

E3

Аппарат искусственной вентиляции легких

- Режим вентиляции V-A/C, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, CPAP/PSV
- Компактная конструкция
- Сенсорный ЖК TFT-экран с диагональю 10,4 дюйма
- До 3 волновых кривых
- Двойной контроль
- Тренды 72 часа
- Внутренняя батарея, до 180 минут непрерывной работы
- Режимы вентиляции Duo Level и NIV (опция)
- Мониторинг EtCO₂ (опция)



mindray
healthcare within reach

Технические характеристики

Категория пациента	Взрослые и дети
Параметры вентиляции	
Режимы вентиляции	Assist/Control (VCV or PCV) SIMV, SIMV/PS (VCV или PCV) PSV CPAP DuoLevel NIV
Частота дыхания (f)	1 - 100 / мин. (VCV и PCV) 1 - 60 / мин. (SIMV)
Время вдоха (T _{insp})	0,2 - 10 сек
I:E	4:1 - 1:10
Дыхательный объем (TV)	40-2000 мл
Инспираторный поток	6 - 100 л/мин (Взрослые) 6 - 30 л/мин (Дети)
Давление на вдохе	5 - 100 см H ₂ O
PEEP	выкл., 1 - 45 см H ₂ O
△P _{supp}	0 - 100 см H ₂ O
Время нарастания давления на вдохе	0 - 2 с
Концентрация O ₂	21 - 100 об.%
Триггер (Давление/Поток)	0,5 - 15 л/мин (от -10 до -0,5 см H ₂ O)

Мониторируемые параметры

Давление в дыхательных путях	Пиковое давление, давление плато, среднее давление, PEEP, мин. давление (-20 до +120 см H ₂ O)
Минутный объем (MV)	MV, MV _{spont} , MV _{leak} (0 - 100 л/мин)
Дыхательный объем (VT), (BTPS *)	Объем вдоха, объем выдоха, VTPS (от 0 до 4000 мл)
Частота дыхания (f)	0 - 200 дых/мин.
Содержание O ₂ в дыхательной смеси (FiO ₂)	15 - 100 об.%
Механика легких	Сопrotивление (см H ₂ O/л/с) Эластичность (0 - 300 мл/см H ₂ O) RSBI** (0 - 9999 л/(мин • л) WOB (0 - 100 Дж/мин) NIF (-45 до 0 см H ₂ O) P 0,1 (-20 до 0 см H ₂ O) PEEPi (0 - 120 см H ₂ O)
Диаграммы по времени	Давление, поток, объем
Петли	Давление/объем, объем/поток, поток/давление
Тренды	72 часа
Капнография (опция)	0 - 99 мм Hg с отображением кривой

Тревоги

Давление в дыхательных путях	Высокий / низкий
Минутный объем выдоха	Высокий / низкий
Дыхательный объем	Высокий
Время тревоги по апноэ	5 - 60 с
Частота спонтанного дыхания	Высокий
Концентрация кислорода на вдохе	Высокий / низкий
EtCO ₂ (опция)	Высокий / низкий

Эксплуатационные качества

Максимальный поток при вентиляции с поддержкой давлением и при спонтанном дыхании 120 л/мин

Принцип контроля: переключение по времени, постоянный объем, контроль давления

Автоматическая компенсация утечек

Выход для небулайзера

Физические характеристики

Напряжение электросети	100 - 240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	около 195 Вт
Рабочее давление газа	2,7 - 6,5 бар / 280 - 650 кПа
Экран:	10,4 дюйма, TFT ЖК, цветной, сенсорный
Габаритные размеры	330 x 390 x 365 мм
Масса	16 кг

*BTPS = стандартные физиологические условия: температура и давление среды в организме, насыщенный водяным паром воздух

**RSBI = индекс быстрого поверхностного дыхания (индекс Тобина)

ДИСТРИБЬЮТОР:



MINDRAY является товарным знаком компании Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Спецификации могут измениться без предварительного уведомления.
© 2011 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Все права защищены.
№ по каталогу: ENG-E3-210285-20110811

mindray

Компания Mindray включена в список NYSE со знаком "MR"

Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,
Nanshan, Shenzhen 518057, KHP

Тел.: 86-755-26582888 Факс: 86-755-26582680

E-mail: intl-market@mindray.com Вебсайт: www.mindray.com