

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

Автохимический анализатор ВК-1200



Он используется для количественного анализа клинической химии человеческой сыворотки, плазмы, мочи, спинномозговой жидкости и других образцов. Не использовать для других целей.

Функции:

1. 150 позиций образца.
2. 160 реакционных кювет.
3. 180 позиций для охлаждаемых реагентов.
4. Выбор оптического фильтра / оптоволоконной решетки Брэгга.
5. 800 тестов в час 1200 тестов с модулем ISE.
6. Встроенная система штрих-кода образца дополнительно.
7. Зонд с функцией предотвращения столкновений, функцией определения уровня жидкости.



Reaction Tray
37±0.1°C, water bath



Mixer Probe
Dual mixer, auto frequency adjustment



Reagent Tray
2~8°C cooling for 24 hours



Sample Probe
Liquid level sensor function Anti collision function Reagent volume real-time detection



Software
User-friendly software



Washing Probe
Dual design, high efficiency

Модель	БК-1200	
Общая производительность	Пропускная способность	800 тестов / час, 1200 тестов / час с ISE (необязательно)
	Метод анализа	Конечная точка, фиксированное время, скорость (кинетическая), турбидиметрия
	Сертификаты	CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485
Система образцов и реагентов	Образцы позиций	150 позиций для образцов
	Положение реагента	180 позиций реагентов
	Зонд	Тефлоновое покрытие, функция предотвращения столкновений, функция определения уровня жидкости
	Промывка зонда	Автоматическая мойка салона и экстерьера
	Охлаждение реагентов	Поднос холодильный с независимым выключателем
Система реакции	Контроль температуры	Водяная баня $37 \pm 0,1$ °C, мониторинг в реальном времени
	Кюветы	160 многоцветных кювет, оптическая длина 6 мм
	Смесительный зонд	Независимое перемешивание
	Мойка	Автоматическая промывка кювет
	Функция СТАТ	ДА
Оптическая система	Источник света	Галогенная лампа 12 В / 20 Вт / оптоволоконная решетка Брэгга
	Спектрофотометрия	Постспектральная спектрофотометрия
	Длина волны	12 длин волн от 340 ~ 800 нм
	Абсорбция	-0,3 ~ 3,0 абс.
Калибровка и контроль качества	Калибровка	Линейный: коэффициент К, 1-точечный, 2-точечный и многоточечный линейный Нелинейные: Spline, Polygon, Index, Ogarithm, Logit-4P, Logit-5P
	Контроль качества	Контроль качества в реальном времени, множественное правило Вестгарда, проверка совокупной суммы, двойной график (2D)
Управление данными	Программное обеспечение	Windows 7/8/10, 32- или 64-битная
	Система LIS	Двунаправленный, поддержка протокола HL7
	Интерфейс	Доступ к порту LAN
	Принтер	Доступен внешний, множественный режим отчетности
Условия труда	Источник питания	220 В переменного тока $\pm 10\%$ 50/60 Гц, 110 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 1500 Вт
	Температура	10 ~ 30 °C
	Расход воды	Деионизированная вода: 20 л / ч
	Влажность	30–80%
Размер и вес	Внешний размер (Ш * Д * В)	1360 * 791 * 1157 мм
	Вес нетто	286 кг
	Размер упаковки (Ш * Д * В)	1718 * 929 * 1434 мм

Д * В)

Общий вес

390 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