

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

Транспортная коробка для биобезопасности



Его можно использовать для транспортировки биологических продуктов, требующих физической изоляции, таких как биологические образцы un2814, un2900, un3373, виды патогенных микроорганизмов (вирусов), кровь и т. д.

Функции:

1. отображение значения температуры в реальном времени
2. охлаждение и контроль температуры для обеспечения консистенции образцов
3. прост в эксплуатации и может использоваться повторно
4. можно транспортировать по воздуху
5. соответствовать основным требованиям по транспортировке и хранению вакцин в холодной цепи.

Технические параметры:

Модель	ВТВ-L5	ВТВ-L8	ВТВ-L6	ВТВ-L12
Внешний размер(Ш*Д*В)	266*215*225 мм	335*225*205мм	330*235*275мм	400*250*300мм
Внутренний размер(Ш*Д*В)	200*142*165мм	295*167*168мм	240*145*180мм	330*170*230мм
Емкость	5л	8л	6л	12л
Внутренние материалы	ПП			
Внешние материалы	ЧП			
Изоляционный материал	прибыль на акцию		PU полиуретановая интегральная пена	

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

Количество образцов	19 проб одновременно	38 проб одновременно	19 проб одновременно	38 проб одновременно
Характеристики заморозки	При застывании в твердое состояние максимальная толщина источника холода составляет не более 15 % толщины незастывшего			
Материалы источника льда	Полиэтиленовый эффективный источник холода, прочный и безопасный, не раздражающий кожу			
Время хранения (температура окружающей среды 48 °С)	24 часа при 2-8 °С (ниже 43 °С)			
Стандартный аксессуар	Один шкаф, одна ручка		Один шкаф, один цифровой термометр и один ремешок	
	Один биобезопасный транспортный бак на 95 кПа, один держатель пробирки с губчатым реагентом, одна адсорбционная вата и два ящика для хранения кристаллического льда	Один биобезопасный транспортный бак на 95 кПа, один держатель пробирки с губчатым реагентом, одна адсорбционная вата и два ящика для хранения кристаллического льда	Один биобезопасный транспортный бак на 95 кПа, один держатель пробирки с губчатым реагентом, одна адсорбционная вата и четыре ящика для хранения кристаллического льда	Два биобезопасных транспортных бака на 95 кПа, два держателя пробирок с губчатыми реагентами, два листа адсорбционной ваты, шесть ящиков для хранения кристаллического льда, одна обшивка и один лоток
Размер упаковки (Ш*Г*В)	380*260*290мм		450*330*330мм	
Общий вес	1,8 кг	2 кг	3 кг	4,2 кг