

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

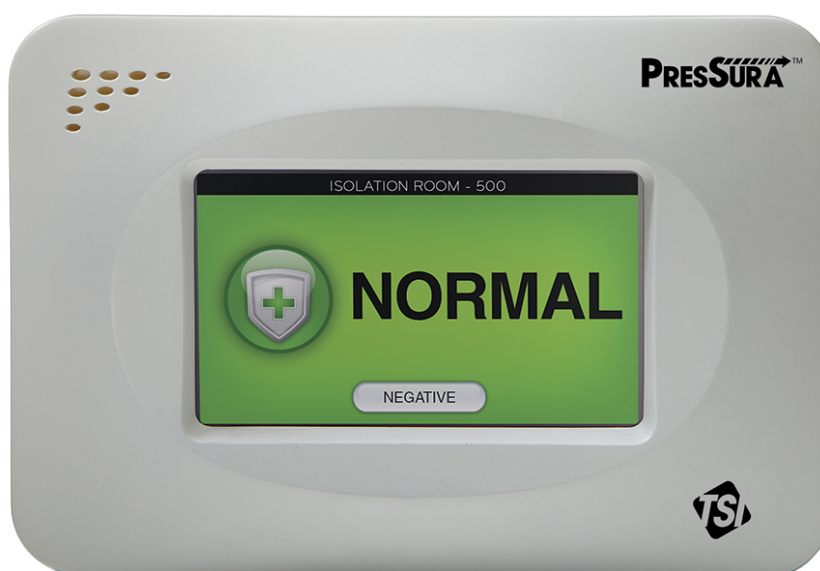
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

МОНИТОРЫ ДАВЛЕНИЯ В БОЛЬНИЧНОЙ ПАЛАТЕ PRESSURA RPM20

Артикул: RPM20

Контролирует давление, вентиляцию, температуру и влажность в больничных палатах (максимум 3 комнаты).



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ГОТОВ К ОТПРАВКЕ — Монитор давления в помещении PresSura™ модели RPM20 разработан для точного измерения перепада давления в специализированных больничных палатах. Благодаря уникальному тепловому датчику давления TSI, продукты PresSura обеспечивают наиболее точные, точные и стабильные измерения. Для получения дополнительной информации загрузите [Примечание по применению](#): [Сравнение технологий измерения дифференциального давления в больничных изоляторах и других приложениях CE](#).

Эти продукты непрерывно измеряют давление в помещении, проверяя надлежащий воздушный поток и направление давления в помещениях с изоляцией от воздушно-капельных инфекций (АИ), помещениях с защитной средой (РЕ) и операционных. Продукция PresSura помогает больницам обеспечивать безопасность пациентов и персонала.

Модель RPM20 - отличный выбор для наблюдения за несколькими комнатами, такими как комбинированная изолирующая и прихожая. Он также принимает входные сигналы температуры и относительной влажности для всестороннего мониторинга в операционных.

Локальный монитор обеспечивает легкую визуальную индикацию состояния комнаты. Если давление пропадает, модель RPM20 активирует звуковые и визуальные сигналы тревоги, предупреждая персонал о состоянии сигнала тревоги. RPM20 имеет регулируемые задержки срабатывания сигнализации, чтобы избежать ложных срабатываний.

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Операционные (операционные)
- Изоляторы для воздушно-капельных инфекций (АИ)
- Аптеки-компаунды
- Комнаты готовности к пандемии
- Отделения интенсивной терапии
- Лаборатории и виварии
- Горящие единицы

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Звуковая и визуальная сигнализация предупреждает персонал о небезопасных условиях.
- Соответствует стандарту ANSI / ASHRAE / ASHE 170-2013, Вентиляция медицинских учреждений.
- Соответствует требованиям Института руководящих указаний по объектам (FGI), Руководства по проектированию и строительству медицинских учреждений.
- Соответствует требованиям Центров США по контролю за заболеваниями (CDC), Руководству по контролю экологических инфекций в медицинских учреждениях
- Точное измерение давления на основе термоанемометрии TSI
- Возможность мониторинга до 2-х изоляторов и 1 прихожей
- Принимает измерения от датчиков температуры и относительной влажности
- Легко интегрируется в системы автоматизации зданий через BACnet или Modbus
- Легко читаемый цветной сенсорный дисплей обеспечивает простую визуальную индикацию состояния комнаты
- Принимает переключатель с ключом для изменения режима помещения на нейтральный / без изоляции
- Простая настройка с помощью локального программирования на дисплее
- Пароли предотвращают несанкционированный доступ к функциям монитора
- Совместимость с монитором станции медсестер PresSura NSD8 для простого централизованного мониторинга всех датчиков давления в помещении.

РЕСУРСЫ

- [Сравнение технологий измерения дифференциального давления в больничных изоляторах \(LC-136\) США](#)
- [Пример использования PresSura 1 - Преодоление сложного требования совместной комиссии США](#)
- [Инженерное руководство по больничному и лабораторному контролю](#)

HOW TO CREATE TEMPORARY NEGATIVE PRESSURE ROOMS IN TIMES OF PANDEMIC

VIEW WEBINAR >>

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