

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
Новосибирск (3843)20-46-81
Новокузнецк (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://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru

In vitro - корреляция in vivo (IVIVC) > BRS серии

Автоматические функции серии BRS рассчитывают продолжительность, частоту и соотношение I: E и являются важным компонентом тестирования IVIVC.

Семейство продуктов BRS изначально было разработано с учетом требований к небулайзерам для испытаний при приливном дыхании. Сегодня продукты BRS все чаще используются для замены условий постоянной скорости потока (прямоугольная волна), чтобы более точно отображать условия in vivo.



В отличие от традиционных систем имитатора ИВЛ, серия BRS была специально разработана в соответствии со спецификациями USP <1602> и <1602>, автоматизируя критические расчеты продолжительности, частоты дыхания, отношения I: E и т. Д.

Наш набор продуктов разработан специально для каждого отдельного приложения при тестировании OINDP. Модели верхнего уровня имеют очень гибкие профили дыхания с компьютерным управлением, что в конечном итоге позволяет провести следующую волну тестирования IVIVC.

Модель № MSP / TSI	Продукт
0001-01-9231	BRS100i
0001-01-9176	BRS200i
0001-01-9186	BRS300i
0001-01-9551	Комплект BRS Qual

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Создает ряд профилей дыхания и приливных паттернов для профилей дыхания USP 1601, 1602
- 2100/3100 профили вдоха и выдоха с программируемыми профилями, которые могут быть адаптированы к конкретной группе пациентов

- 3100 - объем 5 л, 2100 - объем 0,9 л, 1100 - объем 0,8 л
- Требуется для тестирования небулайзера
- Программируемое соотношение I / E
- Установите количество вдохов или продолжительность приливного дыхания

СЕРВИС И КАЛИБРОВКА

Измерение и калибровка являются обязательными при фармацевтических испытаниях и рекомендованы FDA (Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов), USP (Фармакопея США) и GMP (Надлежащая производственная практика).

КОНТРАКТЫ НА КАЛИБРОВКУ И РАСШИРЕННЫЕ ГАРАНТИИ

MSP предоставляет услуги калибровки и измерения, а также контракты на калибровку и расширенные гарантии в рамках нашей программы QualityGuard™.

Каждая модель прибора уникальна, пожалуйста, обратитесь к приведенной ниже сервисной документации для конкретной модели, чтобы узнать, что включает в себя каждый пакет:

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
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://tsi.nt-rt.ru> || tfs@nt-rt.ru