

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

Шкафы ПЦР



Операционный шкаф для ПЦР - это своего рода оборудование с вертикальным воздушным потоком, которое может обеспечить высокую чистоту окружающей среды.

Функции:

1. Светодиодный дисплей (светодиодный дисплей для PCR1000).
2. УФ-система стерилизации.
3. Эффективность HEPA-фильтра 99,999% при 0,3 мкм.
4. Функция блокировки: УФ-лампа может быть включена только при закрытом переднем окне, что обеспечивает безопасность оператора.
5. УФ-таймер (0-90 минут): по истечении установленного времени УФ-лампа автоматически выключается при подготовке.

для следующего эксперимента.

ПРЕИМУЩЕСТВО:

1. Светодиодный дисплей (светодиодный дисплей для PCR1000).
2. УФ-система стерилизации.
3. Эффективность НЕРА-фильтра 99,999% при 0,3 мкм.
4. Функция блокировки: УФ-лампа может быть включена только при закрытом переднем окне, что обеспечивает безопасность оператора.
5. УФ-таймер (0-90 минут): по истечении установленного времени УФ-лампа автоматически выключается при подготовке для следующего эксперимента.

Модели:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель	PCR-800	PCR-1000	PCR-1200	PCR-1300	PCR-1500
Внешний размер (Ш * Д * В)	800 * 700 * 1770 мм	1000 * 705 * 1770 мм	1200 * 700 * 1770 мм	1300 * 700 * 1770 мм	1500 * 700 * 1770 мм
Внутренний размер (Ш * Д * В)	700 * 595 * 550 мм	900 * 595 * 560 мм	1100 * 595 * 550 мм	1200 * 595 * 550 мм	1400 * 595 * 550 мм
Высота рабочей поверхности	750 мм				
Материал	Основной корпус: холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием				
	Рабочий стол: нержавеющая сталь 304				
Передние и боковые окна	Закаленное стекло толщиной 5 мм с защитой от УФ-излучения				
	Моторизованный	Руководство по эксплуатации	Моторизованный	Моторизованный	Моторизованный
Максимальное открытие	300 мм	320 мм	300 мм	300 мм	300 мм
Предварительный фильтр	Полиэфирное волокно, Моющее				
НЕРА фильтр	Эффективность 99,999% при 0,3 мкм.				
Скорость воздушного потока	0,3-0,5 м / с, скорость регулируется				
Шум	≤65 дБ				
УФ-лампа	20 Вт * 1	20 Вт * 2	30 Вт * 1	30 Вт * 1	40 Вт * 1
	Излучение 253,7 нм, с УФ-таймером				
Осветительная лампа	Светодиод 8Вт * 2	40 Вт * 1	Светодиод 12Вт * 2		
Освещение	≥1000 люкс				
Полка со штангой IV заклинитель	Нержавеющая сталь, 502 * 150 * 50 мм (Ш * Д * В)				
Потребление	400 Вт	300 Вт	600 Вт	600 Вт	600 Вт
Водонепроницаемая розетка	Два, общая нагрузка ≤ 500 Вт				
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В ± 10%, 60 Гц				
Стандартный аксессуар	УФ-лампа, люминесцентная лампа, подставка, водонепроницаемая розетка * 2, полка с стержнем для внутривенного вливания				
Общий вес	168 кг	178 кг	220 кг	231 кг	250кг
Размер упаковки (Ш * Д * В)	960 * 940	1150 * 930	1350 * 930	1450 * 930	1650 * 930

* 1450 мм

Стандартный аксессуар:

УФ-лампа 1 шт.

Люминесцентная лампа 1 шт.

Подставка 1 шт.

Водонепроницаемая розетка 2 шт.

Полка с внутривенной штангой 1шт.

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