

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
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-51

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://nuve.nt-rt.ru/> || nvu@nt-rt.ru

Инкубатор PN 150



- Мощная и надежная система управления с программируемым микропроцессором N-Smart™
- Камера из нержавеющей стали

Технические характеристики

Температурный диапазон от +20°C до +35°C
Объем камеры 150 л

Описание:

- Комплект поставки включает 1 тромбомиксер PS 54
- Мощная и надежная система управления с программируемым микропроцессором N-Smart™
- Цветной ЖК-дисплей с диагональю 4,3" обеспечивает отображение максимального количества информации
- Хранение данных в цифровом и графическом виде до 10 лет с интервалом записи один час
- 2 USB-порта для сохранения данных и подключения ПК
- Ethernet-порт для удаленного доступа через сеть Интернет
- Возможность отправки сообщений по электронной почте в случае возникновения сбоев и ошибок
- Программное обеспечение NuveCloser™ для доступа к параметрам цикла, истории сбоев, данным в памяти и другим техническим параметрам (опция)
- Камера из нержавеющей стали
- Встроенная подсветка и большое смотровое окно из тройного стеклопакета позволяют вести наблюдение за мешками с тромбоцитами
- Термоизоляция камеры из пенополиуретана высокой плотности
- Незапотевающее внутреннее стекло предотвращает образование конденсата, а наружное стекло блокирует УФ-излучение
- Идеальная герметичность благодаря магнитной прокладке двери
- Защита от несанкционированного доступа благодаря использованию замка с ключом
- Мощная система циркуляции воздуха обеспечивающая равномерное распределение температуры внутри камеры и короткое время восстановления температурного режима
- Защита тромбоцитов благодаря короткому времени восстановления температурного режима после открывания двери
- В стандартной комплектации предусмотрены порты для подключения к дистанционной и центральной тревожным сигнализациям
- Переключатель электропитания с замком для предотвращения несанкционированного использования
- Звуковая и визуальная система тревожной сигнализации
- Питание системы тревожной сигнализации от аккумулятора
- Отображение текущей температуры даже при сбое питания
- 7-дневный регистратор-самописец, работающий от батареек (опция) GSM-модуль оповещения о сбоях при помощи SMS-сообщений AlerText™ (опция)
- Модуль системы дистанционной тревожной сигнализации NuveWarn™ (опция)

ТРОМБОМИКСЕР PS54

- Производительность 54 мешка с тромбоцитами
- Количество полок: 9
- Частота перемешивания: 60 импульсов / мин
- Производительность: 54 мешка с тромбоцитами
- Разработан специально для встряхивания мешков с тромбоцитами
- Низкий уровень шума при работе
- Полки из нержавеющей стали
- Максимальная однородность температуры благодаря сетчатым полкам для обеспечения воздушной циркуляции
- Легкий доступ к мешкам с тромбоцитами благодаря выдвижной конструкции полок
- Предупреждающий звуковой сигнал, если встряхивание не выполняется

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
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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://nuve.nt-rt.ru/> || nvu@nt-rt.ru