

Oxylog 1000

Аппарат ИВЛ предназначен для работы с пациентами весом от 7,5 кг и выше. Предусмотрены функции мониторинга и тревоги на изменение давления в дыхательных путях $P_{aw\ low}$ и $P_{aw\ high}$, и низкое давление O_2 на входе в аппарат.

Применяется как в машинах скорой помощи, для оказания первой помощи пациентам, пострадавшим при несчастном случае, так и во время транспортировки пациентов наземным, воздушным и водным транспортом, при перемещении из одной больницы в другую, во время внутрибольничного перемещения пациентов нуждающихся в ИВЛ.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим вентиляции	IPPV
Частота вентиляции	от 4 до 54 1/мин
Минутный объем	от 3 до 20 л/мин
Соотношение времени вдоха и времени выдоха	1:1,5
Концентрация O ₂	60 % или 100 %
Давление в дыхательных путях (P _{max})	от 25 до 55 мбар
Объем мертвого пространства	12 мл
Сопrotивление на вдохе	< 6 мбар/л/сек
Сопrotивление на выдохе	< 4 мбар/л/сек

Система тревог

Наличие светоиндикатора и звукового сигнала

P _{supply} низкое	При подаче газа ниже уровня ~ 2,7 бар
P _{aw} высокое	При нарушении заданного значения
P _{aw} низкое	При давлении на фазе вдоха ниже 10 мбар

Характеристики

Размеры	215x76x205 мм (без ручки)
Вес	3,3 кг
Температурный режим	от -18° С до +50° С
Относительная влажность	от 15 % до 95%
Подаваемый газ	кислород или сжатый воздух
Необходимое давление	от 2,7 до 6 бар

ООО «Дрегер Медицинская Техника»

127473, Москва,
1-й Щемилловский переулок, д. 15
тел.: (495) 775-1520
факс: (495) 775-1521
E-mail: info.russia@draeger.com
<http://www.draeger.ru>

Dräger Medical AG&Co. KG

Moislinger Allee 53-55
Postanschrift: D-23542 Lübeck
tel.: +49-18 05-3 72 34 37
fax: +49-4 51-8 82 37 79
E-mail: cod@draeger.com
<http://www.draeger.com>