

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Значение
Источник газа	Баллон кислородный 2 л
Режимы	ИВЛ (искусственная вентиляция), ингаляция (оксигенотерапия)
Управляемые параметры	Режим вентиляции, частота вентиляции, дыхательный объем, концентрация кислорода
В режиме ИВЛ для взрослых и детей старше 6 лет аппарат обеспечивает	
Минутную вентиляцию при проведении ИВЛ кислородно-воздушной смесью в пределах	от 3 до 20 л/мин, с допускаемыми отклонениями от установленных значений - 15%
Минутную вентиляцию при проведении ИВЛ кислородом в пределах	от 2 до 8 л/мин, с допускаемыми отклонениями от установленных значений - 15%
Частоту вентиляции в пределах	от 10 до 50 1/мин, с допускаемыми отклонениями от установленных значений \pm 10%
Отношение продолжительностей вдоха и выдоха	1:2
Концентрацию кислорода в кислородно-воздушной смеси	50 \pm 10%
Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном	50 \pm 5 см. вод. столба
Возможность работы от любого источника сжатого кислорода с давлением на выходе	от 0,2 до 0,5 МПа.
В режиме Ингаляция для взрослых и детей старше 6 лет аппарат обеспечивает	
Минутную ингаляцию кислородом в пределах	от 2 до 10 л/мин
Концентрацию кислорода в кислородно-воздушной смеси	50 \pm 10%
Максимальное безопасное давление, ограничиваемое предохранительным клапаном	50 \pm 5% см. вод. столба
Возможность работы от любого источника сжатого кислорода с давлением на выходе	от 0,2 до 0,5 МПа
РЕЕР	0 - 15 мбар/ смН ₂ O
Габаритные размеры, мм	235x163x103
Масса, кг (без баллона и редуктора)	1,5