

Технические параметры Аппарат искусственной вентиляции легких:

Цветной сенсорный дисплей мин «15,6», 1366*768

Контрольное давление мин 5...90см H₂O

Дыхательный объем мин 5...2000 мл

Непрерывный поток мин 2...50 литров/мин

Дыхательный объем мин 0...150 вл/мин

I/E : 1:10 ...4:1

PEEP/CPAP: мин 0...30 см H₂O

Графики в виде пульсации, отображенные в реальном времени : мин P_{aw}, Flow, Volume

Гистерезис: мин P-V, V-Flux, Flux-P

Режимы вентиляции: мин Spn-CPAP, PC-CMV, PC-ACV, PC-SIMV, PC-Dual PAP, PC-AMV, PC-APRV, PC-MMV, VC-CMV, VC-ACV, VC-SIMV.

Встроенная батарея

Тип пациентов: взрослые / неонатальный / педиатрический.

Оснащен шарнирным рычагом, многоразовым дыхательным контуром для взрослых и детей.

Прикроватный монитор пациента:

Мультифункциональный монитор

Экран цветной LCD TFT 12.1»

сохранение тенденций за последние 96 часов

Стандартные параметры: ECG 3-ch, RESP, NIBP, SpO₂, PR, TEMP

3 уровневый сигнал тревоги акустический и визуальный сигнализации

двойное освещение для физиологических и технических тревог

удобный для пациента взрослого, ребенка и неонатал

Батарея Li встроенная перезаряжаемая

