

Наркозно-дыхательный аппарат Comen AX-400

ИМ-7.112522

режимы Man./Spont / CPAP+PSV / PCV / PRVC / PSVPro / SIMV / VCV, возрастная категория взрослые / дети

Shenzhen Comen Medical Instruments Co. Ltd., Китай



Характеристики

Вентиляция	Man./Spont / CPAP+PSV / PCV / PRVC / PSVPro / SIMV / VCV
Возрастная категория	взрослые / дети

Дополнительные характеристики

Comen AX-400 – наркозно-дыхательный аппарат для подачи анестезии, который оснащен системами подачи газа, контроля дыхания и дыхания. Применяется для респираторной анестезии и управления дыханием у взрослых и детей во время операций. Сочетает в себе мониторинг дыхания, CO₂, BIS и АГ.

Расходомер: трубчатый, 0-10 л/мин

Режимы механической вентиляции: PCV, SIMV-VC, SIMV-PC, CPAP/PSV, PRVC, SIMV-PRVC, PSVPro

Дисплей: TFT 8.4"

Газоснабжение:

- кислород / воздух
- кислород / закись азота
- кислород / закись азота / воздух

- Минимальный дыхательный объем до 5 мл
- Цифровой клапан потока и точная технология двойного измерения потока
- SIMV / SIMV + PS помогают упростить работу по уходу за пациентами со спонтанным дыханием при отлучении от груди
- Вентиляция PSV с поддержкой апноэ
- Режим PRVC – преимущества вентиляции с контролируемым давлением и постоянного дыхательного объема
- Подходит для лапароскопических, торакокопических и пациентов с изменениями эластичности легких
- Автоматическая компенсация поддерживает точные дыхательные объемы
- Комплексный монитор респираторных механических параметров, отображение кривых в реальном времени, оптимизация клинического решения
- Электронная функция PEEP

Модульный дизайн

- Модуль BIS / AG / CO₂ опционально
- Автоматическое определение CO₂, N₂O и 5 анестезирующих газов
- Поддержка CO₂, N₂O, отображение формы волны анестезирующего газа, поддержка отображения значений MAC
- Поддержка мониторинга концентрации O₂ в реальном времени
- Отображение значения BIS и отображение формы волны EEG после подключения модуля BIS
- Подключение измеряемого газа с дизайном порта AGSS

Дыхательный контур

- Высокая степень интеграции, небольшой и компактный дизайн, значительно снижает вероятность утечек и неправильных подключений
- Материал: PPSU, полностью автоклавируемый при 134°C, не содержит натурального латекса
- Функция обхода, доступная для замены канистр во время операций
- Легкое снятие – не требуются инструменты, удобно чистить и обслуживать
- Установка на баллон с CO₂ одной рукой

Опции:

- ACGO – полуоткрытый контур, может использоваться для особых пациентов грудного возраста посредством подключения контура типа T или контура Bain
- Вспомогательная подача O₂
- Канистра абсорбера CO₂ для установки одной рукой, поддержка замены поглотителя CO₂ во время работы
- AGSS – эффективное удаление анестезиологического газа из рабочей зоны