

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

Машина для промывки микропланшетов Elisa BK-9622



Устройство для промывки микропланшетов - это медицинское устройство, специально используемое для очистки микропланшетов, и обычно оно используется вместе со считывателем микропланшетов. Он в основном используется для очистки некоторых остатков после обнаружения на планшете для ELISA, тем самым уменьшая ошибку, вызванную остатками в последующем процессе обнаружения. Он широко используется для очистки планшетов с ферментными метками в больницах, станциях переливания крови, станциях санитарии и профилактики эпидемий, на заводах по производству реактивов и исследовательских лабораториях.

Функции:

1. До 100 программ стирки, каждая программа независимо сохраняет название предмета эксперимента.
и параметр формы микропланшета;
2. Различные каналы лосьона являются необязательными, которые можно выбрать по умолчанию или переключить вручную;
3. Благодаря функции промывочной жидкости, промывной трубопровод, время стирки можно эффективно регулировать.
предотвращение образования кристаллизации;
4. Флакон для лосьона имеет равномерную шкалу объема, что удобно для приготовления рабочей жидкости.
и функция автоматической сигнализации заполнена отработанной жидкостью;

Модели:

Модель	БК-9622
Типы микропланшетов	Применимо ко всем типам микропланшетов. Плоское дно, V-образное дно, U-образное дно, круглое дно., 96 лунок
СтиркаРежим	2 вида автоматической промывки, замачивания и встряхивания, чтобы уменьшить адсорбцию во время реакции; 0-999 секунд регулируется.
Средний остаток	<1 мкл
Количество микропланшетов	1-12 рядов регулируемые
Очистка головы	8 каналов и 12 каналов
LiquidSuctionTime	0,1-9,9 секунды регулируется, с интервалом 0,1 секунды
Программы стирки	До 100 программ, каждая программа независимо хранит название объекта эксперимента и параметры формы микротитровального планшета.
Промывка Время трубопровода	0-240 секунд регулируется
Отобразить	5,0-дюймовый ЖК-экран
LiquidInjectionКаналы	3 (2 вида лосьона и 1 вид дистиллированной воды)
ОчисткаИглаПоложение	5 типов регулируемых (по горизонтали, слева, по центру, справа, снизу)
Размер упаковки (Ш * Д * В):	710 * 510 * 451 мм
Общий вес	23кг

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