

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://comen.nt-rt.ru> || cnj@nt-rt.ru



AX800

Анестезиологический аппарат

Рабочие характеристики



Высокоточный датчик 7 %

Минимальный дыхательный объем до 5 млв режиме PCV

- Высококачественный цифровой пропорциональный клапан компании NORGREN
- Система управления с обратной связью в режиме реального времени
- Технология автоматической компенсации дыхательного объема с такими функциями, как скорость потока свежего газа, обеспечение соответствия

Утечка дыхательного контура менее 65 мл/мин

Интегрированный, компактный и легкий дизайн

Компактный встроенный дыхательный контур, простой в установке и стерилизации.

Скорость утечки меньше 65 мл/мин, что полностью соответствует требованиям к анестезии с низкой скоростью потока и снижает загрязнение окружающей среды.

Конфигурация

Дисплей

15-дюймовый сенсорный экран с возможностью вращения по четырем направлениям повышает удобство работы, поддерживая различную высоту и разные позиции для наблюдения и использования, что уменьшает усталость во время операции.



Аппарат ИВЛ

Пропорциональный электромагнитный клапан и точный датчик обнаружения объема

SIMV/SIMV+PS упрощает мониторинг пациентов с самостоятельным дыханием и расширяет клиническое применение.

Расширенная вентиляция с поддержкой давлением (поддержка при апноэ PSV+) определяет скорость вдоха на основе состояния пациента.

Функции обеспечения соответствия, компенсации свежего воздуха и утечки обеспечивают точный дыхательный объем.

Комплексный мониторинг механики дыхания, отображение кривых и контура P-V, F-V, P-F в реальном времени.

Электронная регулировка PEEP

Электронный расходомер

Мгновенный доступ к потоку свежего газа пациента

Быстрый просмотр важной информации имеет важнейшее значение во время работы медицинского персонала.

Подсветка расходомера

Удобный просмотр значений даже в темноте.



Превосходная дыхательная система

- Компактный и интегрированный дизайн, закрытая и полузакрытая система
- Контур из PPSU-пластика, устойчивость к коррозии, длительный срок службы и поддержка автоклавирования при температуре 134 °С.
- Простая разборка и удобная очистка — сокращение времени обслуживания
- Встроенный нагреватель и средняя медная пластина предотвращают конденсацию внутреннего водяного пара.
- Обход CO2 обеспечивает обмен натронной извести во время им, что позволяет не беспокоиться об утечке.

Установка одной рукой и отсоединение канистры натронной извести

Возможность замены во время использования

Быстро, удобно и гигиенично

Ручка извлекается напрямую без вращения

Такая конфигурация позволяет врачам находиться дальше от канистры с отходами

Просторная место оператора

Рабочая поверхность площадью 1170 см² для различных потребностей

Модульный дизайн

Поддержка функций мониторинга при анестезии, таких как AG, EtCO₂, BIS. Модульный дизайн анестезиологического аппарата поддерживает совместное использование ресурсов, Plug and Play, гибкую конфигурацию, снижает медицинские расходы и упрощает применение.



Освещение с регулировкой яркости

- Освещение рабочей области.



Вращающийся и блокируемый просторный ящик

Дополнительная подача кислорода





Система выведения анестетических газов (AGSS)

- Эффективное выведение анестетических газов из рабочей области.



ACGO

- Крышка оснащена переключателем: после открытия поток газ инициируется автоматически

Быстрая подача O2

- Давление на испаритель меньше 1,6 кПа при быстрой подаче O2, отсутствие влияния на концентрацию анестетических газов гарантирует стабильность и безопасность.

Интеграция и расширение

- Поддержка внешнего кронштейна GCX
- Доступен дополнительный модульный монитор Comen, например C90
- Дополнительный источник питания, более простой и удобный



Центральная тормозная система

- Экономит время, удобна и проста в использовании

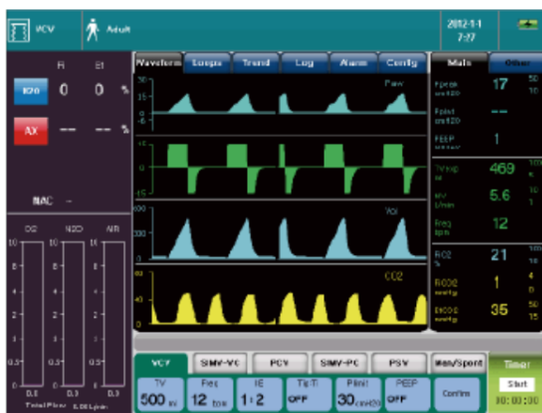


Четкий и понятный интерфейс

Меню закладок

Простота чтения и использования

Удобное деление параметров и зон мониторинга. Меню состоит не более чем из 2 уровней для эффективного наблюдения и использования



Различные режимы вентиляции, в том числе VCV, PCV, SIMV-VC, SIMV-PC, CPAP/PSV, PRVC, SIMV-PRVC и PSVPro. Отображение пяти кривых: Raw, поток, объем, ЭЭГ и CO2. Мониторинг анестетических газов, автоматическое определение газа и расчет Mac



Измерение давления в дыхательных путях, потока, объема, параметров соответствия и сопротивления в реальном времени помогает легко обнаруживать утечки, обструкцию дыхательных путей и оптимально регулировать параметры вентиляции



2000 записей событий для настроек, технических и физиологических сигналов тревоги



Интерфейс настройки сигнализации



Обзор трендов за 60 часов



Удобный просмотр на экране с большим шрифтом

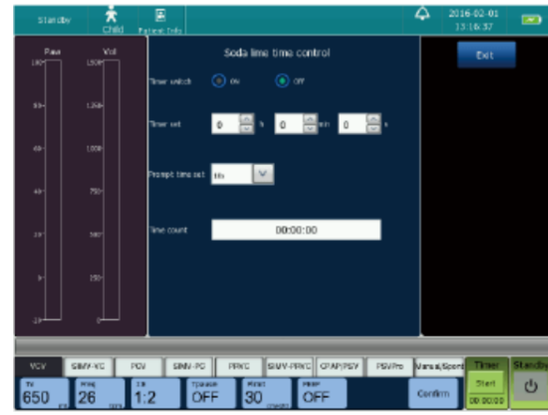
Управление качеством

Управление качеством во время операций с анестезией — важный аспект работы больницы. Чтобы улучшить качество таких операций, в AX-900 реализованы несколько средств контроля качества для осмотра и использования оборудования. В случае неправильного использования, сбоя оборудования, нехватки газа/расходных материалов и т. д. устройство оповещает анестезиолога, чтобы тот мог проверить факторы риска и

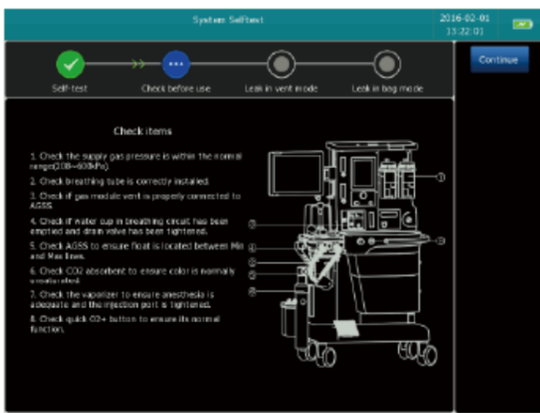
устранить их до возникновения проблемы.



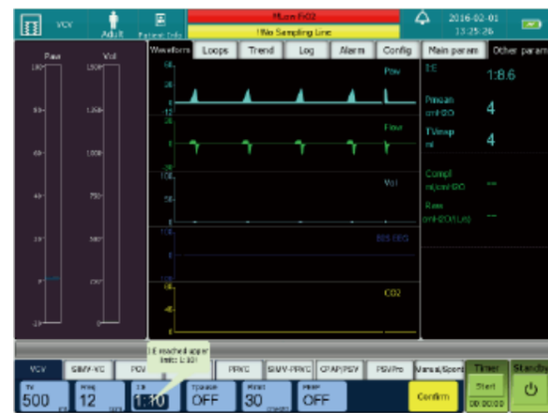
Запись использования анестетиков



Запись использования натронной извести



Автотест



Напоминание об изменении критических параметров

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://comen.nt-rt.ru> || cnj@nt-rt.ru