

Кислородно-воздушный смеситель EasyMIX

ИМ-7.117317

смеситель, сдвоенный, с креплением на рельс

Flow Meter, Италия



Характеристики

Вид	сдвоенный
Крепление на рельс	Да

Описание

Кислородно-воздушный смеситель EasyMIX – это единое устройство, которое может использоваться в кислородной терапии, аэрозольной терапии и CPAP-терапии с возможностью постоянного контроля концентрации кислорода в подаваемой смеси с помощью on-line анализатора кислорода (дополнительно).

Конструкция

- Прибор состоит из двух групп расходомеров переменной площади, одной для кислорода с двойной шкалой 2-10 л/мин и 10-50 л/мин и одной для медицинского воздуха со шкалой 6-50 л/мин.
- Оба расходомера собраны в едином корпусе из анодированного алюминия, оснащенном зажимом на рельс 30×10 мм со стопорной ручкой.
- Две независимые входные резьбы NIST EN ISO 5359, изготовленные из хромированной латуни, позволяют подключаться к источнику питания через шланговые узлы низкого давления, оснащенные штекерами.

Применение

- Резьба 9/16" UNF EN 13544-2 M позволяет накручивать многоразовую или одноразовую емкость.
- Соединитель диаметром 22 M ISO DIN 5356-1 позволяет подключать систему для CPAP-терапии через гофрированный шланг.
- Металлический коннектор $6.0 \div 8.5$ мм, поставляемый в комплекте с прибором, для прямого подключения к шлангу пациента (носовому катетеру или шлангу с маской).

Технические характеристики

Размеры	110×136×157 мм
Вес	1 кг 1.2 кг (с анализатором кислорода)
Максимальное давление	600 кПа
Варианты газов	O ₂ / воздух
Стандартные шкалы	Двойная шкала O ₂ 2-10 л/мин - 10-50 л/мин Воздух: 6-50 л/мин
Подключения	независимый NIST EN ISO 5359
Выходной патрубок	9/16" UNF EN 13544-2 M □22 M ISO DIN 5356-1 шланговое соединение □6.0 ÷ 8.5 мм
Анализатор кислорода	
Тип сенсора	электрохимический
Диапазон измерения	0÷99%
Индикация дисплея	1%
Время ответа	< 5 сек
Погрешность	±3%