

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

Стенды патологических материалов



Стенд патологических материалов разработан в соответствии с характеристиками окружающей среды Китая и оснащен высококачественными деталями, тщательной обработкой, надежным качеством, элегантным внешним видом, полностью функциональным. Это лучший выбор для больницы, лаборатории патологии.

Стенд для отбора патологических проб широко используется в отделениях патологии больниц, лабораториях патологии и т. Д. Разумная система вентиляции защищает оператора от вредного газа, выделяемого формалином во время отбора проб. Система горячего и холодного водоснабжения позволяет адаптироваться к работе в различных климатических условиях.



Configuration

UV Light;
Fluorescent Light;
Adjustable Spotlight;
Stainless Steel Hanger;
"UV, FAN, LIGHT,
PULVERIZER" Control.



Water Tap & Sink

Stainless steel;
Whole-structure.



Suction Inlet

Suction inlet adopts louver-type.
The upper mouth structure
ensures above blower suction,
avoiding air back-streaming.



Flex Magnifier Light(Optional)



Auto Flushing Design

Automatic flushing device, slightly
right-side slope worktable, easy to
waste discharge and cleaning.



Pulverizer (Optional)

Completely smash the waste
during test, to avoid blocking
drainage pipes.

Преимущества:

1. Функция удаления запаха.
2. Одиночная раковина, работа двух человек.
3. Система вытяжного воздуха: мощное всасывающее устройство, низкий уровень шума.
4. Доступен дополнительный водонагреватель с регулировкой горячей и холодной воды.
5. Напольный шкаф - вогнутый внутрь, удобный для работы сидя.
6. Дополнительный измельчитель может полностью разбить отходы во время испытания, чтобы избежать блокировки дренажных труб.
7. Автоматическое промывочное устройство, рабочий стол с небольшим наклоном вправо, удобный для удаления и очистки отходов.

Модели:

Модель	QCT-1000	QCT-1500	QCT-1800
Внешний размер (Ш * Д * В)	1000 * 750 * 1950 мм	1500 * 750 * 1950 мм	1800 * 750 * 1950 мм
Размер рабочей зоны (Ш * Д * В)	895 * 430 * 900 мм	1395 * 430 * 900 мм	1695 * 430 * 900 мм
Высота рабочей поверхности	900 мм		
Потребление	250 Вт	300 Вт	300 Вт
Дополнительный водонагреватель	1500 Вт		
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц		
Объем вытяжного воздуха	500-600м3 / ч		
Материал	Основной корпус	304 нержавеющей сталь	
	Рабочий стол	304 нержавеющей сталь	
	Стандартные аксессуары	Прожектор; УФ-лампа; Флюоресцентная лампа; Система вытяжки; Вытяжной канал 4м; Лента для труб; Устройство автоматической промывки; Вешалка из нержавеющей стали; Регулируемый кран горячей и холодной воды; Раковина из нержавеющей стали глубиной 180 мм, воронка с фильтром. Фильтр с активированным углем	
	дополнительные аксессуары	Измельчитель, Электрический водонагреватель, Автоматическая индукционная сушилка для рук, Мойка для глаз, Камера. Гибкая лупа, кронштейн для ноутбука	
Размер упаковки (Ш * Д * В) мм	1160 * 890 * 2170	1660 * 890 * 2170	1960 * 890 * 2170
Общий вес	250кг	300кг	340 кг

Аксессуары:

Стандартные аксессуары

Прожектор 1 шт.

УФ-лампа 1 шт.

Люминесцентная лампа 1 шт.

Выхлопная система 1шт.

Устройство автоматической промывки 1 шт.

Вешалка из нержавеющей стали 1шт.

Регулируемый кран горячей и холодной воды 1шт.

Раковина из нержавеющей стали глубиной 180 мм, воронка с фильтром 1 шт.

Фильтр с активированным углем 1 шт.

Дополнительный аксессуар

Измельчитель

Электрический водонагреватель

Автоматическая индукционная сушилка для рук

Промыватель глаз

Камера

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
Нижегород (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