °C с шагом 0,1 °C
Точность поддержания температуры	±1,0 °C в области датчика
Стабильность поддержания температуры	±1,0 °C в области датчика

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

Внешнее управление	Программное обеспечение Empower™ Software, MassLynx™, UNIFI™ или без ПК с управлением через консольное ПО
Внешняя связь	Ethernet-интерфейс через RJ45-соединение с компьютером
Ввод/вывод событий	Замыкание контактов и/или входы/выходы TTL
Соединения INSIGHT™	Мониторинг в режиме реального времени, автоматическое уведомление о работе прибора, диагностическую информацию для быстрого решения проблем.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Шум	< 62 дБ
Рабочий диапазон влажности	20% - 80% без конденсации паров
Рабочий температурный диапазон	4 - 40 °C

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

Напряжение	100 – 240 В, переменный ток
Частота	50 – 60 Гц
Потребление электроэнергии	Кватернарный насос QSM: 360 ВА Автосамплер SM-FTN-H: 400 ВА Модуль управления колонками CM-A: 400 ВА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

УВЭЖХ-система ACQUITY UPLC H- Class PLUS Bio в составе:	Ширина: 34,3 см Высота: 71,1 см Глубина: 71,2 см
Кватернарный насос bioQSM,	
Автосамплер bioSM-FTN-H	
Термостат колонок и поддон для растрорителей	
УВЭЖХ-система ACQUITY UPLC H- Class PLUS в составе:	Ширина: 34,3 см Высота: 79,6 см Глубина: 71,2 см
Кватернарный насос bioQSM,	

[ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА]

Автосамплер bioSM-FTN-H

Модуль управления колонками и
поддон для растворителей

Модуль подачи образцов

Ширина: 25.4 см

Высота: 96.5 см

Глубина: 71.1 см

[†]Для информации о процедуре измерения свяжитесь с представителем Waters в Вашем регионе.

Waters

THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.[™]

Waters Corporation
34 Maple Street
Milford, MA 01757 U.S.A. T: 1 508 478 2000
F: 1 508 872 1990
www.waters.com

 мс·аналитика
ХРОМАТОГРАФИЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ

119334 Москва, ул. Косыгина 13, корп. 1
Тел./Факс.: +7 495 9958890
moscow@textronica.com
www.textronica.com