

Увлажнитель дыхательных смесей ТЕВЛАР УОМЗ

скорость потока 2 - 50 л/мин, температура 28 - 38 °C
время разогрева < 20 мин

Уральский оптико-механический завод (УОМЗ) ПО АО,
Россия



Характеристики

Скорость потока	2 - 50 л/мин
Диапазон температур	28 - 38 °C
Время разогрева	20 мин

Дополнительные характеристики

Увлажнитель дыхательных смесей Тевлар предназначен для нагрева и повышения влагосодержания дыхательной смеси, поступающей пациенту от аппарата искусственной вентиляции легких (ИВЛ), аппарата ингаляционной анестезии (ИА) или кислородного ингалятора.

Преимущества:

- совместимость с любыми аппаратами ИВЛ, ИА и кислородными ингаляторами;
- наличие 3-х режимов влажности на выходе подающего шланга;
- автоматическое поддержание параметров температуры и влажности дыхательной смеси, выбранных врачом;
- индикация на цифровом табло задаваемой и измеренной температуры на выходе подающего шланга;
- возможность комплектации увлажнителя дыхательными контурами для пациентов любого возраста;
- возможность использования в увлажнителе резервуаров различной емкости (до 500 мл);
- наличие сигнализации о перегреве дыхательной смеси и нарушениях в работе;
- компактные размеры;
- простота в обслуживании и безопасность в использовании.

Технические характеристики

Диапазон потоков дыхательной смеси	2 - 50 л/мин
Максимальный объем резервуара (в базовом комплекте)	250 мл
Размер присоединительных отверстий резервуара	22 мм
Диапазон температуры на выходе подающего шланга	28 - 38 °C
Максимальная температура поверхности нагревателя	75 °C
Диапазон температур окружающей среды	15 - 35 °C
Относительная влажность на выходе подающего шланга:	
режим 1	~ 50 %
режим 2	75±12 %
режим 3	85 - 100 %
Габаритные размеры	145×175×195 мм
Масса	7.2 кг