

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

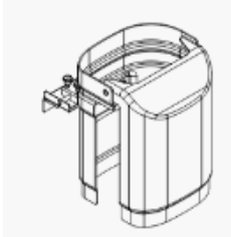
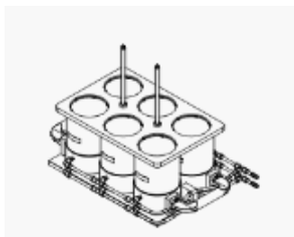
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://buchi.nt-rt.ru/> || bic@nt-rt.ru



Штатив Crystal R-6 Analyst с охлаждением остаточного объема

Интеллектуальная конструкция обеспечивает высокую степень восстановления и способствует повышению безопасности и экологической стабильности. Охлаждаемый аппендикс в штативе системы параллельного упаривания SyncoPlus Analyst защищает термочувствительные анализы. Уникальный дизайн обеспечивает безопасность без потерь летучих соединений.

Датчик пены

Отсутствие необходимости контроля за пенообразованием со стороны оператора. Датчик вспенивания Rotavapor® R-300 осуществляет автоматическую кратковременную подачу воздуха для защиты образца от вспенивания в холодильнике. Для работы требуется Интерфейс I-300 / I-300 Pro.

Колба с широкой горловиной

Используйте колбу с широкой горловиной вместе с Rotavapor®! Благодаря более широкой горловине и фланцам осуществляется более легкий доступ к образцам и повышается эффективность сушки порошка.

AutoDest sensor

For automatic distillation. It regulates the vacuum according to the cooling capacity of the condenser and the bath temperature.

Каплеотбойник

Эффективный способ защиты оператора от брызг. Дополните прибор Rotavapor® R-300 каплеотбойником и оцените возможности этого дополнительного оборудования по защите оператора.

•

Bluetooth®-адаптер BUCHI

Bluetooth®-адаптер BUCHI используется для беспроводного соединения с BUCHI Cloud через приложение BUCHI Monitor на мобильном устройстве. Пользователь получает возможность использовать eSupport для связи со специалистами BUCHI, обновлять встроенное ПО и многие другие возможности.

•

Датчик уровня

Предотвращает переполнение приемной колбы холодильника/вторичного холодильника. Для установки на приемной колбе. Предназначен для использования с интерфейсом I-300/I-300 Pro и вакуумным насосом V-300/V-600.

•

Подключение ротационного испарителя Rotavapor

Сочетание Multivapor с Rotavapor требует наличия T-образного стеклянного соединителя для холодильника ротационного испарителя. Тройник состоит из двух сферических соединителей для узла холодильника и соединения SVL 22 для вакуумной трубки. Длина трубки составляет 400 мм.

•

Шариковая трубка

Шариковая трубка является дополнительной принадлежностью для стеклянной печи B-585 и содержит 3 шарика размером 20 мл каждый. Используйте универсальное лабораторное оборудование для дистилляции и разделения до 3 фракций за одну дистилляцию.

•

Дополнительное оборудование для сублимационной сушки

Замените стеклянную печь B-585 Kugelrohr и стандартную сушилку на сублимационную. Дополнительное оборудование для сублимационной сушки используется для очистки вещества.

Взрывозащищенный вакуумный насос

Взрывобезопасный вакуумный насос – это мембранный насос из ПТФЭ для прибора Rotavapor® R-250 EX производительностью 3,7 м3/ч и предельным вакуумом 3 мбар. 230 В/50 Гц.

Ручной держатель для 20-литровых колб

Для легкой установки/снятия испарительных колб, а также для безопасной транспортировки. Это самый безопасный способ работы с тяжелыми и горячими колбами.

Защитный экран

Защитный экран для Rotavapor R-220 Ex для защиты испарительной колбы, а также оператора. Изготовлен из нержавеющей стали.

Защитный экран для ванны

Этот складной экран защищает испарительную колбу, а также оператора.

Комплект детекторов вспенивания

Комплект детекторов вспенивания для Rotavapor® R-220 Pro обнаруживает рост пенообразования и отправляет короткий импульсный сигнал для подачи воздуха с целью снижения вспенивания. Используется только с прибором с опускающимся стеклом.

Датчик AutoDest

Для автоматической дистилляции с использованием системы промышленного упаривания Rotavapor®. Прибор регулирует уровень вакуума в соответствии с охлаждающей способностью холодильника и температуры ванны.

Вакуумный клапан

Электрический клапан 24 В для регулирования вакуума при работе с вакуумным насосом другого производителя. Оснащается штуцером для шланга 12,5 мм.

•

Датчик температуры охлаждающей жидкости

Дополнительный датчик необходим для индикации температуры охлаждающей жидкости на панели прибора Rotavapor. Рекомендовано для оптимизации настроек дистилляции.

•

Датчик уровня

Дополнительный датчик уровня в приемной колбе для контроля за концентрацией продукта. А также для защиты вторичного холодильника от переполнения в сочетании с вакуумным насосом V-600 со вторичным холодильником.

•

Испарительная колба объемом 10 л, коричневая

Испарительная колба объемом 10 литров для образцов объемом макс. 6 литров. Янтарное стекло для защиты образца от УФ-излучения. Фланец 150 мм Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3

•

Испарительная колба объемом 20 л, коричневая

Испарительная колба объемом 20 литров для образцов объемом макс. 10 литров. Янтарное стекло для защиты образца от УФ-излучения. Фланец 150 мм. Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3

•

Испарительная колба объемом 20 л

Испарительная колба объемом 20 литров для образцов объемом макс. 10 литров. Фланец 150 мм Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3

•

Испарительная колба объемом 10 л

Испарительная колба объемом 10 литров для образцов объемом макс. 6 литров. Фланец 150 мм. Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3

Вакуумное уплотнение

Вакуумное уплотнение из устойчивого к воздействию химических веществ и долговечного ПТФЭ, сертифицированного FDA используется вместе с Rotavapor® R-220 Pro.

Клапан охлаждающей воды

Дополнительный охлаждающий клапан 24 В защищает от лишнего расхода воды, перекрывая поток, когда Rotavapor® не используется.

Пароотводная трубка с пористым сорбентом

Пароотводная трубка с пористым сорбентом является дополнительной принадлежностью Rotavapor® R-250 EX. Пароотводная трубка с пористым сорбентом с пористостью P3 защищает конденсор от порошка и пыли во время процесса сушки.

Испарительная колба объемом 6 л

Испарительная колба объемом 6 литров для образцов объемом макс. 4 литра. Фланец 150 мм. Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3

Защитный экран для ванны

Защитный экран для ванны – это каплеотбойник из поликарбоната, установленный на ванне и защищающий саму испарительную колбу и оператора. Дополнительная принадлежность для использования с Rotavapor® R-250 EX.

Ручной держатель для 20-литровых колб

Для легкой установки/снятия испарительных колб, а также для безопасной транспортировки. Это самый безопасный способ работы с тяжелыми и горячими колбами.

-

Испарительная колба объемом 20 л

Испарительная колба объемом 20 литров для образцов объемом макс. 10 литров. Вариант с удлиненным горлышком подходит для Rotavapor с 50-литровыми колбами Фланец 150 мм. Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3

-

Подъемный механизм для колб на 50 литров

Этот складывающийся подъемный механизм позволяет безопасно и надежно транспортировать 50-литровую колбу. В комплект входит ручной держатель колб на 50 литров.

-

Подъемный механизм для колб на 50 литров

Этот складывающийся подъемный механизм позволяет безопасно и надежно транспортировать 50-литровую колбу. В комплект входит ручной держатель колб на 50 литров.

-

Испарительная колба объемом 50 л

Испарительная колба объемом 50 литров для образцов объемом макс. 30 литров. Фланец 150 мм. Изготовлен из боросиликатного стекла 3.3

-

Ручной держатель для 50-литровых колб

Для легкой установки/снятия испарительных колб, а также для безопасной транспортировки. Это самый безопасный способ работы с тяжелыми и горячими колбами.

-

Штатив для сушки и 12-портовый манифолд

Возможность подсоединения до 12 образцов к прибору Lyovarog компании BUCHI с помощью штатива с 12-портовым манифолдом и основания.

-

Штатив для сушки и 24-портовый манифолд

Возможность подсоединения до 24 образцов к прибору Lyovarog компании BUCHI с помощью штатива с 24-портовым манифолдом и основания.

•

Сушильная камера с четырьмя полками

Сушильная камера из акрилового стекла с верхней крышкой и 4 неподогреваемыми полками является дополнительной принадлежностью для лиофильных сушилок Lyovarog компании BUCHI.

•

Сушильная камера, 4 полки и манифолд

Сушильная камера из акрилового стекла с верхней крышкой, 12-портовый манифолд и 4 неподогреваемые полки для лиофильных сушилок Lyovarog компании BUCHI.

•

Сушильная камера с шестью полками

Сушильная камера из акрилового стекла с верхней крышкой и 6 неподогреваемыми полками для лиофильных сушилок Lyovarog компании BUCHI.

•

Сушильная камера с четырьмя подогреваемыми полками

Сушильная камера из акрилового стекла с верхней крышкой, 4 подогреваемыми полками (до 60 °C) и 4 датчиками температуры образца для лиофильных сушилок Lyovarog Pro компании BUCHI.

•

Сушильная камера с манифолдом

Сушильная камера из акрилового стекла с верхней крышкой, 12-портовый манифолд, 4 подогреваемыми полками (до 60 °C) и 4 датчиками температуры образца для лиофильных сушилок Lyovarog Pro компании BUCHI.

•

Сушильная камера с механизмом укупоривания

Сушильная камера с механизмом укупоривания – это дополнительная принадлежность для лиофильных сушилок Lyovarogs Pro компании Pro, оснащаемая крышкой с механизмом укупоривания, 4 подогреваемыми полками и 4 датчиками температуры образца.

Дополнительная принадлежность поможет реализовать максимальный контроль над процессом сушки.

Сушильная камера с манифолдом и шестью подогреваемыми полками

Сушильная камера из акрилового стекла с верхней крышкой, 12-портовым манифолдом, 6 подогреваемыми полками (до 60 °С) и 6 датчиками температуры образца для лиофильных сушилок Lyovapor Pro компании BUCHI.

Порт манифолда

Порт манифолда для быстрого подсоединения образца к приборам Lyovapor L-200 или L-300. Изготовлен из натурального каучука, с соединением SJ 29/32.

Колба для сушки

Колба с широкой горловиной, 800 мл, с резиновым колпачком для прямого подсоединения к портам манифолда, комплектуется фильтровальной бумагой 75 мкм 100 шт. и двумя уплотнительными кольцами. Комбинируется с моделями Lyovapors компании BUCHI.

Адаптер для ампул

Адаптер на 19 ампул для непосредственного подсоединения к порту манифолда одного из приборов BUCHI Lyovapors.

Датчик давления Пирани / пьезодатчик

Датчик давления Пирани/пьезодатчик, с кабелем для регулирования давления при использовании с приборами Lyovapors компании BUCHI.

Тележка

Экономьте место в лаборатории с помощью тележки для прибора Lyovapor L-200, изготовленной из нержавеющей стали с покрытием.

•

Сухой насос

Сухой спиральный вакуумный насос (Edwards nXDS6iC) с высокой устойчивостью к воздействию химических веществ и производительностью 6 м3/ч при 50 Гц и 60 Гц для Lyovapor L-200.

•

Сухой насос

Сухой спиральный вакуумный насос (Edwards nXDS10iC) с высокой устойчивостью к воздействию химических веществ и производительностью 10 м3/ч при 50 Гц и 60 Гц для Lyovapor L-300.

•

High performance cyclone, complete

•

Двухканальная форсунка

Двухканальная форсунка в сборе для модели Mini Spray Dryer B-290, Ø 0,7 мм, из нержавеющей стали, для ускоренного перехода на другой образец.

•

External peristaltic pump

•

Glass assembly, complete

•

Трехканальная форсунка в сборе

Для отдельной подачи двух жидкостей на наконечник форсунки, например несмешивающихся жидких образцов или реагентов для сушки с помощью Mini Spray Dryer B-290. (Включая корпус форсунки, подающее соединение, крышку и наконечник)

•

Outlet filter, complete

•

Drying cylinder made in stainless steel

Robust drying cylinder made in stainless steel. Compatible with B-290 basic and B-290 advanced.

•

Glass assembly amber glass, complete

•

Комплект дооснащения

Комплект для модернизации распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90 / B-90 HP для возможности работы с органическими растворителями в замкнутом контуре вместе с инертным контуром B-295 или осушителем воздуха B-296 Nano.

•

Набор небулайзеров, малый размер

Точно перфорированная сетка распылительной головки распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90 HP. Получение мельчайших частиц размером до 200 нм с помощью распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90 HP. Набор включает 3 небулайзера.

•

Комплект одноканальных форсунок

Комплект из 8 одноканальных форсунок для прибора Encapsulator B-390/B-395 Pro с высокопрецизионным отверстием 0,08, 0,12, 0,15, 0,20, 0,30, 0,45, 0,75 и 1,00 мм, из нержавеющей стали 316L, включая штатив для форсунки.

•

Комплект концентрических форсунок

Комплект форсунок для формирования капсул типа «оболочка/ядро» с помощью прибора Encapsulator B-390 / B-395 Pro. Пульсационная камера с комплектом из 7 внешних насадок с высокоточным отверстием размером 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7 и 0,9 мм из нержавеющей стали и емкостью под давлением на 1000 мл.

•

Настройка средней нормы расхода через распылительный колпачок

Прецизионные отверстия распылительных колпачков распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90. Возможность получения частиц среднего размера с помощью распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90. В комплекте 3 распылительных колпачка.

•

Реакционный сосуд

Полностью автоклавируемый реактор из стекла и нержавеющей стали для стерильного производства и сбора микрокапсул, рабочий объем 2 литра, включает блок формирования микросфер и комплект из 8 одноканальных форсунок. Используется для прибора Encapsulator B-395 Pro.

•

Комплект форсунок с вибрацией потока

Комплект форсунок для высоковязких растворов и микросфер при использовании прибора Encapsulator B-390 / B-395 Pro. Пульсационная камера основной вибрации с набором из 7 внешних насадок с высокоточным отверстием размером 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7 и 0,9 мм, изготовленных из нержавеющей стали, и регулятором потока воздуха.

•

Настройка высокой нормы расхода через распылительный колпачок

Прецизионные отверстия распылительных колпачков распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90. Возможность получения частиц большого размера (до 5 мкм) с помощью распылительной сушилки Nano Spray Dryer B-90. В комплекте 3 распылительных колпачка.

•

Аспиратор с входным фильтром

Аспиратор для подачи потока сушильного газа в открытом режиме или для рециркуляции инертного газа в замкнутом режиме при использовании прибора Nano Spray Dryer B-90. В комплекте со стекловолоконным фильтром для предотвращения загрязнения приточного воздуха частицами из окружающей среды.

Загрузчик образцов М-569

Эта уникальная система загрузки капилляров для определения точки плавления позволяет добиться оптимальных результатов за счет воспроизводимости и однородности набивки.

Комплект для калибровки

Комплект из четырех сертифицированных стандартов ВУСНІ для калибровки приборов для определения точки плавления М-560 или М-565.

Комплект PQ

Комплект из четырех сертифицированных стандартов ВУСНІ для поверки приборов для определения точки плавления М-560 или М-565.

Капилляры для определения точки кипения

Оригинальные стеклянные трубки для определения точки кипения ВУСНІ имеют одинаковую толщину стенок по бокам и на концах трубок, что значительно повышает точность анализа.

Ключ активации прав пользователей

Ключ активации прав пользователей прибором для определения точки плавления обеспечивает максимальный контроль и защиту прибора. Активируйте управление правами пользователя с помощью ключа, и только администратор будет иметь полный доступ ко всем функциям прибора.

Капилляры для определения точки плавления

Капилляры для определения точки плавления изготавливаются из прозрачного стекла, являются открытыми с одной стороны. Высококачественные капиллярные трубки идеально подходят для определения температуры плавления.

Трубки для определения точки кипения

Оригинальные стеклянные трубки для определения точки кипения BUCHI имеют одинаковую толщину стенок по бокам и на концах трубок, что значительно повышает точность анализа.

Принтер Star SP712

Последовательный принтер является обязательной принадлежностью для документирования результатов калибровки, а также определения точек плавления и кипения.

Промывочный модуль для R-12 Analyst

Использование промывочного модуля позволит вам получить высокие степени восстановления аналита и максимально надежные результаты. Промывочный модуль для штатива R-12 повышает степень восстановления путем омывания стенок стеклянного сосуда, на которые в процессе упаривания оседает аналит вместе с конденсатом.

Штатив EasyFill R-12

Интеллектуальная конструкция обеспечивает высокую степень восстановления и способствует повышению безопасности, в том числе экологической. Охлаждаемый аппендикс защищает термочувствительные аналиты. Уникальный дизайн обеспечивает безопасность без потерь летучих соединений.

Стеклянный штатив R-4 Analyst с охлаждением остаточного объема

Интеллектуальная конструкция обеспечивает высокую степень восстановления и способствует повышению безопасности, в том числе экологической. Охлаждаемый аппендикс защищает термочувствительные аналиты. Уникальный дизайн обеспечивает безопасность без потерь летучих соединений.

Крышка для твердофазной экстракции (ТФЭ) оптимизированной конструкции для R-12

Возможность использования крышки для твердофазной экстракции оптимизированной конструкции вместе с прибором SyncorePlus R-12 для концентрирования и очистки образцов для последующего анализа или экстракции жидких образцов, например воды. При

использовании параллельного испарителя SyncorePlus все основные этапы обработки, включая выпаривание элюатов, выполняются без каких-либо манипуляций с образцами между отдельными этапами. Принадлежности совместимы со стандартными колонками для ТФЭ с выходом для наконечника Люэра или фильтрующими дисками.

Штатив Crystal R-6

We offer a broad selection of racks to accommodate any workflow or throughput. From our specially designed Crystal Racks that come in four or six positions and provide full visibility of the sample during evaporation, to our EasyFill Racks that come in 12, 24, 48, and 96 positions. Increase productivity, save energy, and reduce costs with our numerous parallel evaporation solutions.

Штатив EasyFill на 24 позиции для виал PSE/ASE (наружн. диам. = 27 мм)

широкий ассортимент штативов под любые процессы и объемы. От специальных стеклянных штативов на четыре или шесть позиций с полным визуальным контролем образцов во время упаривания; до штативов EasyFill на 12, 24, 48 и 96 позиций. Увеличьте производительность, сэкономьте электроэнергию и снизьте затраты благодаря нашим многочисленным решениям для параллельного упаривания.

Штатив EasyFill R-48

широкий ассортимент штативов под любые процессы и объемы. От специальных стеклянных штативов на четыре или шесть позиций с полным визуальным контролем образцов во время упаривания; до штативов EasyFill на 12, 24, 48 и 96 позиций. Увеличьте производительность, сэкономьте электроэнергию и снизьте затраты благодаря нашим многочисленным решениям для параллельного упаривания.

Штатив EasyFill R-96

широкий ассортимент штативов под любые процессы и объемы. От специальных стеклянных штативов на четыре или шесть позиций с полным визуальным контролем образцов во время упаривания; до штативов EasyFill на 12, 24, 48 и 96 позиций. Увеличьте производительность, сэкономьте электроэнергию и снизьте затраты благодаря нашим многочисленным решениям для параллельного упаривания.

Переносной штатив Р-6

Простая обработка образцов с помощью переносного штатива.

-

Вакуумная крышка Р-6

Параллельное упаривание до 6 образцов. Герметизация пробирок с образцами при помощи вакуумной крышки.

-

Заглушка для Р-6 (1 шт.)

Параллельное упаривание до 6 образцов. Используйте заглушку для герметизации незанятых позиций в вакуумной крышке Р-6.

-

Комплект адаптеров для экстракционных сосудов SpeedExtractor Р-6 (6 шт.)

Параллельное упаривание до 6 образцов. Используйте адаптер для подсоединения сосуда с образцом к вакуумной крышке Р-6.

-

Комплект стандартных адаптеров ВUСНI Р-6 (6 шт.)

Параллельное упаривание до 6 образцов. Используйте адаптер для подсоединения сосуда с образцом к вакуумной крышке Р-6.

-

Штатив для переноса Р-12

Простая обработка образцов с помощью штатива для переноса образцов.

-

Вакуумная крышка Р-12

Параллельное упаривание до 12 образцов с помощью системы параллельного упаривания Multivarog™. Герметизация пробирок с образцами при помощи вакуумной крышки.

-

Заглушка для P-12 (1 шт.)

Параллельное упаривание до 12 образцов. Используйте заглушку для герметизации незанятых позиций в вакуумной крышке P-12.

•

Тележка

Устойчивая тележка из нержавеющей стали для повышения мобильности лабораторного оборудования. На полке есть место для размещения дополнительного оборудования. Рекомендуется для всех распылительных сушилок BUCHI и Rotavapor® R-220 Pro.

•

Pure Solid Loader

With the Pure solid loaders, easily fill solid samples of various sizes in an empty tube, directly connected to the Pure system. The sample loader can handle up to 50 bar (725 psi), providing you with maximal flexibility.

•

Pure Racks

The fraction collector of the Pure systems is compatible with several different sizes of racks and glass tubes, which offers you optimal collection possibilities. All racks get automatically identified by the Pure system via an RFID tag.

•

Блок подачи чистого сухого воздуха

Компактная установка, обеспечивающая чистый, сухой воздух, полностью управляемая программным обеспечением хроматографической системы Pure.

•

Платформа с растворителями для систем Pure

Дополнительная платформа сверху системы Pure – это организованное пространство для четырех бутылей, позволяющее освободить место на рабочем столе. Платформа также способствует повышению безопасности пользователя за счет снижения риска разливов.

•

Датчик обнаружения реакции

Датчик обнаружения реакции доступен для моделей дистилляторов MultiKjel и MultiDist. Он позволяет сэкономить до 30% раствора реагента NaOH для процесса нейтрализации и таким образом максимально снизить расходы и повысить экологическую безопасность процесса.

•

Набор для датчика OnLevel

Необходимый объем дистилляции может быть установлен для емкости любого размера и формы с помощью простого и понятного механизма. Это дает возможность выполнять точные измерения с высокой степенью воспроизводимости.

•

Световой индикатор состояния StatusLight

Световой индикатор состояния StatusLight дает возможность контролировать состояние системы на расстоянии, что позволяет немедленно заметить завершение процессов и отреагировать на предупреждения.

•

Комплект датчиков уровня в резервуарах

С помощью датчика пользователь получает уведомление о том, пуст резервуар или переполнен. Таким образом, датчики устраняют потери при проведении измерений, которые могут возникнуть из-за отсутствия подачи жидкости, и предотвращают возможные последствия для лаборатории от переполнения резервуара.

•

Узкая трубка для отвода дистиллята

Специальная трубка для отвода дистиллята для сбора дистиллята в мерную колбу при анализе содержания спирта.

•

Набор стекла для абсорбции SO₂

С помощью этого набора стекла, состоящего из двух приемных сосудов, можно собирать дистиллят для определения содержания сульфитов.

•

Адаптер для пробирок для образцов сторонних производителей

С помощью этого адаптера к паровому дистиллятору можно подключать пробирки для образцов сторонних производителей.

•

Пробирки объемом 300 мл (комплект из 4 шт.)

Пробирки объемом 300 мл (комплект из 4 шт.), подходят для выполнения анализов по методу Кьельдаля и для большинства химико-лабораторных задач: твердый образец весом 0,1–5 г / жидкий образец объемом до 200 мл / водный раствор H₂SO₄ объемом 5–30 мл

•

Пробирка для образцов объемом 300 мл (комплект из 20 шт.)

Пробирка для образцов объемом 300 мл для стандартного анализа по методу Кьельдаля: подходит для большинства областей применения. (комплект из 20 шт.)

•

Индикатор Sher

Индикатор Sher BUCHI, 100 мл готов к использованию и не требует дополнительного разбавления или любых других подготовительных работ.

•

4%-ный раствор борной кислоты, смешанный с индикатором Sher, 5 л

Готовая к использованию борная кислота (5 л) благодаря сохранению концентрации, уровня pH 4,65 и необходимого соотношения с индикатором. Растворы борной кислоты (4 %) можно использовать при содержании азота ≤ 6,75 мг N абс.

•

2%-ный раствор борной кислоты, смешанный с индикатором Sher, 5 л

Готовая к использованию борная кислота (5 л) благодаря сохранению концентрации, уровня pH 4,65 и необходимого соотношения с индикатором. Растворы борной кислоты (2 %) можно использовать при содержании азота ≤ 6,75 мг N абс.

•

Приемный сосуд 340 мл

Данный приемный сосуд (340 мл) предназначен для сбора дистиллята в средних объемах, полученного с помощью прибора KjelMaster K-375.

•

Пробирка для образцов объемом 500 мл (комплект из 4 шт.)

Пробирки для больших объемов образцов: особенно для образцов с низким содержанием азота/белка или образцов, склонных к сильному вспениванию, 4 г твердого образца, 400 мл жидкого образца, 10 мл H₂SO₄

•

Пробирка 500 мл

Данная пробирка подходит для образцов объемом до 400 мл или массой более 4 г.

•

Микропробирки (комплект из 4 шт.)

Пробирка для анализа по микрометоду Кьельдаля для гомогенных образцов с высоким содержанием азота/белка: твердый образец массой 0,2 г/жидкий образец объемом 2–3 мл/водный раствор H₂SO₄ объемом 5 мл

•

Стандартный всасывающий модуль для пробирок объемом 300 мл/микропробирок

Данный всасывающий модуль подходит для 6 пробирок (300 мл/микропробирки) при использовании вместе с прибором SpeedDigester.

•

Штатив для 6 пробирок 300 мл/микропробирок

Штатив для 6 пробирок (300 мл/микропробирок) для прибора SpeedDigester.

•

Всасывающий модуль с ловушкой для конденсата для пробирок объемом 300 мл/микропробирок

Данный всасывающий модуль с ловушкой для конденсата подходит для 6 пробирок (300 мл/микропробирки) при использовании вместе с прибором SpeedDigester. Ловушка для конденсата предотвращает стекание конденсата в пробирки с водными образцами.

•

Стеклянные крышки (комплект из 4 шт.)

Стеклянные крышки для незанятых позиций всасывающих модулей для пробирок объемом 300 и 500 мл.

•

Изоляционная пластина 6x300 мл

Изоляционная пластина для использования пробирок объемом 300 мл вместе с прибором SpeedDigester.

•

Изолирующий колпачок

Данный изолирующий колпачок используется для герметизации незанятых позиций в изоляционной пластине прибора SpeedDigester. Подходит для пробирок объемом 300 и 500 мл.

•

Гранулированный активированный уголь

Активированный уголь удерживает частицы на этапе адсорбции. С возможностью повторного конденсирования аэрозолей. (150 г)

•

Экстракционные стаканы, стандартные

Стандартные экстракционные стаканы из боросиликатного стекла для использования с приборами FatExtractor E-500 SOX, ECE и UniversalExtractor E-800.

•

Экстракционные стаканы для метода горячей экстракции

Экстракционные стаканы для прибора FatExtractor E-500 HE.

Стеклянная пробирка

Многоразовые стеклянные пробирки с фриттой. Для HydrolEx H-506 и FatExtractor E-500.

Держатель экстракционного стакана

Возможность размещения до шести стандартных экстракционных стаканов приборов в конфигурациях FatExtractor E-500 или UniversalExtractor E-800. Для простой и безопасной работы со стаканами.

Держатель экстракционных патронов

Возможность размещения до 6 патронов диаметром 25 мм, 33 мм или 43 мм. Для простой работы с патронами.

Держатель для стеклянных пробирок, нержавеющая сталь

Возможность размещения стеклянных пробирок с фриттой, стандартным диаметром и диаметром для конфигурации LSV. Идеально подходит для сушки образцов в сушильном шкафу, не подходит для сушки в микроволновой печи.

Держатель для стеклянных пробирок, ПТФЭ

Держатель для стеклянных пробирок с фриттой, подходит для использования в микроволновой печи. Идеально подходит для быстрой сушки после гидролиза. Совместим со стеклянными пробирками с фриттой (11067497) и стеклянными пробирками с фриттой, длинными (11067815).

Клапан охлаждающей воды

Клапан открывает подачу охлаждающей воды во время дистилляции/экстракции. Рекомендуется, когда не используется циркуляционный охладитель.

Экстракционный патрон

Экстракционный патрон, целлюлоза, 25x100 мм (25 шт.). Для экстракции приборами FatExtractor E-500 или UniversalExtractor E-800.

•

Экстракционный патрон

Экстракционный патрон, целлюлоза, 33x94 мм (25 шт.). Для экстракции с помощью приборов FatExtractor E-500 и UniversalExtractor E-800.

•

Экстракционные патроны

Экстракционные патроны длиной 150 мм идеально подходят для универсальной стеклянной экстракционной камеры E-800. (целлюлоза, 25x150 мм)

•

Экстракционные патроны

Экстракционные патроны длиной 150 мм идеально подходят для универсальной стеклянной экстракционной камеры E-800. (целлюлоза, 33x150 мм)

•

Экстракционные стаканы для моделей в конфигурации LSV

Экстракционные стаканы для модели UniversalExtractor E-800 в конфигурации, LSV = большой объем образца.

•

Держатель стаканов, конфигурация LSV

Возможность размещения до шести экстракционных стаканов в конфигурации LSV с помощью прибора FatExtractor E-800. Для простой и безопасной работы со стаканами.

•

Комплект теплоизоляции холодильника E-800

Теплоизоляция холодильников предотвращает образование конденсата и может использоваться в условиях повышенной влажности. Комплект для шести холодильников E-800.

Экстракционная ячейка

Уникальная конструкция экстракционных ячеек позволяет легко загружать образцы и устанавливать ячейки для прибора SpeedExtractor E-916. (20 мл)

Приемные сосуды, 60 мл (72 шт.)

Возможность использования прибора SpeedExtractor с приемным сосудом объемом 60 мл.

Приемные сосуды, 240 мл (6 шт.)

Возможность использования прибора SpeedExtractor с приемным сосудом объемом 240 мл.

Держатель экстракционных ячеек E-916

Одновременное размещение 6 экстракционных ячеек прибора SpeedExtractor.

Захватывающее приспособление для экстракционных ячеек E-916

Захватывающее приспособление используется для извлечения экстракционных ячеек из нагревательного блока прибора SpeedExtractor.

Комплект из 12 градуированных стеклянных пробирок для прибора EasyFill Rack R-12 Analyst, остаточный объем 1,0 мл

Комплект из 12 градуированных стеклянных пробирок для прибора SyncorePlus Analyst EasyFill Rack R-12 для концентрирования остаточного объема 1,0 мл

Экстракционная ячейка

Уникальная конструкция экстракционных ячеек позволяет легко загружать образцы и устанавливать ячейки для прибора SpeedExtractor E-914. (20 мл)

Экстракционная ячейка

Уникальная конструкция экстракционных ячеек позволяет легко загружать образцы и устанавливать ячейки для прибора SpeedExtractor E-914. (80 мл)

Экстракционная ячейка

Уникальная конструкция экстракционных ячеек позволяет легко загружать образцы и устанавливать ячейки для прибора SpeedExtractor E-914. (120 мл)

Сосуды для гидролиза

Сосуды для гидролиза из боросиликатного стекла предназначены для прибора HydroEx H-506. Размеры пробирок оптимизированы для простоты использования и равновесия процесса гидролиза. Сосуды подходят для образцов большой массы (до 10 г).

Устройство для взвешивания

Устройство для взвешивания – это дополнительная принадлежность к сосудам для гидролиза прибора HydroEx H-506. Облегчает взвешивание образцов в сосудах на аналитических весах.

Держатель стаканов, сосуды для гидролиза

Возможность размещения до шести сосудов для гидролиза с помощью прибора HydroEx H-506. Для простой и безопасной работы с сосудами.

Индивидуализированный комплект ProxiMate

Часто используемые сменные детали в одном комплекте для самостоятельного технического обслуживания.

Высокопроизводительная чашка для образцов

Держатель образцов с оптическим стеклянным дном для сухих образцов, измеряемых БИК-спектрометром компании BUCHI.

•

Измерительная ячейка NIRFlex Solids

Измерительная ячейка, которую можно индивидуализировать с помощью приставки для оптимальных измерений различных типов образцов, от твердых до жидких.

•

NIRFlex Fiber Optic Solids

NIRFlex Fiber Optic Solids (2 м) используется для контроля сырья на месте за считанные секунды. При одновременном использовании считывателя штрихкодов измерение может проводиться в любой точке вне зависимости от места установки компьютера.

•

Измерительная ячейка NIRFlex Liquids

NIRFlex Liquids – идеальная конфигурация для измерения прозрачных и полупрозрачных жидкостей в режиме отражения-пропускания. Позволяет осуществлять количественные и качественные измерения при контролируемой температуре и вмещает до шести кювет.

•

NIRFlex Fiber Optic Solids

NIRFlex Fiber Optic Solids используется для контроля сырья на месте за считанные секунды. При одновременном использовании считывателя штрихкодов измерение может проводиться в любой точке вне зависимости от места установки компьютера. (3 м)

•

NIRFlex Fiber Optic Solids

NIRFlex Fiber Optic Solids используется для контроля сырья на месте за считанные секунды. При одновременном использовании считывателя штрихкодов измерение может проводиться в любой точке вне зависимости от места установки компьютера. (5 м)

•

Измерительная ячейка NIRFlex Fiber Optic Liquids

Ячейка для NIRFlex Fiber Optic Liquids предназначена для контроля жидкого сырья на месте за считанные секунды. (2 м)

•

NIRFlex Solids transmittance

NIRFlex Solids Transmittance используется для измерения твердых образцов в режиме диффузного пропускания. 10- или 30-местные планшеты для образцов подходят для различных форм твердых образцов.

•

NIRFlex Fiber Optic SMA

NIRFlex Fiber Optic SMA позволяет проводить измерения в различных режимах, как для жидких, так и для твердых образцов.

•

Штатив для образцов, малый

Используется для работы спектрометра ProxiMate в режиме измерения снизу (Up-View)

•

Крышка для измерения в режимах пропускания и отражения

Крышка для измерения в режимах пропускания и отражения является дополнительной принадлежностью для измерительных ячеек спектрометра NIRFlex, предназначенной для удобного измерения жидкостей в режиме пропускания-отражения.

•

Высокопроизводительная чашка для образцов

Держатель образцов с дном из оптического стекла для сухих образцов при одновременном использовании приборов NIRFlex Solids или NIRMasteR.

•

Приставка для проточной кюветы

Приставка для проточной кюветы спектрометра в конфигурации NIRFlex Solids позволяет непрерывно измерять жидкости и может крепиться к шлангам для забора и слива.

-

Прочная чашка

Прочная чашка для образца из износостойкой силиконовой резины предотвращает любые возможные повреждения во время забора образцов с помощью NIRFlex N-500™.

-

Крышка для режима пропускания-отражения 0,3 мм

Крышка для измерения в режимах пропускания и отражения 0,3 мм используется вместе с прибором NIRFlex N-500™ и представляет собой простой в использовании инструмент (только вместе с прочной чашкой) для измерения жидкостей в режиме пропускания-отражения.

-

Пест

Пест используется для уплотнения образца и стабильного забора при работе со спектрометром NIRFlex N-500™.

-

Easy Spinner 90 мм

Easy Spin Drive 90 мм можно использовать как дополнительную принадлежность к спектрометру NIRMaste™ Essential, работающему в условиях высокого содержания жира с использованием стандартных пластиковых чашек Петри диаметром 90 мм.

-

Easy Spinner 100 мм

Easy Spin Drive для спектрометров NIRMaste™ Essential позволяет использовать прибор в условиях высокого содержания жира с применением стандартных пластиковых чашек Петри диаметром 100 мм.

-

Приставка для виал

Приставка для виал для измерительной ячейки спектрометра в конфигурации NIRFlex Solids для автоматизированного измерения вплоть до 6 твердых образцов.

-

Приставка XL

Приставка XL для измерительной ячейки спектрометра в конфигурации NIRFlex Solids предназначена для бесконтактного измерения сыпучих продуктов или порошков в пластиковых пакетах.

•

Приставка для таблеток

Приставка для таблеток для измерительной ячейки спектрометра в конфигурации NIRFlex Solids позволяет автоматически измерять до 10 образцов.

•

Приставка XL Add-On с ирисовой диафрагмой

Приставка XL для измерительной ячейки NIRFlex позволяет центрировать и воспроизводить положение стеклянного контейнера диаметром до 38 мм.

•

Адаптер для режима пропускания-отражения

Специальный планшет для режима отражения-пропускания с регулируемым сдвигом влево/вправо позволяет измерять жидкие образцы с помощью NIRFlex Fiber Optic Solids. (открытая емкость)

•

10-местный планшет для образцов

10-местный планшет используется вместе с измерительными ячейками спектрометра NIRFlex, вмещает до 30 таблеток или образцов круглой формы диаметром от 4 до 12 мм и может быть адаптирован под требования заказчика.

•

10-местный планшет для образцов с ирисовой диафрагмой

Планшет для образцов для NIRFlex Solids Transmittance для 10 круглых образцов диаметром до 17 мм.

•

Приставка для чашек Петри

Приставка для чашек Петри для измерительной ячейки спектрометра в конфигурации NIRFlex Solids, которая позволяет проводить измерения образцов с использованием стеклянных чашек Петри или небьющихся или высокопроизводительных чашек BUCHI для образцов. В комбинации с крышкой для режима пропускания/отражения подходит для измерения пастообразных или жидких образцов.

•

Запасная лампа

Запасная лампа является дополнительной принадлежностью для спектрометра ProxiMate™ и может использоваться со всеми конфигурациями спектрометра ProxiMate™.

•

Приварная пластина NIR-Online

Приварная пластина NIR-Online – это дополнительная принадлежность, используемая для установки датчика, контактирующего с продуктом.

•

Приварной фланец NIR-Online

Приварной фланец NIR-Online – это дополнительная принадлежность, используемая для установки датчика, не контактирующего с продуктом. Дополнительная принадлежность NIR-Online позволяет снять датчик, например, для проведения обслуживания без последствий для рабочего процесса.

•

NIR-Online XL-Feeder

XL-Feeder предназначен для всех видов твердых частиц и порошка, которые используются в производстве продуктов питания и кормов.

•

Байпасный отборник образцов NIR-Online

Дополнительная принадлежность для качественного отбора образцов в потоке продуктов разной плотности

•

Стенд для режима измерения снизу NIR-Online (Up-View)

Рама, для монтажа датчика, работающего в режиме измерения снизу (Up-View)

•

NIR-Online X-Cell DN50, стандартный фланец DN50, PL1, 10 бар

X-Cell – это дополнительное оборудование для установки датчика в трубы.

•

NIR-Online X-Rot

Принадлежность для лабораторных измерений

•

Вторичный холодильник

Вторичный холодильник для вакуумных насосов предназначен для эффективного конденсирования несконденсированных паров на выходе из вакуумного насоса и обеспечения высокого уровня безопасности в лаборатории. Утечка растворителей исключена.

•

Комплект для обслуживания вакуумного насоса

Обеспечьте оптимальное качество обслуживания вакуумных насосов V-300 собственными силами. Система продумана таким образом, что каждый может легко выполнить техническое обслуживание.

•

Комплект сменных деталей

Осуществляйте регулярную проверку вакуумного насоса V-600, объединив все сменные детали в один комплект.

•

Картриджи FlashPure

Картриджи FlashPure поставляются предварительно заполненными, имеют широкий ряд размеров, включая различные стационарные фазы, размеры частиц и формы; это дает возможность пользователю выбрать флэш-картридж, который лучше всего подходит для конкретной задачи по очистке.

Препаративные ВЭЖХ-колонки PrepPure

Препаративные ВЭЖХ-колонки PrepPure заполнены высококачественным силикагелем и позволяют выполнять разделение веществ с высоким разрешением. Благодаря простому масштабированию и фазам для стандартных и специализированных областей применения препаративные ВЭЖХ-колонки PrepPure становятся очевидным выбором для получения наилучших результатов препаративной ВЭЖХ и СФХ.

GlasPure Columns

Стеклянные колонки GlasPure поставляются пустыми и заполняются пользователем, что обеспечивает максимальную гибкость с точки зрения масштабирования и требований к разделению веществ. Они предназначены для использования с образцами с массой вплоть до 300 г и выше, при давлении до 50 бар (725 фунтов/кв. дюйм).

Стеклоый сосуд для образца

Сосуд для образца используется вместе с гомогенизатором В-400 для максимального визуального контроля над процессом перемешивания и изготавливается из боросиликатного стекла.

Стальной сосуд для образца

Сосуд для образца из нержавеющей стали используется вместе с гомогенизатором В-400 для обеспечения максимальной надежности.

AutoDest and AutoDry bundle

The AutoDest and AutoDry bundle provides an efficient and automatic way to distill you solvent and dry your compound with no residual solvent, all of this without any manual effort.

AutoDry unit

Drying your sample can be a hassle! With AutoDry your Rotavapor® R-300 or SyncorePlus removes the remaining moisture from the system after the distillation at the push of a button.

-

Вакуумное уплотнение VS26, основа из ПТФЭ, уплотнительное кольцо круглого сечения из бутадиенакрилонитрильного каучука (NBR), соответствующее требованиям FDA

Вакуумное уплотнение VS26, основа из ПТФЭ, уплотнительное кольцо круглого сечения из бутадиенакрилонитрильного каучука (NBR), соответствующее требованиям FDA

-

Держатель пробирок с образцом, большой

Используется для

-

Монтажная коробка NIR-Online Multipoint

Монтажная коробка обеспечивает питание датчика или головки системы Multipoint.

-

Модуль NIR-Online X-Flow

Используется для качественного и количественного анализа перекачиваемых жидкостей

-

Защитный экран, защита оператора при использовании нагревательной бани

Для нагревательных бань В-301 и В-305. Материал: полиметилметакрилат (ПММА) толщиной 4 мм.

-

Стандартная монтажная коробка NIR-Online

Монтажная коробка обеспечивает питание датчиков NIR-Online типов X-One и PA2.

-

Стекланный штатив Р-12, сменный

Ускорьте упаривание нескольких образцов. Простой в использовании Multivapor™ предназначен для повышения эффективности. Стекланный штатив не мешает визуальному контролю за образцами в ходе упаривания.

Стекланный штатив Р-6, сменный

Возможность адаптации под химико-лабораторные задачи благодаря сменным штативам (6 или 12 образцов).

Вакуумное уплотнение KD22

Вакуумное уплотнение

Всасывающий модуль с уловителем конденсата для пробирок для образцов емкостью 500 мл

Всасывающий модуль с уловителем конденсата для пробирок для образцов емкостью 500 мл

Изоляционная пластина для пробирок для микрообразцов

Изоляционная пластина для пробирок для микрообразцов

Колба для упаривания, стекло, соединение SJ 29/32, 1000 мл

Колба для упаривания, стекло, соединение SJ 29/32, 1000 мл

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47