



Comen V3

Аппарат искусственной
вентиляции лёгких



COMEN

Аппарат ИВЛ Comen V3

Турбинная платформа респираторной поддержки, которая может выполнять различные сценарии, включая прикроватную вентиляцию и во время транспортировки внутри больницы

Интерфейс прост и интуитивно понятен, медперсонал может легко освоить его без сложного обучения

Комплексные режимы вентиляции, охватывающие критическую и подкритическую респираторную терапию для крупных и мелких животных

Высокопроизводительное и надежное питание для сверхвысокой скорости потока и стабильной вентиляции удовлетворит различные требования к респираторной поддержке



Режимы вентиляции

V-A/C	Вентиляция с управлением по объёму
P-A/C	Вентиляция с управлением по давлению
V-SIMV, P-SIMV	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с управлением по объёму/давлению
CPAP / PSV	Вентиляция с постоянным положительным давлением в дыхательных путях
PRVC	Вентиляция с управлением объёмом путём регулировки давления
PRVC-SIMV	Вентиляция с управлением объёмом путём регулировки давления на базе SIMV
APRV	Вентиляции со сбросом давления
DuoVent	Вентиляция с двойным уровнем положительного давления в дыхательных путях
PSV – S/T	Вентиляция с поддержкой давления - спонтанная/синхронизированная
VS	Вентиляция с поддержкой объёмом

V3 имеет широкий спектр режимов вентиляции и специальные функции, которые соответствуют требованиям респираторной и интенсивной терапии



Мониторинг параметров

Дыхательный объем	Cdyn, Cstat — динамическая растяжимость
Давление в дыхательных путях	RSBI
PEEP, PEEPi	WOB — мониторинг дыхания
FiO ₂ , EtCO ₂	NIF — максимальное отрицательное инспираторное давление
Частота дыхания	P0.1 — падение давления в первые 0.1 сек
SpO ₂	TRC — компенсация сопротивления трубки
Минутная вентиляция	P-V — статическая кривая
Ri, Re	SI — высокая концентрация кислорода
Rsexp	

Дополнительные функции

Небулизация

Удержание вдоха и выдоха

Ручное дыхание

Высокопоточная O₂-терапия

PulmoView

Распознавание отключения контура для отсасывания мокроты



Комплектация

- Аппарат ИВЛ
- Тележка аппарата ИВЛ
- Увлажнитель дыхательной смеси
- Датчик пульсоксиметрии лингвальный
- Внешний модуль капнометрии MainStream
- Внешний модуль капнометрии SideStream
- Камера увлажнителя многоразовая
- Небулайзер в сборе
- Канюля назальная
- Многоразовый силиконовый дыхательный мешок 0.6 л, 2.0 л
- Легкие тестовые 1 л, 2 л
- Шланг для подключения источника кислорода высокого давления
- Комплект дыхательных контуров одноразовый
- Комплект дыхательных контуров многоразовый



Контакты

8 800 333 13 98

oobalf.ru

