

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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

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

БИОBASE ВК-1000I, ВК-1000I plus анализаторы коагуляции автоматические

1. Полностью автоматический, повышает эффективность работы.
2. Полная диагностика данных для клиник, Лис системы доступны, легко управлять.
3. Полностью автоматическая система выборки и тестирования, обеспечивает согласованность и точность результатов испытаний.
4. Холодильный реагент, продлевает срок годности реагента.

Технические характеристики

Модель	ВК1000 I	ВК1000 I +
Метод испытаний	Аппарат для сушки метод	Аппарат для сушки метод
Пробный экзemplяры	PT, АРТТ, ТТ, FIB	PT, АРТТ, ТТ, FIB
Пропускная способность	140	140
Положение образца	5	5
Название реагент положение	6	6 рефрижератор
Пробоотборник для калибровки	Датчик уровня жидкости и функция постоянного нагрева; Автоматическая или ручная калибровка	Датчик уровня жидкости и функция постоянного нагрева; Автоматическая или ручная калибровка
Освещение	Светодиодные лампы	Светодиодные лампы
Сигнализация	Ненормальные результаты теста сигнализация, недостаточная чистящая жидкость сигнализация, отходы жидкости перелива тревоги	Ненормальные результаты теста сигнализация, недостаточная чистящая жидкость сигнализация, отходы жидкости перелива тревоги
Стат функция	Аварийный образец доступен	Аварийный образец доступен
Программное обеспечение	Windows 7/8/10 или выше, доступна система LIS	Windows 7/8/10 или выше, доступна система LIS
Блок питания	AC110/220V ± 10%, 60/50 Гц	AC110/220V ± 10%, 60/50 Гц
Размер упаковки	630*610*520 мм	630*610*520 мм
Вес брутто	35 кг	35 кг