

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Автоматизированные системы обработки проб



Автоматизированная система обработки проб ВК-PR48S оснащена независимой системой фильтрации HEPA, а автоматизированная система обработки проб ВК-PR48 может использоваться со шкафом биологической безопасности. Может завершить открытие / закрытие крышки, дозирование, добавление протеиназы К / внутреннего контроля, всего за 16 минут переносится 48 образцов за один раз, что помогает лабораториям быстро улучшить свои крупномасштабные возможности обнаружения нуклеиновых кислот

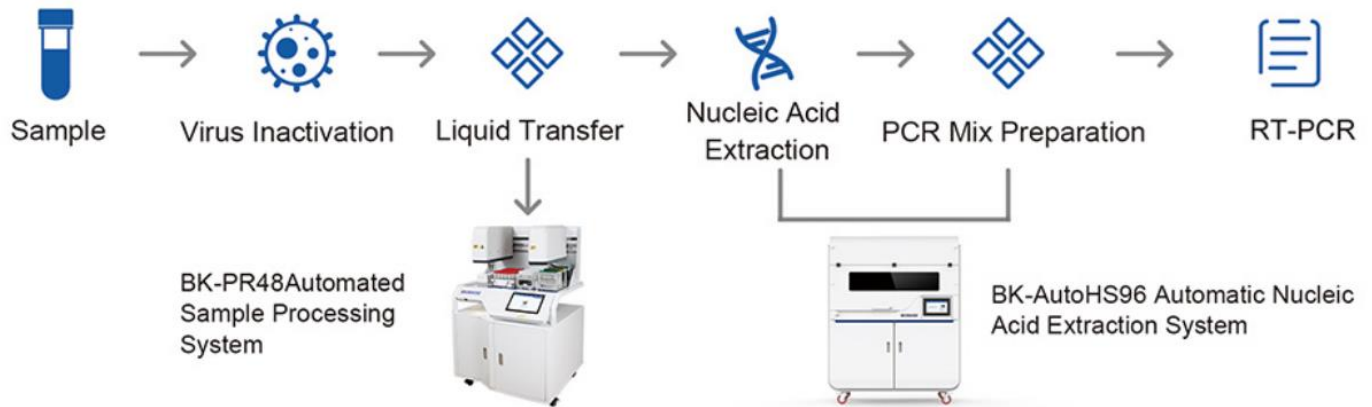
Вступление:

Автоматизированная система обработки проб ВК-PR48S оснащена независимой системой фильтрации HEPA, а автоматизированная система обработки проб ВК-PR48 может использоваться со шкафом биологической безопасности. Может завершить открытие / закрытие крышки, дозирование, добавление протеиназы К / внутреннего контроля, всего за 16 минут переносится 48 образцов за один раз, что помогает лабораториям быстро улучшить свои крупномасштабные возможности обнаружения нуклеиновых кислот

Применение :

Обработка образцов для клинической диагностики, эпидемиологического надзора, безопасности пищевых продуктов, судебно-медицинской идентификации, научных исследований и т. Д., Особенно для образцов SARS-CoV-2 или других вирулентных инфекционных заболеваний.

Рабочий процесс:



Функции:

Безопасность: BK-PR48S оснащен высокоэффективным фильтром и встроенной УФ-лампой, а BK-PR48 можно использовать со шкафом биологической безопасности для эффективного предотвращения аэрозольного загрязнения.

Эффективность: совместная обработка с двумя роботизированными манипуляторами, 20 с / ПК

Удобно: визуальный интерфейс, простота в эксплуатации

Совместимость: Совместимость с различными наконечниками для пипеток, планшетами с глубокими лунками, пробирками для проб. (включая пробирки для забора крови) спецификации

Умный: управление одним ключом, умное распределение

Технический параметр:

Модель	BK-PR48S	BK-PR48
Пропускная способность	1-48	
время обработки	48 образцов / 16 мин.	
Тип образца	Плазма, сыворотка, цельная кровь, раствор мазка и другие образцы	
Стойка для образцов	1 шт, 6 * 8 с фиксатором (совместим с различными пробоотборными трубками)	
Рука работа	2шт (Раздаточный рычаг и рычаг с завинчивающейся крышкой)	
Положение пластины	3 шт. (Совместимы с многолуночными планшетами с несколькими характеристиками)	
Положение наконечника	3 шт. (Включая положение контейнера для отходов наконечников)	
Стойка для реагентов	1 шт. (Центрифужная пробирка 4 * 2 мл + пробирка для замораживания 4 * 2 мл + пробирка для замораживания 4 * 5 мл)	
Защитная функция	Встроенная система фильтров отрицательного давления, УФ-лампа	Может использоваться в шкафу биологической безопасности
	Внешний дизайн лотка для сбора капель	
	С воздухонепроницаемой и противок капельной конструкцией	
Обнаружение жидкости	Принцип пневматического определения уровня жидкости, интеллектуальное обнаружение заблокированной иглы	

Объем дозирования	5-1000 мкл (наконечник 1000/50 мкл)	
Точность дозирования	10 мкл, CV≤1,5%, точность ≤6,0%, наконечник 50 мкл	
	50 мкл, CV≤1,0%, точность≤2,0%, наконечник 1000 мкл	
	100 мкл, CV≤0,5%, точность≤2,0%, наконечник 1000 мкл	
Источник питания	220 В, 50/60 Гц; 110 В, 60 Гц	
Внешний размер (Ш * Д * В)	784 * 541 * 622 мм	827 * 794 * 1223 мм
Вес нетто	60кг	100кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	855 * 770 * 750 мм	895 * 650 * 855 мм
Общий вес	75 кг	85 кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru