



Comen AX700-V

Ветеринарный наркозно-
дыхательный аппарат



COMEN



Наркозно-дыхательный аппарат Comen AX700

Наркозно-дыхательный аппарат со встроенным ИВЛ
компрессорного типа

Аппарат экспертного класса, который обладает инновационными
анестезиологическими технологиями, всеми стандартными
режимами ИВЛ / НИВЛ и обширными возможностями мониторинга.

Особенности

- Цифровой клапан потока
- Электронные расходомеры с высокоточными датчиками
- Моментальный запуск аппарата в работу с опцией самотестирования
- Способность устройства автоматически контролировать утечки, компенсировать дыхательный объем и другие реализованные технологии повышают эффективность и гарантируют безопасность анестезиологического сопровождения
- 12,1" монитор отображает параметры вентиляции и кривых в режиме реального времени, спирометрии, петель PV, FV, PF.
- Встроенная система тревожного оповещения наркозно-дыхательного аппарата своевременно подает соответствующие сигналы при отклонении показателей от нормы
- Возможность работы с реверсивным и не реверсивным контуром



Совершенный дыхательный контур

- Компактная комплексная конструкция
- Работа по закрытому/полузакрытому/полуоткрытому контуру
- Контур из поливинилсульфонового пластика устойчив к коррозии, долговечен и полностью дезинфицируется при температуре 134°C
- Легко разбирать и удобно чистить, что сокращает время технического обслуживания
- Встроенный медный испаритель эффективно предотвращает конденсацию выдыхаемого водяного пара
- Простой и быстрый монтаж канистры абсорбера CO₂
- Обходной клапан CO₂ позволяет заменять натронную известь в процессе работы без угрозы утечки.



Вентиляция легких

- Встроенный ИВЛ компрессорного типа
- Минимальный дыхательный объем от 5 мл помогает обеспечить точную вентиляцию
- Дыхательный объем рассчитывается автоматически по весу животного
- Построение петель спирометрии
- Режимы вентиляции

VS VCV PCV SIMV-PC CPAP/PSV

PRVC SIMV-PRVC PSVpro

Модуль мультигазового анализа

- Содержания CO2 в газовой смеси
- Содержание анестетика в газовой смеси и МАК
- Содержание кислорода в газовой смеси





Контакты

8 800 333 13 98 РФ

oobalf.ru



Написать

