



Comen AX500-V

Ветеринарный
наркозно-дыхательный
аппарат



COMEN



Comen AX500-V

Наркозно-дыхательный аппарат аппарат COMEN AX500-V со встроенным ИВЛ компрессорного типа

- Идеальное решение для ветеринарных клиник, которые работают с анестезией различной сложности
- Точные настройки параметров подачи анестетика позволяют обеспечивать безопасное проведение анестезии
- Наркозно-дыхательный аппарат AX500-V дополнительно имеет модуль капнометрии
- Сенсорный монитор мониторо 10.4 дюйма с понятным интерфейсом

С наркозно-дыхательным аппаратом COMEN функциональность вашей ветеринарной клиники станет гораздо выше.



Модуль капнометрии

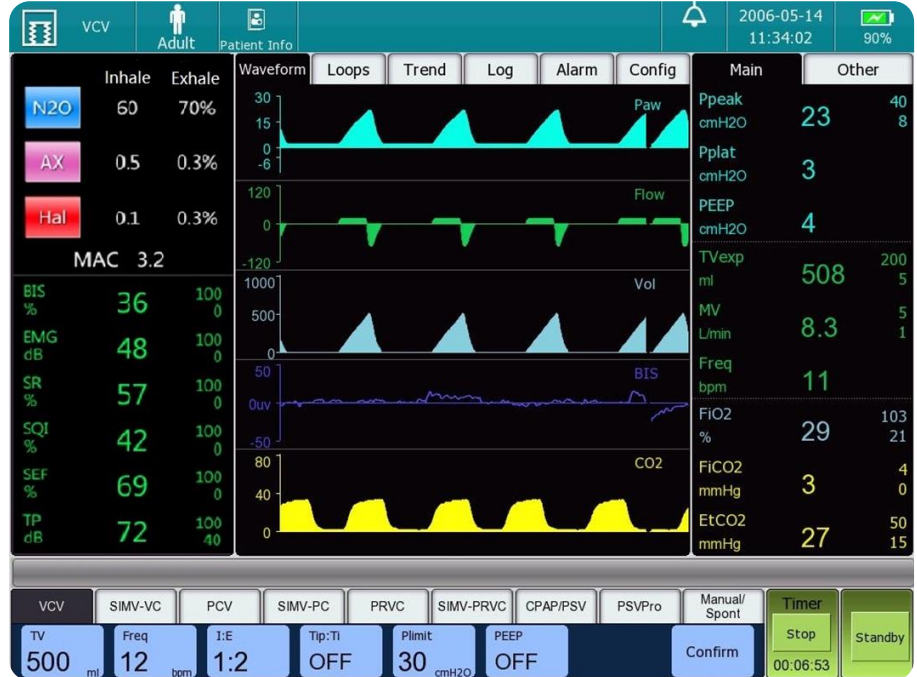
Компактный модуль капнометрии для мониторинга содержания CO₂ в газовой смеси на выдохе EtCO₂

- Обеспечивает эффективный и надежный контроль за состоянием дыхательной системы
- Технология SIDESTREAM обеспечивает точную и надежную оценку



Расширенные режимы вентиляции легких

- Минимальный дыхательный объем от 5мл помогает обеспечить точную вентиляцию
- Дыхательный объем рассчитывается автоматически по весу животного
- Режимы вентиляции:
VS / VCV / PCV / SIMV-PC / CPAP/PSV / PRVC / SIMV-PRVC / PSVpro



Краткое описание режимов вентиляции

VCV

Вентиляция с управляемым объемом

PCV

Вентиляция с управляемым давлением

CPAP/PSV

Вентиляция с поддержкой давлением

SIMV

Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция

VCV + SIMV = SIMV-VC

Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция (с управляемым объемом)

PCV + SIMV = SIMV-PC

Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция (с управляемым давлением)

VCV + PCV = PRVC

Вентиляция с регулируемым давлением и с управляемым объемом

PRVC + SIMV = SIMV-PRVC

Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция (с регулируемым давлением и с управляемым объемом)

CPAP/PSV + SIMV-PC = PSVPro

Вентиляция с поддержкой давлением (защита)

Удобный дыхательный контур

- Высокая степень интеграции, небольшой и компактный дизайн, значительно снижает вероятность утечек и неправильных подключений
- Материал: PPSU, полностью автоклавируемый при 134 °С, не содержит натурального латекса.
- Функция обхода, доступная для замены канистр во время операций
- Легкое снятие - не требуются инструменты, удобно чистить и обслуживать
- Установка емкости абсорбера одной рукой, быстрая и безопасная
- Более быстрый ответ - идеально подходит для анестезии с низким потоком



Канистра абсорбера CO₂ - снятие и установка одной рукой

Можно заменять абсорбер во время работы, канистру
можно установить одной рукой



Характеристики

Количество портов для испарителей	1
Испаритель в базе	Изофлуран 1 шт
Тип испарителя	Comen
Разъемы для газов	O2 + Air
Подогрев контура	Нет
Ящики	2
Модуль мультигазового анализа (анест, CO2, O2)	Нет
Флоуметры	Механические
Объем абсорбера, мл	2000
Емкость испарителя, мл	360

Потребность в кислороде (концентратор/баллон)	Обязательно
Потребность в сжатом воздухе (компрессор/баллон)	Обязательно
Привод	Пневмо
Вентилируемый дыхат. объем	5-1500
Дисплей	Сенсорный
Диагональ дисплей, дюйм	10,4 мл
Аккумулятор, мин	120
Габариты (В×Ш×Г)	1380×773×598 мм
Вес без испарителя	90 кг

- + Дыхат. контур для мелк. животных
- + Дыхат. контур для крупн. животных
- + Анализ кислорода
- + Рабочая поверхность анестезиолога
- + Полка для размещения монитора
- + Петли спирометрии
- + Автотестирование на утечки
- + Ручная
- + VCV
- + PCV
- + SIMV-PC
- + CPAP/PSV
- + SIMV-PRVC
- + PSVpro



Контакты

8 812 509 63 93 Санкт-Петербург

8 495 150 43 61 Москва

8 816 207 29 97 Краснодар

8 800 333 13 98 Бесплатный звонок по России и СНГ

ooobalf.ru

