

COMEN

COMEN Поделись с миром



AX 600

Наркозный дыхательный аппарат



Shenzhen Comen Medical Instruments Co., Ltd.

Номер изделия: RU-AX600-8P-20210720-V1.1

Адрес: No.2 of FIYTA Timepiece Building, Nanhuan Avenue, Matian Sub-district, Guangming District, Shenzhen, 518106, Guangdong, China.
Телефон: +86-755-2640 8879 400-700-9488 Факс: +86-755-2643 1232 Веб-сайт: en.comen.com E-mail: info@szcomen.com

Наши партнеры

Все от ведущих мировых поставок в сфере анестезии медицинских материалов, как SOLVAY, STEINCO, DRAGER, PARKER и Т.Д...

Наша технология

Высокое качество вентиляционной платформы подходит для пациентов всех возрастов, с разной степенью остроты слуха и зрения, для простых и сложных случаев, педиатрических и гериатрических пациентов, Анестезирующая система Комен предложит Вам варианты, в которых Вы нуждаетесь в сфере вентиляции, мониторинга и технологии.

- Сенсорный дисплей диагональю 10.4 дюйма, понятный пользовательский интерфейс для оперативного контроля.
- Быстрый запуск, самопроверка, автоматический контроль за утечкой, обходной клапан CO2 и вспомогательное общее выходное отверстие улучшают рабочий процесс и помогают приобрести исключительный опыт в клинической практике.
- Внешняя конструкция, операционная система AGSS, высокая температура стерилизации, наркозный аппарат Комен обеспечивают современные решения в терапии
- Компрессор емкостью 1500 мл для всех пациентов
- Интегрированный циркуляционный контур, встроенные датчики расхода
- Дополнительное измерение количества анестезирующего газа и CO2
- Поручни GCX с каждой стороны и верхняя полка для установки монитора.

Вот чем мы отличаемся! Мы постоянно спрашиваем себя, что еще можно сделать для пациентов, мы прислушиваемся к профессионалам по всему миру, мы сотрудничаем с первоклассными производителями, мы концентрируемся на выявлении клинических проблем и предлагаем эффективное решение.

Вентиляция и Анестезия все для пациента AX 600



Точная и надежная вентиляция

- Minimum tidal volume down Минимальная подача - до 15мл дыхательного объема
- Цифровой клапан потока, технология двойного измерения потока обеспечивают более мощную и надежную вентиляцию
- Синхронизированная изменчивая принудительная вентиляция легких с контролем давления облегчает уход за спонтанно дышащими пациентами; расширяет возможности удовлетворения потребностей пациентов с непостоянным дыханием.
- Автоматическая компенсация соответствующего дыхательного объема при утечки свежего газа и поддержка точного объема доставляемого газа, гарантированно доставляет предусмотренный дыхательный объем.
- Монитор для отображения параметров вентиляции и кривых в режиме реального времени
- Электронная PEEP функция



Совершенный Дыхательный Контур

- Высокая интеграция, маленький и компактный дизайн
Материал: PPSU, долговечен и полностью дезинфицируется при температуре 134°C
- BY-PASS функция, которая выполняет обмен CO₂ в канистре абсорбера во время операций
- Легко разбирать и удобно чистить, что сокращает время технического обслуживания
- Установка канистры адсорбера CO₂ одной рукой



Модульный дизайн

- Phasein CO₂ & A/O опция Phasein ISA CO₂ или AG модуль
- Значения показателей CO₂, N₂O и 5 анестетиков (определяются автоматически) отражаются в цифрах и кривых на дисплее.
- Возможно использование как с Bilanx, так и с монитором C90.



Механический ротаметр

- Двойные трубки обеспечивают возможность анестезии низким и минимальным потоками



Широкое рабочее- место отвечает вашим потребностям

Высокое качество испарителя Dräger

- Образцовое качество работы в операционной и в транспорте
- Реализует компенсацию зависящих от температуры и давления показателей датчика
- Большая емкость 300мл исключает перерасход, тем самым сокращая затраты
- Систем соединения
- Соответствие стандартам Stlectatec позволяет подключать несколько испарителей одновременно
- Широкий диапазон температур 10-40 гарантирует контроль точности концентрации даже в экстремальных условиях
- Подходит для галотана, изофлурана, энфлурана, севофлурана и десфлурана.
- Широкий диапазон температур 10-40 гарантирует контроль точности концентрации даже в экстремальных условиях
- Подходит для галотана, изофлурана, энфлурана, севофлурана и десфлурана.



Простая установка канистры абсорбера CO₂



Система очистки газа наркотической смеси

- Эффективное удаление газонаркотической смеси из рабочей области



Вместительный ящик

- Приведет ваши документы и медицинские изделия в систему

Интуитивный понятный интерфейс

- Большой сенсорный дисплей диагональю 10.4 дюйма
- Настройка и измерение значений вентиляции на одном экране, чтобы управление поступлением газа было более безопасным и эффективным
- Комплексный мониторинг, отображение большого объема информации, например, одновременное отображение 4 кривых, мониторинга поступления анестезирующего газа и отображение экрана значений
- 2000 записей изменения настроек, а также технических и физиологических тревожных оповещений
- Интеллектуальное управление системой оповещений



Экран настроек тревог



Впередвущая дыхательная система